DOC022.98.90368

08/2023, Edition 8







| Български       | 3   |
|-----------------|-----|
| Čeština         | 31  |
| Dansk           | 59  |
| Deutsch         | 87  |
| Ελληνικά        | 117 |
| English         | 147 |
| Español         | 175 |
| Suomi           | 203 |
| Français        | 231 |
| Hrvatski        | 259 |
| Magyar          | 287 |
| Italiano        | 315 |
| Nederlands      | 343 |
| Polski          | 371 |
| Português       | 399 |
| Română          | 427 |
| Русский         | 455 |
| Slovenský jazyk | 483 |
| Slovenšcina     | 511 |
| Српски          | 539 |
| Svenska         | 567 |
| Türkçe          | 595 |

### Технически данни

Правата за извършване на промени запазени!

| Функционални спецификации                   |   |  |
|---|---|--|
| Работен режим                               | Трансмисия (%), абсорбция и концентрация                              |  |
| Източник                                    | Деутериева лампа (UV) и халогенна лампа<br>(видимата област)          |  |
| Диапазон на<br>дължините на вълните         | 190–1100 nm   |  |
| Прецизност на<br>дължината на вълната       | ± 1nm (диапазон на дължините на вълните 200–<br>900 nm)               |  |
| Възпроизводимост на<br>дължината на вълната | < 0,1 nm  |  |
| Резолюция на<br>дължините на вълните        | 0,1 nm  |  |
| Калибровка на<br>дължината на вълната       | Автоматична   |  |
| Избор на дължината на<br>вълната            | Автоматичен, в зависимост от избрания метод                           |  |
| Скорост на сканиране                        | 900 nm/min (със стъпка от 1 nm)                                       |  |
| Ширина на<br>спектралната лента             | 2 nm (1,5–2,9 nm при 656 nm, 1 nm за D2 линията)                      |  |
| Обхват на<br>фотометричното<br>измерване    | ± 3 Abs (обхват на дължините на вълните 200–<br>900nm)                |  |
| Фотометрична точност                        | 5 mAbs при 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % при 0,50–2,0 Abs при 546 nm           |  |
| Фотометрична<br>линейност                   | < 0,5 % при 2 Abs<br>≤ 1 % при \> 2 Abs с неутрално стъкло при 546 nm |  |

| Функционални спецификации   |   |  |
|---|---|--|
| Разсеяна светлина   | KI разтвор при 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %   |  |
| Фотометрично<br>отклонение спрямо<br>отчетената празна<br>стойност<br>(30-минутно стабилно<br>основно ниво) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs         |  |
| Дългосрочна<br>стабилност   | Нулева точка при 546 nm в продължение на 10<br>часа ≤ 0,0034 Abs  |  |
| Регистър на данни   | 5000 измервани стойности (резултат, дата, час, ID<br>на проба, ID на потребител)<br>50 сканирания, 50 сканирания по време |  |
| Потребителски<br>програми   | 200   |  |
| Технически параметри  |   |  |
| Ширина  | 500 mm (19,69 in)   |  |
| Височина  | 215 mm (8,46in)   |  |
| Дълбочина   | 460 mm (18,11in)  |  |
| Тегло   | 11 kg (24,25 lb)  |  |
| Условия на околната<br>среда  | За употреба на закрито  |  |
| Условия на околната<br>среда при работа   | 10–40 °С (50–104 °F), максимална относителна<br>влажност 80 % (без образуване на кондензат)                               |  |
| Условия на околната<br>среда при съхранение   | -25-60 °C (-13-140 °F), максимална относителна<br>влажност 80 %<br>(без образуване на кондензат)                          |  |
| Допълнителни технически данни   |   |  |
| Връзка за захранване  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |

| Функционални спецификации       |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Консумирана мощност             | 150 VA  |  |
| Бушон                           | Т 2А Н; 250 V (2 броя)  |  |
| Интерфейси                      | Използвайте само ширмован кабел с максимална<br>дължина 3 m:<br>2× USB тип A<br>1× USB тип B<br>Използвайте само ширмован кабел<br>(например STP, FTP, S/FTP)<br>с максимална дължина 20 m:<br>1× Етернет |  |
| Категория на корпуса            | IP20 със затворен капак на отделението за кювети  |  |
| Клас на защита                  | Клас I  |  |
| Степен на замърсяване           | 2   |  |
| Категория на<br>свръхнапрежение | П   |  |
| Надморска височина              | максимум 2000 m (6562 ft)   |  |

## Обща информация

### Указания относно безопасността

Прочетете внимателно цялото ръководство, преди да разопаковате, настроите или пуснете в действие уреда. Съблюдавайте всички указания за опасностите и предупрежденията. Неспазването на това може да доведе до сериозни наранявания на оператора или увреждане на уреда.

За да сте сигурни, че защитата, която гарантира този инструмент, няма да бъде нарушена, не използвайте или не монтирайте инструмента по начин, различен от описания в настоящите инструкции за работа.

# **А** ОПАСНОСТ

Показва наличие на потенциална или непосредствена опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да предизвика смърт или сериозно нараняване.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Показва наличие на потенциална или непосредствена опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да предизвика смърт или сериозни наранявания.

# **А** ВНИМАНИЕ

Показва вероятност за опасна ситуация, която може да предизвика леки или средни наранявания.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Показва наличие на ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до повреда на уреда. Информация, която изисква специално внимание.

Забележка: Информация, която допълва аспекти на основния текст.

#### Предупредителни етикети

Спазвайте указанията на всички маркировки и етикети, прикрепени към уреда. Неспазването може да доведе до нараняване на хора или увреждане на уреда. За обозначените върху инструмента символи съответните предупреждения са включени в ръководството за потребителя.

|  | Този символ може да е отбелязан върху инструмента и се отнася<br>за информацията за работата и/или безопасността в<br>ръководството за потребителя.   |
|--|---|
|  | Този символ върху уреда е указание за горещи повърхности.   |
|  | Електрическо оборудване, което е обозначено с този символ,<br>след 12 август 2005 г. не може да бъде изхвърляно в рамките на<br>Европа с несортирани битови или промишлени отпадъци. В<br>съответствие с настоящите разпоредби (Директива на ЕС 2002/<br>96/ЕО) след тази дата потребителите в рамките на ЕС трябва да<br>връщат старо електрическо оборудване на производителя за<br>изхвърляне. Тази услуга е безплатна за потребителя. |
|  | Забележка: Свържете се с производителя или с<br>доставчика за указания, как да върнете за правилно<br>изхвърляне или рециклиране излязло от употреба<br>оборудване, доставените от производителя<br>електроаксесоари и всички допълнителни артикули.  |

# **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производителят не носи отговорност за повреди, настъпили поради неправилно приложение или неправилна употреба на този продукт, включително (без ограничения) за директни, случайни или последващи повреди, и изцяло отказва да носи отговорност за такива повреди по силата на приложимия закон.

Потребителят носи пълна отговорност за установяване на критични за приложението рискове и монтаж на подходящите механизми за подсигуряване на процесите по време на възможна неизправност на оборудването.

#### Безопасност в близост до лампите източници

Лампите източници работят при висока температура.

За да избегнете риска от смъртоносен електрически удар, преди смяна на лампите се уверете, че инструментът е изключен от захранването.

## **А** ВНИМАНИЕ

Опасност за здравето поради озон.

Когато UV лампата не е охладена, може да се образува озон в опасни концентрации.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за здравето поради UV лъчите.

UV лъчите могат да увредят очите и кожата. Предпазвайте очите и кожата от директно излагане на UV светлина.

Не гледайте директно в излъчваща лампа без очила за защита от UV лъчи.

# **А** ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне, оставете лампата(ите) да се охлади(ят) поне 30 минути преди обслужване/смяна.

#### RFID модул (не при всички модели)

RFID технологията е радио приложение. За получаването на разрешение за използване на радио приложения съществуват национални изисквания. При въпроси относно използването му във вашия регион, моля свържете се с вашия дистрибутор.

DR 6000 включва RFID модул за приемане и изпращане на информация и данни. RFID модулът работи на честота 13,56 MHz.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Спектрофотометърът не бива да се използва в опасна среда.

Производителят и доставчиците не поемат никакви изрични или косвени гаранции за използването му при дейности с висок риск.

Съблюдавайте дадената по-долу информация за безопасност в допълнение към всички действащи местни указания.

Информация за безопасност за правилна употреба на този инструмент:

- Не използвайте този инструмент в болници или подобни заведения в близост до медицинско оборудване като кардиостимулатори или слухови апарати.
- Не работете с инструмента близо до лесногорими вещества като горива, леснозапалими химикали и експлозиви.
- Не работете с инструмента близо до леснозапалими газове, пари или прах.
- Не излагайте инструмента на вибрации или удари.
- Ако се намира в непосредствена близост до телевизори, радиоапарати и компютри, инструментът може да предизвика смущения.
- Не отваряйте инструмента.
- Гаранцията не е валидна, ако инструментът не се използва в съответствие с указанията, дадени в настоящия документ.

#### Химична и биологична безопасност

## ▲ ОПАСНОСТ

Потенциална опасност при контакт с химични/биологични материали.

Боравенето с химически проби, стандарти и реактиви може да бъде опасно. Запознайте се с необходимите процедури за безопасност и с правилното боравене с химикалите, преди да започнете работа, прочетете и спазвайте указанията на всички релевантни информационни листове за безопасност.

Нормалната работа с този уред може да включва използването на химикали или проби, които са биологично вредни.

- Преди употреба на разтворите се запознайте с всички предупреждения върху техните оригинални опаковки и в информационните листове за безопасност.
- Изхвърляйте всички използвани разтвори в съответствие с местните и националните разпоредби и закони.

 Изберете типа на защитното оборудване, което е подходящо за концентрацията и количеството на използвания опасен материал.

#### Преглед на продукта

DR 6000 е спектрофотометър за ултравиолетовата и видимата област (UV-VIS) с дължина на вълната от 190 до 1100 nm. Светлината от видимия спектър (от 320 до 1100 nm) се осигурява от халогенна лампа, а деутериева лампа излъчва светлината от ултравиолетовия спектър (от 190 до 360 nm).

Инструментът се доставя с пълна серия от приложни програми и поддържа няколко езика.

Спектрофотометърът DR 6000 е окомплектован със следните програми и може да работи в следните режими:

- Запазени програми (предварително инсталирани тестове)
- Програми с баркод
- Потребителски програми
- Предпочитани
- Единична дължина на вълната
- Множество дължини на вълната
- Сканиране на дължините на вълните
- Време

Спектрофотометърът DR 6000 отчита в цифров вид концентрацията, абсорбцията и трансмисията в проценти.

Когато избирате генериран от потребител или програмиран метод, менютата и подканите служат да насочват потребителя през теста.

Тази система от менюта може също така да генерира съобщения, статистически оценки на създадени калибровъчни криви и да съобщава за диагностични проверки на инструмента.

### Монтаж

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар и пожар.

Използвайте само доставения захранващ кабел.

Само квалифицирани специалисти могат да извършват операциите, описани в този раздел на ръководството, спазвайки всички валидни местни разпоредби за безопасност.

## **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подвижно свързани захранващи кабели не бива да се заменят с неадекватно оразмерени захранващи кабели.

### Разопаковане на инструмента

Доставяната опаковка на спектрофотометъра DR 6000 съдържа следното:

- Спектрофотометър DR 6000
- Прахозащитен калъф
- Прахозащитен калъф на USB, стандартно оборудване
- Захранващ кабел за ЕС
- Универсален адаптер за кювети
- RFID таг на потребителя (не при всички модели)
- Основно ръководство за потребителя на DR 6000, ръководство за потребителя за LINK2SC

Допълнителна информация, подробни ръководства с инструкции и документация може да намерите на уеб сайта на производителя.

Забележка: Ако някой от тези елементи липсва или е повреден, моля, незабавно се свържете с производителя или търговския му представител.

### Условия при работа

Спазвайте следното, за да работи уредът правилно и съответно да има по-дълъг период на експлоатация.

- Поставете инструмента устойчиво върху равна повърхност. Не поставяйте предмети под уреда.
- Поставете уреда така, че захранващият кабел да не се повреди.
- Околната температура трябва да бъде 10-40 °С (50-104 °F).

## ЗАБЕЛЕЖКА

Инструментът да се пази от екстремни температури, дължащи се на отоплителни тела, директна слънчева светлина и други източници на топлина.

- Относителната влажност трябва да бъде под 80 %; не бива влага да кондензира върху инструмента.
- Оставете поне 15 ст свободни над и от всички страни на инструмента, за да може въздухът да циркулира и да се избегне прегряване на електрическите части.
- Да не се работи с уреда и той да не се съхранява на екстремно запрашени, влажни или мокри места.
- Повърхността на инструмента, отделението за кювети и всички аксесоари да се поддържат непрекъснато чисти и сухи. Незабавно отстранявайте пръски или излят върху или в уреда материал (за справка вижте Поддръжка, страница 26).

### Предна и задна страна

#### Фигура 1 Предна страна



| 1 | USB порт тип A                       | 5 | Сензорен екран                    |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 2 | Капак на отделението за<br>кювети    | 6 | Бутон за енергоспестяващ<br>режим |
| 3 | Капак на отделението за лампи        | 7 |                                   |
| 4 | Изпускателен отвор на<br>вентилатора | ] | модели)                           |

Фигура 2 Задна страна



| 1 | Комутатор вкл./изкл.         | 4 | USB порт тип B             |
|---|------------------------------|---|----------------------------|
| 2 | Контакт за захранващия кабел | 5 | USB порт тип A             |
| 3 | Етернет порт                 | 6 | Капак на филтърната вложка |

#### Електрозахранване

## ЗАБЕЛЕЖКА

За свързването на уреда към захранването използвайте само заземен контакт. Ако не сте сигурни, че контактите са заземени, трябва да бъдат проверени от квалифициран електротехник. Щепселът на захранващия кабел, освен за електрическото захранване, служи и за бързо изключване на уреда от мрежата при необходимост. При изключване от мрежата трябва да сте сигурни, че изтегляте правилния щепсел (например чрез поставяне на етикети на контактите). Това се препоръчва при продължително съхранение и може да предотврати потенциални опасности в случай на грешка. Затова се уверете, че всички контакти, към които се свързва уредът, са лесно достъпни за всеки потребител по всяко време.

## **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар и пожар. Използвайте само доставения захранващ кабел.

- 1. Свържете захранващия кабел със задната страна на инструмента (Задна страна, страница 8).
- Свържете щепсела на захранващия кабел със заземен контакт на захранващата мрежа (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- **3.** Превключете бутона на захранването на "Вкл.", за да включите уреда (Задна страна, страница 8).

#### Позициониране на универсалния адаптер за кювети

- 1. Отворете отделението за кювети.
- **2.** Повдигнете универсалния адаптер за кювети с прибл. 1 ст.
- Завъртете универсалния адаптер за кювети така, че стрелката на желания профил на кюветата да сочи наляво в отделението за кювети (1).
- 4. Натиснете универсалния адаптер за кювети, докато щракне на мястото си.

#### Фигура 3 Позициониране на универсалния адаптер за кювети



### Включване

#### Включване на инструмента, процес на стартиране

- 1. Свържете захранващия кабел с контакт на захранването.
- 2. Включете уреда от превключвателя на задната му страна.
- Уредът автоматично започва процеса на стартиране, който продължава около 45 секунди. На дисплея се появява логото на производителя. В края на процеса на стартиране се чува стартовата мелодия.

Забележка: Преди всяко включване изчаквайте около 20 секунди, за да не се повредят електронната и механичната система на инструмента.

### Избор на езика



Софтуерът на DR 6000 включва няколко опции за езика. При първото включване на инструмента след процеса на стартиране автоматично се появява екранът за избор на език.

- 1. Изберете желания език.
- 2. Натиснете **OK**, за да потвърдите избора на език. След това автоматично ще се стартира самопроверката.

#### Смяна на настройката за езика

Уредът работи с избрания език, докато не се извърши промяна на опцията.

- 1. Включете инструмента.
- По време на процеса на стартиране докоснете дисплея в произволна точка, докато (след около 45 секунди) не се покаже списъкът за избор на езика.
- 3. Изберете желания език.
- **4.** Натиснете **OK**, за да потвърдите избора на език. След това автоматично ще се стартира самопроверката.

#### Самопроверка



Всеки път, когато инструментът се свърже със захранването, започва програма за тестване.

Тази процедура, която отнема приблизително две минути, проверява системата, лампата, настройката на филтъра, калибровката на дължината на вълната и напрежението. Всяка проверена функция се обозначава съответно на дисплея.

Сред приключване на диагностиката се появява основното меню.

**Забележка:** В случай на други съобщения за грешка на проверяващата програма, направете справка в Откриване и отстраняване на повреди, страница 27.

#### Sleep режим-задържане

| Основно меню   |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Запазени<br>програми   | Програми с<br>баркод      | Ť                                      |
| Потребителски програми                                       | Предпочитани<br>програми  | Вход                                   |
| Задаване sleep   | Проби ID                  |  |
| Ел О. Задръж за ог   | кончателно изкл.          | ₩<br>таймер                            |
| Ел Задръж за оп<br>Скан. дълж. на вълн.                      | кончателно изкл.          | таймер<br>())<br>АQА                   |
| Ед Вадръж за он<br>Скан. дълж. на вълн.<br>01-яну-2000 01:01 | кончателно изкл.<br>Време | таймер<br>()<br>АQА<br>()<br>Тенденции |

Инструментът може да се превключи на sleep режим-задържане.

1. Натиснете бутона за енергоспестяващия режим под дисплея.

Появява се съобщение за "Sleep режим-задържане". След това дисплеят автоматично се изключва.

 Натиснете още веднъж бутона за енергоспестяващия режим, за да го включите отново. Автоматично ще се стартира самопроверката. След това инструментът е готов за употреба.

#### Изключване на инструмента

1. Натиснете бутона на захранването на задната страна на инструмента.

### Стандартни програми

### Общ преглед

#### Съвети за използването на сензорния екран

Целият екран реагира на допир. Правете избора си чрез докосване с нокът, върха на пръст, гума или стилус. Не докосвайте екрана с остри предмети (например с върха на химикалка).

- Не поставяйте нищо върху екрана, за да предотвратите повреда или надраскване.
- Натискайте бутони, думи или икони, за да ги изберете.
- Използвайте лентите за скролиране, за да се придвижвате бързо нагоре и надолу по дългите списъци. Натиснете и задръжте скролиращата лента, след това се придвижете нагоре или надолу по списъка.
- Маркирайте елемент от списък чрез еднократно натискане.
   След успешно избиране на елемент той ще бъде показан като негативно изображение на текст (светъл текст върху тъмен фон).

#### Използване на буквеноцифровата клавиатура



Този екран се използва за въвеждане на букви, числа и символи, необходими при програмиране на инструмента. Опциите, които не могат да се използват, са изключени (сиви). Символите от лявата и дясната страна на дисплея са описани в Таблица 1.

Надписите на централната клавиатура се променят в зависимост от избраната функция за въвеждане. Докоснете всеки бутон няколко пъти, докато на дисплея се появи необходимият знак. Празен интервал може да се зададе като долна черта на бутона **YZ\_**.

Натиснете Отмяна, за да прекъснете въвеждане или натиснете ОК, за да потвърдите въведеното.

Забележка: Възможно е също така да се използва USBклавиатура (с американска подредба на бутоните) или ръчен USBбаркод скенер (вижте Резервни части, страница 30).

#### Таблица 1 Буквеноцифрова клавиатура

| Икона /<br>бутон   | Описание                   | Функция   |
|--------------------|----------------------------|---|
| ABC/abc            | Буквена                    | Променя режима на въвеждане на знаците - малки или големи.                            |
| #%                 | Символи                    | Могат да се въвеждат пунктуационни знаци,<br>символи и цифрови долни и горни индекси. |
| 123                | Цифрова                    | За въвеждане на нормални цифри.   |
| CE                 | Изтриване на<br>въведеното | Изтрива въведеното.   |
| Стрелка<br>наляво  | Назад бутон                | Изтрива последния знак и се връща една позиция наляво.                                |
| Стрелка<br>надясно | Нататък                    | Премества в следващия свободен интервал при въвеждане.                                |

#### Основно меню



От основното меню могат да бъда избрани различни режими. Следващата таблица накратко описва всяка опция на менюто.

От дясната страна да дисплея ще видите лента с инструменти. Чрез натискане активирайте различните функции.

#### Таблица 2 Опции на основното меню

| Опция   | Функция  |
|---|--|
| Запазени<br>програми /<br>Програми с<br>баркод<br>(програми на<br>НАСН-LANGE) | Запазените програми са предварително програмирани<br>методи, при които се използват химикали на НАСН и<br>тестове с пипетиране на НАСН-LANGE.<br>Инструкциите за работа с тестовете на НАСН-LANGE са<br>включени в опаковките на тестовете.<br>Допълнителна информация, както и илюстрирани стъпка<br>по стъпка инструкции за процеса анализи използващи<br>НАСН програми, са на разположение на уебсайта на<br>производителя. |

#### Таблица 2 Опции на основното меню

| Опция   | Функция   |  |  |
|---|---|--|--|
| Потребителски<br>програми   | <ul> <li>Потребителските програми правят възможни анализи,<br/>специално предназначени за дадена цел:</li> <li>Потребителите могат да програмират методи,<br/>които самите те са разработили</li> <li>Съществуващи НАСН- и НАСН-LANGE</li> </ul>  |  |  |
|   | процедури могат да оъдат запазени като<br>потребителски програми. След това тези<br>процедури могат да бъдат променяни<br>съобразно конкретните изисквания.   |  |  |
| Предпочитани  | Изготвен от потребителя списък на методите/тестовете,<br>които отговарят на неговите изисквания.  |  |  |
| Ед. дълж. на<br>вълната   | Измервания при единична дължина на вълната са:<br>Измерване на абсорбцията: абсорбираната от пробата<br>светлина се измерва в абсорбционни единици.<br>Измерване на трансмисията (%): измерва в проценти<br>частта от светлината, която е преминала през пробата и<br>е достигнала до детектора.  |  |  |
|   | Измерване на концентрацията: може да бъде въведен<br>концентрационен фактор, който позволява<br>превръщането на измерените стойности на абсорбцията<br>в единици за концентрация.   |  |  |
| Мн. дълж. на<br>вълните   | В режима на множество дължини на вълните<br>абсорбцията (Abs) или процентната трансмисия (%T) се<br>измерват при до пет дължини на вълната и се пресмятат<br>разлики в абсорбцията и зависимости, отнасящи се до<br>абсорбцията. Могат да бъдат извършени и прости<br>превръщания в концентрации. |  |  |
| Скан. дълж. на<br>вълна.<br>Скан. дълж. на<br>вълните в рамките на дефиниран спектър. Тази функци<br>може да се използва за определяне на дължината на<br>вълната, при която се измерва максимална абсорбция.<br>Поведението на пробата по отношение на абсорбцията<br>се показва графично по време на сканирането. |   |  |  |

#### Таблица 2 Опции на основното меню

| Опция                                | Функция   |
|--------------------------------------|---|
| Време                                | Сканирането по време регистрира абсорбцията или %-<br>ната трансмисия при една дължина на вълната в<br>продължение на дефиниран интервал от време.  |
| Системни<br>проверки                 | Менюто за "Системни проверки" предлага редица опции,<br>включително оптични проверки, проверки на изхода,<br>история на лампата, актуализация на инструмента,<br>време за обслужване, настройки за осигуряване на<br>аналитично качество и резервно копие на инструмента. |
| Извикване<br>данни от<br>измерването | Запазени данни от измерването могат да бъдат извикани,<br>филтрирани, изпратени или изтрити.  |
| Настройка на<br>инструмент           | В този режим могат да бъдат въведени специфични за<br>потребителя или специфични за метода настройки: ID на<br>оператор, ID на проба, дата и час, звуков сигнал, PC и<br>принтер, парола, енергоспестяващ режим и запазени<br>данни.                                      |

# Запазване, извикване, изпращане и изтриване на данни

#### Регистър на данни

Регистърът на данни може да запазва до 5000 измерени стойности, запаметени от следните програми:

- Запазени програми,
- Програми с баркод,
- Потребителски програми,
- Предпочитани,
- Единична дължина на вълната и
- Множество дължини на вълните.

Запазва се пълният запис на анализа, включително и датата, часът, резултатите, ID на пробата и ID на оператора.

#### Извикване на запазени данни от регистъра на данни



1. Натиснете Извикв. данни в Основното меню.



2. Натиснете Регистър данни.

Показва се списък на запазените данни.

| Извик                     | Настройки                | филтруване                  | очни (27) |                  |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|
| 03-ФЕЕ<br>-8.55<br>03-ФЕЕ | Филтър:<br>• Вкл         | ○ Изкл                      |           | <u>т</u><br>Вход |
| 02-ΦΕΕ<br>18.5            | ID на проба:<br><Всички> | ID на оператор:<br><Всички> |           | Проби ID         |
| 02-ФЕЕ<br>18.5            | Начална дата:            | Параметър:                  |           | О                |
| 02-ΦΕΕ<br>18.5            | < осички>                | < осички>                   |           |                  |
| 5                         | Отмяна                   | ок                          | ции       | Тенденции        |

- Натиснете Филтър: Вкл./Изкл. Функцията Настройки филтруване се използва за търсене на специфични елементи.
- 4. Активирайте **Вкл.** Сега данните могат да бъдат филтрирани като се използват следните критерии за избор.
  - Проби ID
  - ID на оператор
  - Начална дата
  - Параметър

или произволна комбинация от четирите.

| Извикване д                              | цанни                       | Регис                 | тър данни (27) |               |
|--|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------------|
| 03-ΦEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L №         | 2:13:16<br>\H₄⁺-N           |                       |                | t             |
| 03-ФЕВ-2011 12                           | 2:07:36                     |                       |                | Вход          |
| 118 mg/L NH                              | 4 <sup>+</sup> -N           |                       |                | 🗍<br>Проби ID |
| 02-ΦΕΒ-2011 16<br>18.5 mg/L NH           | 5:24:32<br>₄*-N             |                       |                | Ø             |
| 02-ΦΕΒ-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH4*-N |                             | таймер                |                |               |
| 02-ФЕВ-2011 16<br>18.5 mg/L NH           | 5:22:04<br><sup>4+</sup> -N |                       | •              | AQA           |
| осн.<br>меню                             | Филтър:<br>Изкл             | Покажи<br>подробности | Опции          | Тенденции     |

 Натиснете OK, за да потвърдите избора. Появява се списък на избраните елементи.

Изпращане на данни от регистъра на данни

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Клиент, който използва инструмент с безжична мрежова връзка, отговаря за безопасността на мрежата и на точката за достъп. Производителят не носи отговорност за каквито и да било щети, включително, но не само косвени, специални, случайни или последващи щети, които са причинени от пробив или нарушаване на безопасността на мрежата.

Данните се изпращат от вътрешния регистър на данни като XML файл (Extensible Markup Language, разширяем маркиращ език) или като CSV файл(Comma Separated Value, значения, разделени със запетая) към директория с наименование DataLog (Регистър данни) на външна USB памет или мрежово устройство. След това файлът може да бъде обработен с помощта на програма за създаване на електронни таблици. Наименованието на файла е със следния формат: DLroдина-месец-ден\_час\_минута\_секунда.csv или DLroдина-месец-ден\_час\_минута\_секунда.xml.



- 1. Включете USB паметта в USB А интерфейса на DR 6000 или свържете DR 6000 с мрежовото устройство.
- 2. Натиснете Извикв. данни от Основното меню.
- 3. Изберете категорията данни, която да бъде прехвърлена, например Регистър данни.

Показва се списък на избраните измерени стойности.



4. Докоснете Опции и след това символа РС и Принтер.



- **5.** Изберете данните, които да бъдат изпратени. Съществуват следните опции:
  - Единична точка: само тази избрана стойност ще бъде изпратена
  - Филтрувани данни: само стойности, които отговарят на зададен филтър, ще бъдат изпратени
  - Всички данни: всички данни от избраната категория данни ще бъдат изпратени.
- 6. Натиснете ОК, за да потвърдите.

Забележка: Цифрите в скоби е общият брой на наборите данни, които се причисляват към този избор.

#### Запазени програми

Повече от 200 предварително програмирани процеса могат да бъдат извиквани с помощта на менюто **Запазени програми**. **Запазени програми** не включват тестове за баркода.

## Избор на запазен тест/метод; въвеждане на специфични за потребителя основни данни

| Запаз | вени про                    | ограми            |                    |             |           |
|-------|-----------------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|
| 315   | Molybder                    | n LR              |                    | 3.00 mg/L 🔺 |           |
| 66    | Monoklo                     | ramin LR          |                    | 4.50 mg/L   | Ť         |
| 388   | N Ammor                     | niak Fri          |                    | 0.50 mg/L   | Вход      |
| 380   | N Ammor                     | niak Nessler      |                    | 2.50 mg/L   | 8         |
| 385   | N Ammoniak Salic. 0.50 mg/L |                   |                    | Проби ID    |           |
| 361   | N Nitrat HR AV 30.0 mg/L    |                   |                    | Ø           |           |
| 355   | N Nitrat HR PP 30.0 mg/L    |                   |                    | таймер      |           |
| 351   | N Nitrat LR 0.50 mg/L       |                   |                    |             |           |
| 359   | 9 N Nitrat MR AV 10.0 mg/L  |                   |                    | AQA         |           |
| 353   | N Nitrat N                  | VIR PP            |                    | 10.0 mg/L   | <u>~</u>  |
|       | T                           |                   | 1                  |             | Тенденции |
| 5     | Осн.<br>меню                | Избор по<br>номер | Програмни<br>опции | Старт       |           |

1. Натиснете Запазени програми в Основното меню, за да видите списък на запазените програми, подредени по азбучен ред, заедно с номерата на програмите.

Появява се списъкът на "Запазени програми".

2. Маркирайте желания тест.

Забележка: Изберете програмата по името й или скролирайте през списъка с помощта на бутоните със стрелки. Маркирайте програмата или натиснете Избор по номер, за да потърсите определен номер на програма. Натиснете **ОК**, за да потвърдите.

**3.** Натиснете **Старт**, за да стартирате програмата. Показва се прозорецът на съответното измерване.

Забележка: Всички съответстващи данни (дължина на вълната, фактори и константи) предварително са зададени.  Следвайте инструкциите за химичните процедури. Допълнителна информация ще намерите на уеб сайта на производителя.

Забележка: За да видите инструкциите за процедурите на дисплея, натиснете информационната икона. Тази опция не е налична за всички тестове.

#### Анализ на проби



1. Натиснете Запазени програми и изберете програма.

Забележка: Ако съществува, инструкцията за процедурата се показва на дисплея чрез информационната икона.

- 2. Поставете кюветата с нулевия разтвор в отделението за кювети.
- 3. Натиснете Нула.



- Извадете кюветата с нулевия разтвор от отделението за кювети. Поставете кюветата с пробата в отделението за кювети.
- 5. Натиснете Отчитане. Резултатът ще бъде показан.

Забележка: За да дефинирате разреждането на пробата, натиснете бутона **Разреждане** на лентата с инструменти.

6. За запазването на данни, вижте раздел Регистър на данни, страница 13.

### Програми с баркод

Специален баркод-четец в отделението за кювети № 1 автоматично прочита баркода на 13 mm кювета/шишенце, когато кюветата/ шишенцето извърши едно завъртане. Инструментът използва идентификацията на баркода, за да зададе автоматично правилната за анализа дължина на вълната, и изчислява незабавно резултата с помощта на запазените фактори.

Освен това отчитаните резултати се записват при 10 различни положения по време на едно завъртане. Стартира се специална програма за елиминиране на нетипични стойности и след това се пресмята средната стойност на измерените. Откриват се дефекти и замърсяване на кюветите и на кръглите кювети и благодарение на това се получава много точен резултат.

#### Извършване на тест на баркода

| Основно меню         |                  |                       |          |    |
|----------------------|------------------|-----------------------|----------|----|
| Запазени             |                  | Програми с            |          | h  |
| програми             |                  | баркод                | 1        |    |
| Потребителски        | Пре              | дпочитани             | Вход     | _  |
| програми             |                  | пограми               | Проби ІІ | D  |
| Прочит. на баркод.   |                  |                       | те       |    |
| Моля, изчакайте.     |                  |                       | таймер   | ,  |
|                      |                  |                       |          |    |
| Скан. дълж. на вълн. |                  | Време                 | AQA      |    |
| 02.050.2014.45-20    |                  |                       |          |    |
| 02-ФЕВ-2011 15.59    |                  |                       |          | ли |
| Системни 📥 И         | Ізвикв.<br>Цанни | Настройка<br>Настройк | на 🗸     |    |

- 1. Подгответе теста на баркода в съответствие с работните инструкции и поставете кюветата в отделението за кювети (1).
  - Когато кодирана кювета се постави в отделението за кювети (1) (Позициониране на универсалния адаптер за кювети, страница 9), съответната четяща програма автоматично се активира в основното меню.



 В противен случай в основното меню изберете опцията Програми с баркод и поставете нулева кювета (в зависимост от работните инструкции) в отделението за кювети (1).

**Забележка:** За получаване на допълнителна информация от Помощни указания (символ "Информация").



Измерването започва автоматично и се показват резултатите.

Забележка: За да дефинирате разреждането на пробата, натиснете бутона **Разреждане** на лентата с инструменти.

За оценка на други тестове с кювети и на други параметри поставете подготвената кювета в отделението за кювети и отчетете резултата.

Забележка: Контролното стълбче, което се вижда в дясната част на дисплея, показва връзката между измерения резултат и измервателния обхват. Синьото стълбче показва отчетения резултат независимо от въведения фактор на разреждане.

### Разширени програми

# Ед. дълж. на вълната (измерване на абсорбцията, концентрацията и трансмисията)

Режимът на измерване при единична дължина на вълната може да се използва по три начина. За анализ на проба при единична дължина на вълната инструментът може да се програмира да измерва абсорбцията, %-ната трансмисия или концентрацията на аналита.

- Измерване на абсорбцията: абсорбираната от пробата светлина се измерва в абсорбционни единици.
- Измерване на трансмисията (%): измерва в проценти частта от светлината, която е преминала през пробата и е достигнала до детектора.
- Включването на концентрационния фактор позволява избор на специфичен множител за превръщане на измерената абсорбция в концентрация. В графиката за зависимостта на концентрацията от абсорбцията, концентрационният фактор представлява наклона на правата.

#### Настройка на режима Единична дължина на вълната

- 1. Натиснете Ед. дълж. на вълната в основното меню.
- 2. Натиснете Опции за настройка на параметър.



#### Таблица 3 Опции за Единична дължина на вълната

| Опции   | Описание  |
|---|---|
| Още   | За допълнителни опции   |
| Символ за<br>извикване на<br>данни от<br>измерванията | За извикване на запазени данни от измерванията,<br>сканиранията по дължина на вълната или за<br>измерванията на параметри като функция на времето,<br>вижте Запазване, извикване, изпращане и изтриване на<br>данни, страница 13  |
| % проп./Абс.  | Превключва от % трансмисия на концентрация или<br>абсорбция в режим на отчитане.  |
| λДължина на<br>вълната                                | За въвеждане на настройката на дължината на вълната.<br>Използвайте буквеноцифрената клавиатура, за да<br>въведете дължините на вълната, при които да се<br>извършва отчитане. Може да се въведе една дължина<br>на вълната в обхвата от 190 до 1100 nm.  |
| Икона таймер  | Тя работи като секундомер. Помага да се уверите, че<br>стъпките на анализа са с правилно зададена<br>продължителност (напр. реакционни времена, времена<br>на изчакване и т.н. лесно могат да бъдат зададени).<br>След като изтече зададеното време, се подава звуков<br>сигнал. Използването на таймера не оказва никакво<br>влияние върху програмата за отчитане. |
| Фактор на<br>концентрация:<br>Изкл./Вкл.              | Фактор, по който се умножава, за да се превърнат<br>стойностите за абсорбцията в стойности за<br>концентрация.  |
| Резолюция на концентрация                             | За избор на броя на знаците след десетичната точка.   |



#### Таблица 3 Опции за Единична дължина на вълната

| Опции  | Описание  |
|--|---|
| Запиши като<br>потребителска<br>програма За да запазите избраните параметри като<br>потребителска програма, вижтеЕд. дълж. на вълн<br>(измерване на абсорбцията, концентрацията и<br>трансмисията), страница 19. |   |
|  | Единично отчитане: След докосване на Отчитане се показва един резултат от измерването.  |
| Режим на   | Непрекъснато отчитане: След измерването на<br>нулевия разтвор всички отчетени стойности се показват<br>автоматично и непрекъснато.  |
| отчитане   | Карусел с 1 инч кювети: Опционално измерване на карусел с до 5 квадратни кювети.  |
|  | Карусел с 1 см кювети: Опционално измерване на карусел с до 7 квадратни кювети.   |
| Извикване на<br>данни от<br>измерването  | За извикване на запазени данни от измерванията,<br>сканиранията по дължина на вълната или за<br>измерванията на параметри като функция на времето<br>вижте Запазване, извикване, изпращане и изтриване на<br>данни, страница 13 |
| Режим Настройка<br>на инструмент   | Основни данни за инструмента, вижте Запазване,<br>извикване, изпращане и изтриване на данни, страница<br>13   |

# Режим Мн. дълж. на вълните - измерването се извършва при повече от една дължина на вълната

В режима на множество дължини на вълната стойностите на абсорбцията могат да бъдат отчетени при до четири дължини на вълната и резултатите да бъдат обработени математически, за да се получат суми, разлики и зависимости.

- Измерване на абсорбцията: абсорбираната от пробата светлина се измерва в абсорбционни единици.
- Измерване на трансмисията (%): измерва в проценти частта от светлината, която е преминала през пробата и е достигнала до детектора.
- Включването на концентрационния фактор позволява избор на специфичен множител за превръщане на измерената абсорбция в концентрация. В графиката за зависимостта на концентрацията от абсорбцията концентрационният фактор представлява наклона на правата. Концентрацията се изчислява с помощта на един фактор за всяка дължина на вълната, който се задава от потребителя.

## Настройка на режима на отчитане при различни дължини на вълната

Натиснете Мн. дълж. на вълните в основното меню. Натиснете Опции за настройка на параметър.



## Таблица 4 Опции за настройка на множество дължини на вълната

| Опции   | Описание  |
|---|---|
| Още   | За допълнителни опции   |
| Извикване на<br>данни от<br>измерването<br>символ | За извикване на запазени данни от измерванията,<br>сканиранията по дължина на вълната или за<br>измерванията на параметри като функция на времето<br>вижте Запазване, извикване, изпращане и изтриване на<br>данни, страница 13   |
| % проп./Абс.                                      | Превключва от % трансмисия на концентрация или<br>абсорбция в режим на отчитане.  |
| λдължина на<br>вълната                            | За въвеждане на настройката на дължината на вълната.<br>Използвайте буквеноцифрената клавиатура, за да<br>въведете дължините на вълната, при които да се<br>извършва отчитане. Може да се въведе една дължина на<br>вълната в обхвата от 190 до 1100 nm.  |
| Икона таймер                                      | Тя работи като секундомер. Помага да се уверите, че<br>стъпките на анализа са с правилно зададена<br>продължителност (напр. реакционни времена, времена<br>на изчакване и т.н. лесно могат да бъдат зададени). След<br>като изтече зададеното време, се подава звуков сигнал.<br>Използването на таймера не оказва никакво влияние<br>върху програмата за отчитане. |
| Фактор на<br>концентрацията                       | Фактор, по който се умножава, за да се превърнат<br>стойностите за абсорбцията в стойности за<br>концентрация.  |
| Резолюция на концентрацията                       | За избор на броя на знаците след десетичната точка.   |



# Таблица 4 Опции за настройка на множество дължини на вълната (продължение)

| Опции                                    | Описание  |
|--|---|
| Формула на<br>абсорбция                  | Основа за пресмятане за оценка на проби   |
| Запиши като<br>потребителска<br>програма | За да запазите избраните параметри като потребителска<br>програма, вижтеЕд. дълж. на вълната (измерване на<br>абсорбцията, концентрацията и трансмисията), страница<br>19.  |
| Режим на<br>отчитане                     | Единично отчитане: Единичното отчитане се показва<br>след натискане на Отчитане.<br>Карусел с 1 инч кювети: Опционално измерване на<br>карусел с до 5 квадратни кювети.<br>Карусел с 1 см кювети: Опционално измерване на<br>карусел с до 7 квадратни кювети. |
| Извикване на<br>данни от<br>измерването  | За извикването на запазени данни от измерванията,<br>сканиранията по дължина на вълната или за<br>измерванията на параметри като функция на времето,<br>вижте Запазване, извикване, изпращане и изтриване на<br>данни, страница 13.                           |
| Режим Настройк<br>а на инструмент        | Основни данни за инструмента, вижте Ед. дълж. на<br>вълната (измерване на абсорбцията, концентрацията и<br>трансмисията), страница 19   |

## Скан. дълж. на вълн. режим - запис на спектри за абсорбция и трансмисия

В режима Сканиране по дължината на вълната абсорбцията на светлината в разтвора се измерва в дефиниран спектър от дължини на вълната.

Отчетените резултати могат да бъдат показани като крива, като трансмисия в проценти (%T) или като абсорбция (Abs). Събраните данни могат да бъдат отпечатани под формата на таблица или крива.

Данните са достъпни за промяна във форматирането. Те включват функциите за автоматично задаване на и увеличаване на мащаба. Определят се максималната и минималната стойност и се представят под формата на таблица.

Курсорът може да се придвижва във всяка точка от кривата, с цел отчитане на стойността на абсорбцията или на трансмисията, както и на дължината на вълната. Данните, свързани с всяка точка, също могат да бъдат представени под формата на таблица.

#### Настройка на сканирането по дължината на вълната

Натиснете Мн. дълж. на вълните в основното меню. Натиснете Опции за настройка на параметър.



## Таблица 5 Опции по време на сканиране по дължината на вълната

| Опция                     | Описание  |
|---------------------------|---|
| Още                       | Показват се допълнителни опции  |
| Икона на папка            | За запазване на данните от сканирането  |
| Реф. ст-ст:<br>Изкл./Вкл. | От показания списък със запаметени сканирания се<br>избира запис, който да се използва като референтно<br>сканиране/насложено сканиране. Това сканиране е<br>маркирано или показвано като фон за сравнение с<br>текущото сканиране.<br>Забележка: Тази опция е налична само ако има<br>запаметени сканирания в същия диапазон от<br>дължини на вълната и със същата стъпка. |
| λ                         | Въведете спектралния интервал от дължини на вълната<br>и интервала за сканиране   |
| Икона таймер              | Тя работи като секундомер. Помага да се уверите, че<br>стъпките на анализа са с правилно зададена<br>продължителност (напр. реакционни времена, времена<br>на изчакване и т.н. лесно могат да бъдат зададени). След<br>като изтече зададеното време, се подава звуков сигнал.<br>Използването на таймера не оказва никакво влияние<br>върху програмата за отчитане.         |



## Таблица 5 Опции по време на сканиране по дължината на вълната (продължение)

| Опция                         | Описание  |
|-------------------------------|---|
| Покажи<br>таблица/<br>графика | Позволява превключване на дисплея между таблични<br>данни от сканирането (дължина на вълната/абсорбция) и<br>графично представяне на кривата.<br>Забележка: "Покажи таблица" се активира след<br>първото измерване.                               |
| Режим на<br>курсора           | За избор на <b>Track (Проследяване)</b> или <b>Пик/Долина</b> .<br>Изборът на тази опция от менюто определя към кои<br>точки от графиката да се придвижва курсорът.   |
| Изпращане<br>данни            | За изпращане на данни до принтер, компютър или<br>USB памет (тип A)   |
| Интеграл: Вкл./<br>Изкл.      | Интегралът дава площта, а производната на интеграла -<br>оригиналната функция   |
| Мащаб и<br>единици            | Мащаб:В режима на автоматично сканиране оста у<br>автоматично се адаптира, така че да се покаже общото<br>сканиране.<br>Режимът Ръчно мащабиране позволява показването на<br>части от сканирането.<br>Единици: Избор на абсорбция или трансмисия. |



## Таблица 5 Опции по време на сканиране по дължината на вълната (продължение)

| Опция                                   | Описание   |
|---|--|
| Режим на<br>отчитане                    | Единично отчитане: Един резултат от измерване се<br>показва при докосване на Отчитане.<br>Карусел с 1 инч кювети: Опционално измерване на<br>карусел с до 5 квадратни кювети.  |
|   | Карусел с 1 см кювети: Опционално измерване на карусел с до 7 квадратни кювети.  |
| Извикване на<br>данни от<br>измерването | За извикване на запазени данни от измерванията,<br>сканиранията по дължина на вълната или за<br>измерванията на параметри като функция на времето<br>вижте Запазване, извикване, изпращане и изтриване на<br>данни, страница 13. |
| Режим Настройк<br>а на инструмент       | Основни данни за инструмента, вижте Запазване,<br>извикване, изпращане и изтриване на данни, страница 13   |

#### Извършване на сканиране по дължината на вълната

След избор на всички параметри на сканирането запишете изходна линия (първоначално отчитане на нулата). При промяна на параметър трябва да се запише нова изходна линия. След сканирането на изходната линия уредът е готов за сканиране на една или повече проби.



- 1. Изберете от основното меню опцията Скан. дълж. на вълн.
- 2. Поставете кюветата с нулевия разтвор в отделението за кювети и затворете капака на отделението за кювети.



3. Натиснете Нула.

При започване на сканирането на изходната линия под графиката се показва "Нулиране".

- **4.** Поставете подготвената за анализ кювета в отделението за кювети и затворете капака на отделението за кювети.
- 5. Натиснете Отчитане.

Под графиката се появява надписът "Отчитане..." и непрекъснато се показва графиката за абсорбцията или трансмисията като функция на сканираните дължини на вълната.



Сканирането по дължината на вълната е готово, ако

- графиката се покаже в пълен размер,
- мащабът на оста х се появи автоматично,
- функциите на курсора във вертикалната лента за навигация са маркирани,
- е подаден звуков сигнал.
- За да запазите сканирането, натиснете Опции \> Запазване символ

#### Време на проследяване на абсорбция/трансмисия

Режимът на проследяване като функция на времето се използва за събиране на данни за абсорбцията или трансмисията през определен от потребителя период от време. Тези данни могат да бъдат представени като графика или таблица.

#### Настройка на параметрите на сканирането по време

- 1. Натиснете режима Време в основното меню.
- 2. Натиснете Опции, за да конфигурирате параметрите.



#### Таблица 6 Опции на сканирането по време

| Опции               | Описание   |
|---------------------|--|
| Още                 | За допълнителни опции  |
| Икона на папка      | За запазване на данните от сканирането   |
| Време и<br>интервал | За въвеждане на цялото време за събиране на данни и<br>интервала от време между събирането на точките                        |
| λ                   | За въвеждане на настройката на дължината на вълната  |
| Покажи таблица      | За показване на абсорбцията, трансмисията или<br>концентрацията. Това може да бъде променено след като<br>са събрани данните |



#### Таблица 6 Опции на сканирането по време (продължение)

| Опции              | Описание  |
|--------------------|---|
| Икона таймер       | Тя работи като секундомер. Помага да се уверите, че<br>стъпките на анализа са с правилно зададена<br>продължителност (напр. реакционни времена, времена<br>на изчакване и т.н. лесно могат да бъдат зададени). След<br>като изтече зададеното време, се подава звуков сигнал.<br>Използването на таймера не оказва никакво влияние<br>върху програмата за отчитане. |
| Мащаб и<br>единици | Мащаб: В режима на автоматично сканиране оста у<br>автоматично се настройва така, че да се показва цялото<br>сканиране.<br>Режимът ръчно мащабиране позволява показването на<br>части от сканирането.<br>Единици: Избор на абсорбция или трансмисия.  |
| Изпращане<br>данни | За изпращане на данни до принтер, компютър или<br>USB памет (тип A)   |

| Време                 | Още               |               | Опции                         | — Изпрашане                           |               |
|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| 3.500                 | <b>#</b>          | †<br>Вход     | Мащаб и единици               | данни                                 | (Д)<br>таймер |
| A6c.                  | Време и           | 🗍<br>Проби ID | Режим на отчитане<br>Единично |                                       | ()<br>AQA     |
| Ð.                    | интервал          | (Д)<br>таймер |                               |                                       | Тенденции     |
| -0.300                | r                 | ()<br>AQA     |                               |                                       | Link2Sc       |
| 12-AIIP-2012 09:21:36 | Покажи<br>Таблица | Тенденции     |                               |                                       |               |
| Осн. Нула Отчитане    | Опции             |               | Връщане 📂 Д                   | звикв. Настройка на<br>анни Настройки |               |

#### Таблица 6 Опции на сканирането по време (продължение)

| Опции                                   | Описание   |
|---|--|
|   | Единично отчитане: Един резултат от измерване се показва при докосване на Отчитане.  |
| Режим на<br>отчитане                    | Карусел с 1 инч кювети: Опционално измерване на карусел с до 5 квадратни кювети.   |
|   | Карусел с 1 см кювети: Опционално измерване на карусел с до 7 квадратни кювети.  |
| Извикване на<br>данни от<br>измерването | За извикване на запазени данни от измерванията,<br>сканиранията по дължина на вълната или за<br>измерванията на параметри като функция на времето<br>вижте Запазване, извикване, изпращане и изтриване на<br>данни, страница 13. |
| Настройка на<br>инструмент              | Основни данни за инструмента.  |

### Поддръжка

## **А** ВНИМАНИЕ

Потенциални химични, биологични опасности за очите и кожата.

Задачите, описани в този раздел на ръководството, трябва да се извършват само от квалифициран персонал.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Извадете всички останали в инструмента кювети. Изхвърлете кюветите или тяхното съдържание по одобрен начин.

#### Замяна на лампата

## **А** ОПАСНОСТ

Опасност от електрически удар

Изключете инструмента от източника на захранване, преди да започнете процедурата по замяна на лампата и докато не приключите процедурата по замяна на лампата.

## **А** ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне.

Изчакайте, докато лампата се охлади. Контактът с нагорещената лампа може да причини изгаряния.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Хващайте лампата само за държача на лампата. Избягвайте докосване на стъклото, тъй като вещества по кожата могат да обгорят на крушката на лампата и по този начин да ускорят стареенето на лампата.

## Откриване и отстраняване на повреди

| Показана грешка  | Причина  | Решение   |
|--|--|---|
| Грешки при изпълнение на теста   |  |   |
|  |  | Поставете отново<br>кюветата.   |
| Баркодът не е<br>прочетен!   | Грешен баркод  | Ако баркодът не бъде<br>разпознат, свържете се<br>с екип за техническо<br>обслужване.   |
| Моля, затворете<br>капака.   |  | Затворете капака.   |
| Абсорбция > 3,5!   | Измерената абсорбция<br>надвишава 3,5                    | Разредете пробата и<br>измерете отново  |
| Неизправност<br>Контролен номер на<br>баркода?<br>Актуализ. програмн.<br>данни!            | Отклонение от<br>запазените данни                        | Актуализирайте<br>данните на програмата   |
| Препоръчва се<br>изпълнение на пълна<br>системна проверка                                  | Грешка при проверката<br>на стойностите на<br>въздух     | Изключете инструмента<br>и след това отново го<br>включете. Ако<br>проверката на<br>системата не е<br>успешна, свържете се с<br>екип за техническо<br>обслужване. |
| Корекция на празна<br>стойност е<br>невъзможна!  | Невъзможна е корекция<br>на празна стойност с<br>LCW919. |   |
| Неизправност<br>Програмата е<br>недостъпна.<br>Актуализирайте<br>данните на<br>програмата! | Няма тест на баркода                                     | Актуализирайте<br>данните на програмата   |

| Показана грешка   | Причина   | Решение   |
|---|---|---|
| Неизправност<br>Почисти кювета!   | Кюветата е замърсена<br>или в кюветата има<br>неразтворени частици          | Почистете кюветата;<br>изчакайте частиците да<br>се утаят   |
| Неизправност<br>Проверяващата<br>програма спря!<br>Моля, проверете<br>лампата<br>Затворете капака.<br>Грешка [xx] | Проверяващата<br>програма спира при<br>стартиране на<br>инструмента         | Проверете лампата и<br>ако е необходимо, я<br>сменете.<br>Затворете капака.<br>Натиснете <b>Стартиране</b><br><b>отново</b> . |
| Неизправност<br>Проверяващата<br>програма спря!<br>Моля, извадете<br>кюветата.<br>Затворете капака.               | Проверяващата<br>програма спира при<br>стартиране на<br>инструмента         | Извадете кюветата/<br>кюветата с проба от<br>отделението за кювети.<br>Натиснете <b>ОК</b> .                                  |
| Грешка<br>Самопроверката е<br>спряна.<br>Хардуерна грешка.<br>Грешка [x]  | Дефект в<br>електрониката   | Свържете се с екип за<br>техническо обслужване<br>и съобщете номера на<br>грешката.   |
| Грешка<br>Твърде силна околна<br>светлина!<br>Преместете инстр. на<br>сянка<br>или затворете капака!              | Сензорите на<br>инструмента<br>регистрират твърде<br>силна околна светлина. | Намалете околната<br>светлина. (Избягвайте<br>директна слънчева<br>светлина.)<br>Затворете капака.                            |
| За тази програма няма<br>функция за помощ.  |   |   |
| Годността е изтекла!<br>Използвате<br>химикали?   |   | Анализът вероятно е<br>погрешен. Използвайте<br>нови химикали   |

| Показана грешка                          | Причина  | Решение  |
|--|--|--|
| Няма оценка!                             | Грешка в базата данни<br>за теста /<br>потребителската база<br>данни                               | Проверете<br>програмирането<br>Свържете се с екип за<br>техническо обслужване  |
| Няма баркод!                             | Не е намерен баркод  | Поставете отново<br>кюветата.<br>Ако баркодът не бъде<br>разпознат, свържете се<br>с екип за техническо<br>обслужване. |
| Невалидно<br>въвеждане!                  | Неправилна парола  | Забравили сте<br>паролата?<br>Свържете се с екип за<br>техническо обслужване.  |
| Няма валидни данни<br>за тези параметри! | Анализът на данни не е<br>възможен, няма<br>измерени стойности                                     | Променете избора.  |
| Не са открити валидни<br>данни!          | Невъзможен преглед на<br>данните в регистъра на<br>данни   | Променете избора.  |
| Няма функция за<br>помощ.                |  |  |
| Няма данни от<br>измерване!              | Настройките на<br>анализа на данни не<br>може да бъдат<br>конфигурирани без<br>измерени стойности. | Променете избора.  |
| Контролният обхват<br>не е достигнат!    | Не са достигнати<br>границите на анализа<br>на данни   | Това е<br>предупредителна<br>забележка. Не е<br>достигната зададената<br>контролна граница.                            |
| Контролният обхват е<br>превишен!        | Границите на анализа<br>на данни са превишени.   | Това е<br>предупредителна<br>забележка.<br>Контролната граница е<br>превишена.   |

| Показана грешка                           | Причина   | Решение   |
|---|---|---|
| Твърде висока<br>концентрация!            | Изчислената<br>концентрация е над<br>999999                           | Разредете пробата и<br>измерете отново  |
| Над обхвата на<br>измерване!              | Измерената абсорбция<br>надвишава<br>калибровъчния обхват<br>на теста | Разредете пробата и<br>измерете отново  |
| Под обхвата на<br>измерване!              | Измерената абсорбция<br>е под калибровъчния<br>обхват на теста        | Ако е възможно,<br>изберете тест с по-<br>нисък обхват на<br>измерваните стойности<br>или използвайте кювета<br>с по-голям оптически<br>път                       |
| Възможно смущение<br>поради:              | Проверка за смущения  | Анализът вероятно е<br>погрешен поради<br>смущения.   |
| Възможно смущение<br>от:                  | Проверка за смущения  | Анализът вероятно е<br>погрешен поради<br>смущения.   |
| Следващото<br>обслужване е<br>предстоящо! |   | Свържете се с екип за<br>техническо обслужване<br>за инспекция на<br>инструмента.   |
| Отрицателен<br>резултат!                  | Изчисленият резултат е<br>отрицателен                                 | Проверете<br>концентрацията на<br>пробата   |
| Нестабилни светл.<br>условия!             |   | Избягвайте директна<br>слънчева светлина на<br>мястото на<br>измерването.   |
| Невярна системна<br>проверка!             | Неуспешно измерване<br>на въздух.                                     | Изключете инструмента<br>и след това отново го<br>включете. Ако<br>проверката на<br>системата не е<br>успешна, свържете се с<br>екип за техническо<br>обслужване. |

| Показана грешка  | Причина                      | Решение  |
|--|------------------------------|--|
| Твърде висока<br>температура!<br>Не е възможно<br>измерване!   |                              | Изключете инструмента<br>и го оставете няколко<br>минути да изстине. Ако<br>е необходимо,<br>преместете го на по-<br>хладно място. |
| Грешки при актуализир  | ането                        |  |
| Възникна грешка при<br>качването на данните<br>на инструмента. |                              | Започнете процедурата<br>отначало или се<br>свържете с екип за<br>техническо обслужване.   |
| Възникна грешка при<br>прочитането на USB<br>устройството.     |                              | Започнете процедурата<br>отначало или се<br>свържете с екип за<br>техническо обслужване.   |
| Възникна грешка при<br>записа в USB<br>устройството.           |                              | Започнете процедурата<br>отначало или се<br>свържете с екип за<br>техническо обслужване.   |
| Проверете за посл.<br>актуализация.                            | Грешка при<br>актуализиране. | Проверете USB<br>устройството.   |
| Моля, свържете се с<br>отдела за обслужване<br>на клиенти.     | Грешка при<br>актуализиране. |  |
| Моля, поставете USB<br>устройството.                           |                              | Поставете USB<br>устройство в USB порта<br>А на инструмента.   |
| Липсват данни за<br>актуализиране на<br>инструмента.           | Грешка при<br>актуализиране. | Проверете USB<br>устройството.   |
| Грешни данни за<br>актуализиране на<br>инструмента.            | Грешка при<br>актуализиране. | Запазете отново<br>данните от<br>актуализацията и<br>повторете процедурата.  |

| Показана грешка  | Причина  | Решение  |
|--|--|--|
| Грешка при<br>копирането от USB<br>устройство.           | Грешка при<br>актуализиране  | Започнете процедурата<br>отначало или се<br>свържете с екип за<br>техническо обслужване. |
| Няма резервно копие<br>на инструмента!                   |  | Проверете USB<br>устройството.   |
| Няма достатъчно<br>памет за<br>актуализация.             | Грешка при<br>актуализиране.   | Изберете памет с по-<br>голям обем.  |
| Актуализацията е<br>невярна.                             | Грешка при<br>актуализиране.   | Запазете отново<br>данните от<br>актуализацията и<br>повторете процедурата.              |
| Не е свързано USB<br>устройство.                         | Не е възможна<br>актуализация.   | Проверете USB<br>устройството.   |
| Грешки във връзките на мрежата                           |  |  |
| Проверете<br>конфигурацията на<br>мрежата.               |  |  |
| Проверете връзката.                                      |  |  |
| Проверете връзката и<br>се свържете с<br>администратора. | Грешка в настройките<br>на мрежата или FTP.  |  |
| Грешка при извикване<br>на локалния IP адрес.            | Настройка на мрежата:<br>DHCP-клиентът няма<br>връзка с DHCP сървъра                     | Въведете IP адреса<br>отново.  |
| Грешка при<br>настройката на Default<br>Gateway.         | Настройка на мрежата:<br>не може да се зададе<br>Default Gateway за<br>фиксиран IP адрес | Опитайте се да<br>установите отново<br>връзката.   |

| Показана грешка                                   | Причина  | Решение  |
|---|--|--|
| Грешка при настройка<br>на мрежово<br>устройство! | Грешка при<br>настройване на<br>мрежата<br>Целевата директория<br>не съществува.   | Проверете настройките.<br>Посочете целевата<br>директория.   |
| Грешка при<br>настройване на<br>Subnet Mask.      | Настройка на мрежата:<br>не може да се зададе<br>Subnet Mask за<br>фиксиран IP адрес                                     | Въведете Subnet Mask<br>отново.  |
| Грешка при FTP-<br>връзка.                        | FTP грешка   | Уверете се, че<br>инструментът е свързан<br>с мрежата.   |
| Изкл.мрежа.                                       | Настройката на<br>мрежата се изключва<br>при опит за достъп до<br>страницата на на<br>инструменти за начална<br>страница | Активирайте онлайн<br>връзката.  |
| Няма връзка с Remote<br>server.                   | Грешка при<br>настройване на<br>мрежата  | Уверете се, че<br>инструментът е свързан<br>с мрежата.<br>Зададеният адрес на<br>DR 6000 не е приет. |
| Няма връзка с Remote<br>server!                   | Зададеният адрес на<br>DR 6000 не е приет.<br>Въведеното име на<br>сървъра е неправилно.                                 | Превключете на<br>"Автоматично".<br>Въведете правилното<br>име на сървъра.                           |
| Няма връзка с уеб<br>сървъра.                     | Няма връзка с на<br>инструменти за начална<br>страница   | Опитайте да установите<br>връзка отново по-късно.  |

## Резервни части

| Описание                           | Кат. №              |
|------------------------------------|---------------------|
| Халогенна лампа                    | A23778              |
| Деутериева лампа                   | A23792              |
| Универсален адаптер за кювета      | LZV902.99.0002<br>0 |
| Захранващ кабел ЕС                 | YAA080              |
| Захранващ кабел Швейцария          | XLH051              |
| Захранващ кабел Обединено кралство | XLH057              |
| Захранващ кабел САЩ                | 1801000             |
| Захранващ кабел Китай/Австралия    | XLH069              |
| Бушон                              | A23772              |
| Филтърна вложка                    | LZV915              |
| Прахозащитен калъф                 | LZV886              |
| Защита на USB интерфейса           | LZV881              |

## Technická data

Změny vyhrazeny!

| Provozní charakteristiky  |   |  |
|---|---|--|
| Provozní režim  | Transmitance (%), absorbance a koncentrace  |  |
| Zdrojová lampa  | Deuteriová lampa (UV) a halogenová lampa (viditelný rozsah)   |  |
| Rozsah vlnových délek:  | 190–1100 nm   |  |
| Přesnost vlnové délky   | ± 1nm (rozsah vlnové délky 200 – 900 nm)  |  |
| Reprodukovatelnost<br>vlnové délky  | < 0,1 nm  |  |
| Rozlišení vlnové délky  | 0,1 nm  |  |
| Kalibrace vlnové délky  | Automatická   |  |
| Výběr vlnové délky  | Automatický, na základě výběru metody   |  |
| Rychlost skenování  | 900 nm/min (v krocích po 1 nm)  |  |
| Šířka spektrálního<br>pásma   | 2 nm (1,5–2,9 nm při 656 nm, 1 nm pro řadu D2)  |  |
| Fotometrický měřicí<br>rozsah   | ± 3 Abs (rozsah vlnové délky 200–900 nm)  |  |
| Fotometrická přesnost   | 5 mAbs při 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % při 0,50–2,0 Abs při 546 nm   |  |
| Fotometrická linearita  | < 0,5 % až 2 Abs<br>≤ 1 % at > 2 Abs s neutrálním sklem při 546 nm  |  |
| Rozptýlené světlo   | Roztok KI při 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %  |  |
| Fotometrický drift proti<br>hodnotě blanku<br>(30min stabilní základní<br>čára) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |

| Provozní charakteristiky             |   |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Dlouhodobá stabilita                 | Nulový bod při 546 nm po dobu 10 h ≤ 0,0034 Abs   |  |  |  |  |
| Protokol dat                         | 5000 hodnot měření (výsledek, datum, čas, ID vzorku,<br>ID uživatele)<br>50 skenů, 50 časových skenů  |  |  |  |  |
| Uživatelské programy                 | 200   |  |  |  |  |
| Fyzikální údaje a popis prostředí    |   |  |  |  |  |
| Šířka                                | 500 mm (19,69in)  |  |  |  |  |
| Výška                                | 215 mm (8,46 in)  |  |  |  |  |
| Hloubka                              | 460 mm (18,11 in)   |  |  |  |  |
| Hmotnost                             | 11 kg (24,25 liber)   |  |  |  |  |
| Podmínky okolního<br>prostředí       | Vnitřní prostory  |  |  |  |  |
| Požadavky na provozní<br>prostředí   | 10–40 °C (50–104 °F), maximálně 80 % relativní<br>vlhkosti<br>(bez tvorby kondenzátu)   |  |  |  |  |
| Požadavky na<br>skladovací prostředí | -25–60 °C (-13–140 °F), maximálně 80 % relativní<br>vlhkosti<br>(bez tvorby kondenzátu)   |  |  |  |  |
| Další technické údaje                |   |  |  |  |  |
| Elektrická přípojka                  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |  |  |  |
| Příkon                               | 150 VA  |  |  |  |  |
| Pojistka                             | T 2A H; 250 V (2 jednotky)  |  |  |  |  |
| Rozhraní                             | Používejte jen se stíněným kabelem o délce max.<br>3 m.<br>2× USB typu A<br>1× USB typu B<br>Používejte jen stíněný kabel (např. STP, FTP, S/FTP)<br>o maximální délce 20 m:<br>1× Ethernet |  |  |  |  |

| Provozní charakteristiky |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Třída krytí skříně       | ytí skříně IP20 s uzavřeným krytem kyvetového prostoru |  |  |
| Ochranná třída           | Třída I  |  |  |
| Stupeň znečištění        | 2  |  |  |
| Kategorie přepětí        | 11   |  |  |
| Nadmořská výška          | maximálně 2000 m (6560 stop)                           |  |  |

## Všeobecné informace

### Poznámky k bezpečnosti

Než zařízení vybalíte, nastavíte nebo jej budete provozovat, přečtěte si celou uživatelskou příručku. Dbejte na všechna bezpečnostní upozornění a varování. Nedodržení může mít za následek vážné zranění obsluhy nebo poškození zařízení.

Pokud přístroj nenainstalujete a nebudete používat v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze, může dojít k porušení ochrany poskytované tímto přístrojem.

# 🛦 NEBEZPEČÍ

Označuje možnou nebo hrozící rizikovou situaci, jež může v případě, že jí nezabráníte, vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

# 

Označuje potenciálně nebo bezprostředně nebezpečnou situaci, která v případě, že jí nezabráníte, může vést k úmrtí nebo vážnému zranění.

# 🛦 UPOZORNĚNÍ

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může způsobit drobné nebo méně závažné zranění.

## VAROVÁNÍ

Označuje situace, v nichž by mohlo dojít k poškození zařízení. Informace, které je třeba zdůraznit.

Poznámka: Informace doplňující některé pasáže hlavního textu.

### Výstražné štítky

Dodržujte všechna označení a štítky připevněné k zařízení. Nedodržení může vést k poranění osob nebo poškození zařízení. Pokud jde o symboly umístěné přímo na zařízení, naleznete odpovídající varovná upozornění v uživatelské příručce.



Tento symbol může být umístěn na zařízení a odkazuje na upozornění týkající se obsluhy nebo bezpečnosti, jež jsou uvedena v uživatelské příručce.



Tento symbol umístěný na zařízení označuje horké povrchy.

Elektrická zařízení označená tímto symbolem nesmějí být od 12. srpna 2005 s celoevropskou platností likvidována v netříděném domovním nebo průmyslovém odpadu. Podle platných ustanovení (směrnice EU 2002/96/EC) musejí od tohoto data spotřebitelé v EU vracet stará elektrická zařízení výrobci k likvidaci. Tato služba je pro spotřebitele bezplatná.

**Poznámka:** Informace o vracení opotřebovaných zařízení, elektrického příslušenství dodaného výrobcem a všech pomocných položek k likvidaci a recyklaci vám poskytne jejich výrobce nebo dodavatel.

# **A**VAROVÁNÍ

Výrobce není odpovědný za žádné škody vzniklé v důsledku nesprávného použití nebo využití tohoto výrobku, zejména za přímé, náhodné a následné škody, a odmítá odpovědnost za tyto škody v plném rozsahu povoleném platnými zákony.

Uživatel je výhradně zodpovědný za určení kritických rizik aplikace a za instalaci odpovídajících mechanismů ochrany procesů během potenciální nesprávné funkce zařízení.

### Bezpečnost a zdrojové lampy

Zdrojové lampy pracují při vysokých teplotách.

Abyste předešli riziku smrtelného úrazu elektrickým proudem, před výměnou lampy se ujistěte, zda je přístroj odpojen z elektrické sítě.

# 🛦 upozornění

Zdravotní riziko způsobené ozónem.

Pokud není UV lampa chlazena, mohou vznikat nebezpečné hladiny ozónu.

# A VAROVÁNÍ

Zdravotní riziko způsobené UV zářením.

UV záření může poškodit oči nebo pokožku. Chraňte oči a pokožku před přímým vystavením UV záření.

Pokud nemáte nasazeny bezpečnostní UV brýle, nedívejte se přímo do lampy, která je pod proudem.

# **A** UPOZORNĚNÍ

Riziko popálení: před prováděním údržby nebo výměny lamp je nutné nechat lampy nejméně 30 minut vychladnout.

### Modul RFID (není k dispozici u všech modelů)

Technologie RFID je rádiová aplikace. Rádiové aplikace podléhají podmínkám autorizace platným v dané zemi. Máte-li dotazy k používání ve vaší oblasti, obraťte se na svého distributora.

Model DR 6000 obsahuje modul RFID určený k příjmu a přenášení informací a dat. Modul RFID pracuje na frekvenci 13,56 MHz.

# **A**VAROVÁNÍ

Spektrofotometr nepoužívejte v nebezpečném prostředí.

Výrobce a jeho dodavatelé odmítají jakoukoliv výslovnou či nepřímou záruku za použití při činnostech spojených s vysokým rizikem.

Kromě platných místních předpisů dodržujte následující bezpečnostní informace:

Bezpečnostní informace pro správné používání přístroje:

- Nepoužívejte přístroj v nemocnicích nebo podobných zařízeních blízko lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory nebo naslouchadla.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých látek, jako jsou paliva, vysoce vznětlivé chemikálie a výbušniny.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých plynů, výparů nebo prachu.
- Přístrojem netřeste ani nevykonávejte trhavé pohyby.
- Přístroj může v bezprostřední blízkosti televizorů, rozhlasových přijímačů a počítačů působit rušení.
- Neotvírejte přístroj.
- Pokud se přístroj nepoužívá v souladu s pokyny uvedenými v tomto dokumentu, záruka pozbývá platnosti.

### Chemická a biologická bezpečnost

# 🛦 NEBEZPEČÍ

Možné nebezpečí při kontaktu s chemickými nebo biologickými látkami.

Manipulace s chemickými vzorky, standardy a reagenciemi může být nebezpečná.

Seznamte se s nezbytnými bezpečnostními postupy a správnou manipulací s chemikáliemi ještě předtím, než začnete pracovat, a prostudujte si a dodržujte všechny relevantní bezpečnostní listy.

Běžný provoz tohoto zařízení může vyžadovat použití chemických látek nebo biologicky nebezpečných vzorků.

- Před použitím je nutné dodržet všechny bezpečnostní informace vytištěné na původních obalech roztoků a v bezpečnostním listu.
- Likvidujte všechny spotřebované roztoky v souladu s předpisy a zákony v dané zemi.
- Zvolte takové ochranné pomůcky, které odpovídají koncentraci a množství nebezpečného materiálu na příslušném pracovišti.

### Popis výrobku

DR 6000 je spektrofotometr UV-VIS s rozsahem vlnové délky 190 až 1100 nm. Viditelné spektrum (320 až 1100 nm) pokrývá halogenová lampa a deuteriová lampa vytváří světlo v ultrafialovém spektru (190 až 360 nm).

Přístroj se dodává s úplnou řadou aplikačních programů a podporuje několik jazyků.

Spektrofometr DR 6000 obsahuje následující programy a provozní režimy:

- Uložené programy (předinstalované testy)
- Programy čár. kódu
- Uživatelské programy
- Oblíbené
- Jedna vlnová délka
- Vícenásob. vlnová délka

- Skenování vlnové délky
- Časový průběh

Spektrofometr DR 6000 poskytuje digitální odečty koncentrace, absorbance a procentuelní transmitance.

Je-li vybrána uživatelem vytvořená nebo naprogramovaná metoda, uživatele během testu usměrňují nabídky a výzvy.

Tento systém nabídek může také generovat zprávy, statistická vyhodnocení generovaných kalibračních křivek a oznamovat diagnostické kontroly přístroje.

## Instalace

# **A**VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí požáru. Používejte pouze napájecí kabel dodaný s přístrojem.

Úlohy popsané v této části příručky smějí provádět pouze kvalifikovaní odborní pracovníci a musejí přitom dodržet platné místní bezpečnostní předpisy.

# A VAROVÁNÍ

Vyjímatelné napájecí kabely nesmějí být nahrazovány napájecími kabely nesprávných rozměrů.

### Rozbalení přístroje

Součástí balení spektrofometru DR 6000 jsou následující položky:

- Spektrofotometr DR 6000
- Kryt proti prachu
- Kryt proti prachu na USB, standardně osazený
- Napájecí kabel pro EU
- Univerzální kyvetový adaptér
- Značka RFID obsluhy (není k dispozici u všech modelů)

 Základní návod k použití pro zařízení DR 6000, návod k použití pro zařízení LINK2SC

Další informace, podrobné uživatelské příručky a dokumentaci naleznete na webových stránkách výrobce.

**Poznámka:** Pokud některé položky chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte ihned výrobce nebo svého obchodního zástupce.

### Provozní prostředí

Dodržujte následující pokyny: umožníte tak bezchybný provoz zařízení a jeho dlouhou životnost.

- Umístěte zařízení stabilně na rovný povrch. Pod zařízení nezasunujte žádné předměty.
- Umístěte zařízení tak, aby byl napájecí kabel volně položen.
- Teplota prostředí musí být 10–40 °C (50–104 °F).

## POZNÁMKA

Chraňte přístroj před působením extrémních teplot z topných těles a jiných zdrojů tepla a před přímým slunečním zářením.

- Relativní vlhkost by měla být nižší než 80 %; na zařízení by se neměla srážet vlhkost.
- Chcete-li předejít přehřátí elektrických součástí, ponechejte nad horní částí a kolem všech postranních částí mezeru alespoň 15 cm pro cirkulaci vzduchu.
- Zařízení nepoužívejte ani neskladujte na extrémně prašném, vlhkém nebo mokrém místě.
- Udržujte povrch přístroje, kyvetový prostor a veškeré příslušenství po celou dobu čisté a suché. Pokud došlo k postříkání nebo polití přístroje, ihned odstraňte nastříkané nebo nalité materiály (viz část Údržba, strana 53).

### Pohled zpředu a zezadu

#### Obrázek 1 Pohled zpředu



| 1 | Port USB typu A          | 5 | Dotykový displej               |
|---|--------------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Kryt kyvetového prostoru | 6 | Klávesa pro úsporu energie     |
| 3 | Kryt prostoru lampy      | 7 | Modul RFID (není k dispozici u |
| 4 | Výstup ventilátoru       |   | všech modelů)                  |

Obrázek 2 Pohled zezadu



| 1 | Tlačítko zapnutí/vypnutí  | 4 | Port USB typu B      |
|---|---------------------------|---|----------------------|
| 2 | Zásuvka napájecího kabelu | 5 | Port USB typu A      |
| 3 | Ethernetový port          | 6 | Kryt podložky filtru |
# Připojení ke zdroji napájení

# POZNÁMKA

K připojení tohoto zařízení k napájení používejte pouze uzemněné zásuvky. Pokud si nejste jisti, zda jsou zásuvky uzemněné, nechte je zkontrolovat kvalifikovaným elektrotechnikem. Napájecí zástrčka doplňuje přívod napájení a v případě potřeby slouží k rychlé izolaci zařízení od zdroje napájení. Během odpojování od sítě se ujistěte, zda vytahujete správnou napájecí zástrčku (lze například zkontrolovat označení zástrček). Tento postup se doporučuje v případech, kdy přístroj nebude po dlouhou dobu používán. Může zabránit možnému nebezpečí v případě poruchy. Z těchto důvodů dbejte na to, aby byly zásuvky pro připojení zařízení za všech okolností snadno dostupné pro každého uživatele.

# **AVAROVÁNÍ**

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí požáru. Používejte pouze napájecí kabel dodaný s přístrojem.

- 1. Připojte napájecí kabel do konektoru na zadní straně přístroje (Pohled zezadu, strana 36).
- Zapojte zástrčku napájecího kabelu do uzemněné síťové zásuvky (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- Tlačítko napájení na přístroji přepněte do polohy "On" (Zapnuto) (Pohled zezadu, strana 36).

# Umístění univerzálního kyvetového adaptéru

- 1. Otevřete kyvetový prostor.
- 2. Zvedněte univerzální kyvetový adaptér přibližně o 1 cm.
- Otočte univerzální kyvetový adaptér tak, aby vodítko požadovaného profilu kyvety směřovalo doleva, směrem ke kyvetovému prostoru (1).
- Zatlačte univerzální kyvetový adaptér dolů, dokud nezapadne na místo.

### Obrázek 3 Umístění univerzálního kyvetového adaptéru



# Spuštění

Výběr jazyka

## Zapněte přístroj, proces spouštění

- 1. Připojte napájecí kabel do síťové zásuvky.
- 2. Zapněte přístroj vypínačem na zadní straně přístroje.
- Zařízení automaticky zahájí proces spuštění, který trvá přibližně 45 sekund. Na displeji se zobrazí logo výrobce. Na závěr spouštěcího procesu zazní melodie.

**Poznámka:** Počkejte přibližně **20 sekund**, než přístroj znovu zapnete, aby se nepoškodily elektronické a mechanické části přístroje.



Software přístroje DR 6000 obsahuje několik jazykových verzí. Při prvním zapnutí přístroje se po dokončení procesu spouštění automaticky zobrazí obrazovka volby jazyka.

- 1. Vyberte požadovaný jazyk.
- Stiskněte OK pro potvrzení zvoleného jazyka. Následně se automaticky spustí autokontrola.

## Změna nastavení jazyka

Zařízení pracuje ve vybraném jazyce, dokud se volba nezmění.

- 1. Zapněte přístroj.
- Během procesu spuštění se po stisknutí displeje kdykoli před skončením procesu spuštění (přibližně do 45 sekund) zobrazí seznam pro volbu jazyka.
- 3. Vyberte požadovaný jazyk.
- Stiskněte OK pro potvrzení zvoleného jazyka. Následně se automaticky spustí autokontrola.

## Autokontrola



Při každém zapnutí napájení přístroje se spustí testovací program.

Tato procedura s přibližnou délkou trvání dvě minuty zkontroluje systém, lampu, kalibraci vlnové délky, nastavení filtru a vstupní napětí. Každá zkontrolovaná funkce je na displeji označena zatržítkem.

Po dokončení diagnostiky se zobrazí hlavní nabídka.

**Poznámka:** V případě dalších chybových zpráv při běhu testovacího programu viz Řešení problémů, strana 54.

### Režim spánku



Přístroj lze přepnout do režimu spánku.

1. Stiskněte klávesu pro úsporu energie pod displejem.

Zobrazí se zpráva "Režim spánku". Displej se automaticky vypne.

2. Chcete-li přístroj znovu zapnout, opět stiskněte klávesu pro úsporu energie.

Automaticky se spustí autokontrola. Následně je přístroj připraven k použití.

## Vypnutí přístroje

1. Stiskněte vypínač na zadní straně přístroje.

# Standardní programy

### Přehled

### Tipy pro použití dotykové obrazovky

Celý displej je citlivý na dotek. Volby můžete provádět klepnutím nehtem, špičkou prstu, gumou nebo dotekovým perem. Nedotýkejte se displeje ostrými předměty (například špičkou kuličkového pera).

- Na povrch obrazovky nepokládejte žádné předměty, mohli byste ji poškodit nebo poškrábat.
- Tlačítka, slova nebo ikony vyberete dotykem.
- Chcete-li se v dlouhých seznamech rychle pohybovat směrem nahoru nebo dolů, použijte posuvníky vpravo. Dotkněte se posuvníku a posouváním se pohybujte v seznamu nahoru nebo dolů.
- Jedním dotykem položku v seznamu zvýrazníte. Po úspěšném výběru položky se její text zobrazí inverzně (světlý text na tmavém pozadí).

### Používání alfanumerické klávesnice



Tento displej se používá pro zápis písmen, čísel a znaků dle potřeby při programování přístroje. Nedostupné možnosti jsou zakázány (světle šedá). Symboly uvedené vlevo a vpravo na displeji jsou popsány v přehledu Tabulka 1.

Označení středové klávesnice se mění podle zvolené funkce zadávání. Opakovaně tiskněte jednotlivé klávesy, dokud se požadovaný znak nezobrazí na displeji. Mezeru lze zadat pomocí podtržítka na tlačítku YZ\_.

Volbou položky **Zrušit** zrušíte zadání nebo volbou položky **OK** potvrdíte zadání.

**Poznámka:** Můžete také použít USB klávesnici (s americkým rozvržením klávesnice) nebo ruční USB skener čárového kódu (viz část Náhradní díly, strana 57).

#### Tabulka 1 Alfanumerická klávesnice

| lkona/<br>tlačítko | Popis              | Funkce   |
|--------------------|--------------------|--|
| ABC/abc            | Abecední           | Přepne režim zadávání znaků velkými a malými<br>písmeny.                 |
| #%                 | Znaky              | Můžete zapisovat interpunkci, znaky a číselný<br>horní nebo dolní index. |
| 123                | Numerická          | Pro zadávání obvyklých čísel.  |
| CE                 | Vymazání<br>zápisu | Vymažte záznam.  |
| Šipka<br>vlevo     | Zpět klávesa       | Smaže aktuální znak a vrátí se o jednu pozici<br>zpět.                   |
| Šipka<br>vpravo    | Další              | Přejde na další mezeru v zadání.   |

### Hlavní nabídka

| Hlavní nabídka          |                                     |                       |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Uložené<br>programy     | Programy<br>čár. kódu               | t                     |
| Uživatelské<br>programy | Oblíbené<br>programy                | Přihlášení<br>Dvzorku |
| Jedna vlnová délka      | Vícenásob. vlnová délka             | (Časovač              |
| Skenování vlnové délky  | Časový průběh                       | AQA                   |
| 12-DUB-2012 09:05       | Trendy                              |                       |
| Systémové<br>testy      | /yvolat Nastavení<br>data přístroje |                       |

V nabídce "Hlavní nabídka" lze vybírat různé režimy. Následující tabulka obsahuje stručný popis jednotlivých možností nabídky.

Vpravo na displeji se nachází panel nástrojů. Stisknutím můžete aktivovat různé funkce.

#### Tabulka 2 Možnosti hlavní nabídky

| Možnost                  | Funkce  |
|--------------------------|---|
| Uložené<br>programy /    | Uložené programy obsahují předprogramované metody<br>využívající chemikálií HACH a pipetových testů HACH-<br>LANGE  |
| Programy čár.<br>kódu    | Pracovní postupy pro testy HACH-LANGE jsou součástí<br>balení testů.  |
| (programy<br>HACH-LANGE) | Další informace, stejně jako ilustrované krok-za-krokem<br>procesu, pokyny pro analýzy využívající HACH programy<br>jsou k dispozici na webových stránkách výrobce. |

#### Tabulka 2 Možnosti hlavní nabídky

| Možnost                    | Funkce  |
|----------------------------|---|
|                            | Uživatelské programy zpřístupňují možnost použití metod<br>vytvořených na míru:<br>• Umožňuje uživatelům programovat své<br>vyvinuté metody   |
| programy                   | <ul> <li>Stávající metody HACH a HACH-LANGE lze<br/>uložit jako uživatelské programy. Tyto metody<br/>lze posléze upravit podle samostatných<br/>požadavků.</li> </ul>  |
| Oblíbené                   | Uživatel si může vytvořit seznam metod/testů vyhovující jeho vlastním požadavkům.   |
|                            | Při jedné vlnové délce jsou měřeny:   |
|                            | Hodnoty absorbance: Měří se světlo pohlcené vzorkem<br>v jednotkách absorbance.   |
| Jedna vinová<br>délka      | Hodnoty transmitance (%): Transmitance měří procento<br>původního světla, které projde vzorkem a dosáhne<br>detektoru.  |
|                            | Hodnoty koncentrace: Umožňuje zadáním koeficientu<br>koncentrace převést naměřené hodnoty absorbance na<br>hodnoty koncentrace.   |
| Vícenásob.<br>vlnová délka | V režimu více vlnových délek se při maximálně čtyřech<br>vlnových délkách měří absorbance (Abs) nebo procentuální<br>hodnota transmitance (%T) a vypočítává rozdíl absorbance a<br>vztahy absorbance. Umožňuje také jednoduchý převod na<br>koncentraci.                          |
| Skenování<br>vlnové délky  | Skenování vlnové délky zobrazuje, jak je světlo ze vzorku<br>absorbováno v definovaném spektru vlnových délek. Tato<br>funkce se používá pro určení vlnové délky, při které se<br>naměří nejvyšší hodnota absorbance. Průběh absorbance se<br>během skenování zobrazuje graficky. |
| Časový průběh              | Časové skenování zaznamenává absorbanci nebo<br>procentuální míru transmitace při zvolené vlnové délce v<br>definovaném časovém úseku.  |
| Systémové testy            | Nabídka "Systémové testy" obsahuje několik možností<br>včetně optických kontrol, kontroly výstupu, historie lampy,<br>aktualizace zařízení, doby provozu, nastavení pro zajištění<br>analytické kvality a backupu přístrojů.  |

#### Tabulka 2 Možnosti hlavní nabídky

| Možnost                  | Funkce  |
|--------------------------|---|
| Vyvolání dat z<br>měření | Umožňuje vyvolat, filtrovat, odeslat a vymazat uložená data.  |
| Nastavení<br>přístroje   | V tomto režimu lze zadávat specifická nastavení uživatele<br>nebo metody: ID obsluhy, ID vzorku, datum a čas, zvuk,<br>počítač a tiskárna, heslo, režim úspory energie a uložená<br>data. |

## Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat

### Protokol dat

Do archivu dat se vejde až 5 000 naměřených hodnot ukládaných následujícími programy:

- Uložené programy,
- Programy čár. kódu,
- Uživatelské programy,
- Oblíbené,
- Jedna vlnová délka a
- Vícenásob. vlnová délka.

Ukládán je úplný záznam analýzy, včetně data, času, výsledků, ID vzorku a ID obsluhy.

### Vyvolání uložených dat z protokolu dat



1. Zvolte položku Vyvolat data v hlavní nabídce.



2. Zvolte položku Archiv dat.

Zobrazí se seznam uložených dat.

| Vyvol           | nastav                            | ení filtru                           | dat (27) |             |
|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|-------------|
| 03-ÚN(<br>-8.55 | Filtr:                            |                                      |          | Ť           |
| 03-ÚN(<br>118   | Zapnuto                           | O Vypnuto                            |          | Přihlášení  |
| 02-ÚN<br>18.5   | ID vzorku:<br><všechno></všechno> | ID operátora:<br><všechno></všechno> |          | ID vzorku   |
| 02-ÚN<br>18.5   | Poč. datum:                       | Parametr:                            |          | Casovač     |
| 02-ÚN<br>18.5   | <vsechno></vsechno>               | <vsechno></vsechno>                  |          | AQA         |
| 5               | Zrušit                            | ок                                   | nosti    | Trendy      |
| - n             |                                   |                                      |          | <b>V</b> 19 |

- Zvolte položku Filtr: zapnuto/vypnuto. Funkce Nastavení filtru umožňuje vyhledávání konkrétních položek.
- Aktivujte možnost Zapnuto. Data lze nyní filtrovat pomocí následujících kritérií výběru.
  - ID vzorku
  - ID obsluhy
  - počátečního data
  - parametru

nebo libovolné kombinace těchto čtyř parametrů.

| Vyvolat data                                | Protokol dat (27) |               |
|---|-------------------|---------------|
| 03-ÚNO-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄*-N | <b>_</b>          | Ť             |
| 03-ÚNO-2011 12:07:36                        |                   | Přihlášení    |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                             |                   | i Dura andrea |
| 02-ÚNO-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄*-N    |                   |               |
| 02-ÚNO-2011 16:23:23                        |                   | Časovač       |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                            |                   |               |
| 02-ÚNO-2011 16:22:04                        |                   | AQA           |
| 18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N               | •                 | <u>~</u>      |
| <u></u>                                     |                   | Trendy        |
| Hlavní Filtr: Náhled<br>Vypnuto podrobnos   | stí Možnosti      |               |

5. Volbu potvrdíte stisknutím tlačítka **OK**.

Zobrazí se vybrané položky.

### Odeslání dat z protokolu dat

# VAROVÁNÍ

Zabezpečení sítě a přístupového bodu je na odpovědnosti zákazníka, který používá bezdrátový přístroj. Výrobce nebude zodpovědný za žádné škody, včetně avšak nikoli pouze za nepřímá, zvláštní, následná či náhodná poškození, která byla způsobena nedostatečným zabezpečením sítě nebo jeho porušením.

Data se odesílají z interního archivu dat jako soubor XML (rozšířený značkovací jazyk) nebo jako soubor CSV (hodnoty oddělené čárkou) do adresáře nazvaného DataLog na hromadném úložišti USB na síťové jednotce. Pro další zpracování použijte tabulkový procesor (např. MS Excel). Název souboru má tento formát: DLrok-měsícden\_hodina\_minuta\_sekunda.csv nebo DLrok-měsícden\_hodina\_minuta\_sekunda.xml.

| Hlavní | oobidko<br>Vyvola         |               |           |                 |
|--------|---------------------------|---------------|-----------|-----------------|
|        | Protokol dat              | AQA záznam    |           | 🛉<br>Přihlášení |
| Je     | Skenování<br>vlnové délky | Časový průběh |           | D vzorku        |
|        | Externí<br>data           | Analýza dat   | délka     | Časovač         |
| Skei   |                           |               |           | AQA             |
| Sy     | Za                        | vřít          | ení<br>je | Irendy          |

- 1. Připojte úložné zařízení USB do portu USB typu A na přístroji DR 6000 nebo připojte přístroj DR 6000 k síťové jednotce.
- 2. Zvolte položku Vyvolat data v hlavní nabídce.
- Zvolte kategorii dat, která se přenesou, například Protokol dat. Zobrazí se seznam vybraných dat měření.

| Vyvolat data P                              |   |  | rotokol dat (27) |            |
|---|---|--|------------------|------------|
| 03-ÚNO-2011 1<br>-8.55 - mg/L №             | 2:13:16<br>\H₄*-N                                     |  | Ť                |            |
| 03-ÚNO-2011 12:07:36<br>118 mg/L NH₄⁺-N     |   |  |                  | Přihlášení |
| 02-ÚNO-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N    |   |  | grafu            | ID vzorku  |
| 02-ÚNO-2011 1<br>18.5 mg/L NH               | 02-ÚNO-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH <sub>4</sub> *-N |  |                  | Časovač    |
| 02-ÚNO-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH⁴⁺-N    |   |  | <u>e</u>         | AQA        |
| Hlavní Filtr: Náhled<br>Vypnuto podrobností |   |  | Možnosti         |            |

4. Klepněte na položku **Možnosti** a poté na symbol **PC & tiskárna**.



- Zvolte data, která se odešlou. K dispozici jsou následující možnosti:
  - Jeden bod: odešle se pouze tato vybraná naměřená hodnota
  - Filtrovaná data: odešlou se pouze naměřené hodnoty, které odpovídají nastaveným filtrům
  - Všechna data: odešlou se všechna data ve vybrané kategorii dat
- 6. Stisknutím OK potvrďte.

**Poznámka:** Číslo v závorkách zobrazuje celkový počet dat přiřazených danému výběru.

## Uložené programy

Nabídka **Uložené programy** umožňuje vyvolat více než 200 předem naprogramovaných procesů. **Uložené programy** neobsahují žádné testy čárového kódu.

# Vyberte uložený test/metodu a zadejte přitom základní údaje specifické pro uživatele.

| Ulože                     | ené programy                         |                      |             |            |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------|------------|
| 315                       | Molybden LR                          | 3.00 mg/L 🔺          |             |            |
| 66                        | Monokloramin LR                      |                      | 4.50 mg/L   | Ť          |
| 388                       | N Ammoniak Fri                       |                      | 0.50 mg/L   | Přihlášení |
| 380                       | N Ammoniak Nessler                   |                      | 2.50 mg/L   | 5          |
| 385                       | 5 N Ammoniak Salic. 0.50 mg/L        |                      |             | ID vzorku  |
| 361                       | N Nitrat HR AV                       | 30.0 mg/L            | Ø           |            |
| 355                       | 355 N Nitrat HR PP                   |                      | 30.0 mg/L   | Ćasovač    |
| 351 N Nitrat LR 0.50 mg/L |                                      | 0.50 mg/L            |             |            |
| 359                       | N Nitrat MR AV                       |                      | 10.0 mg/L   | AQA        |
| 353                       | N Nitrat MR PP                       |                      | 10.0 mg/L 🔻 | <u>~</u>   |
|                           | 1                                    |                      |             | Trendy     |
| ♪,                        | Hlavní Zvolit podle<br>nabídka čísla | Možnosti<br>programu | Start       |            |

1. Stisknutím položky Uložené programy v hlavní nabídce zobrazíte abecední seznam uložených programů s čísly programů.

Zobrazí se seznam "Uložené programy".

2. Zvýrazněte požadovaný test.

**Poznámka:** Zvolte program podle názvu nebo procházejte seznam pomocí tlačítkových kláves. Zvýrazněte program nebo zvolte **Zvolit podle čísla** a vyhledejte konkrétní číslo programu. Stisknutím **OK** potvrďte.

 Stisknutím Start spusť te program. Zobrazí se příslušné okno měření.

**Poznámka:** Všechna odpovídající data (vlnová délka, faktory a konstanty) jsou již předvolena.

4. Dodržujte pokyny v pracovních postupech. Další informace jsou k dispozici na webových stránkách výrobce.

**Poznámka:** Chcete-li na displeji zobrazit pracovní postup, zvolte ikonu info. Tato možnost není k dispozici u všech testů.

### Analýza vzorků



- Stiskněte tlačítko Uložené programy a vyberte program. Poznámka: Je-li pracovní postup k dispozici, je uveden na displeji pod ikonou Info.
- 2. Vložte nulový roztok do kyvetového prostoru.
- 3. Stiskněte tlačítko Nulovat.



- 4. Vyjměte nulový roztok z kyvetového prostoru. Vložte kyvetu se vzorkem do kyvetové přihrádky.
- 5. Stiskněte tlačítko Načítat. Zobrazí se výsledek.

**Poznámka:** Chcete-li definovat ředění vzorku, stiskněte klávesu **Ředění** na panelu nástrojů.

 Informace o ukládání dat naleznete v části kapitola Protokol dat, strana 41.

## Programy čár. kódu

Zvláštní snímač čárového kódu v přihrádky pro kyvety č. 1 automaticky přečte čárový kód na 13mm kyvetě, když kyveta dokončuje jednu otáčku. Přístroj nastaví automaticky pomocí identifikace čárového kódu správnou vlnovou délku pro analýzu a pomocí uložených koeficientů vypočítá okamžitě výsledek.

Kromě toho jsou naměřené hodnoty zaznamenány během rotace při 10 různých polohách. Spustí se zvláštní program pro eliminaci odlehlých hodnot a pak se z naměřených hodnot vypočítá průměr. Jsou zjištěny chyby a kontaminace kyvet a proto je stanoven velmi přesný výsledek.

#### Provedení testu s čárovým kódem



- 1. Připravte test s čárovým kódem podle pracovního postupu a vložte kyvetu do kyvetového prostoru (1).
  - Po vložení kyvety s kódem do kyvetového prostoru (1) (Umístění univerzálního kyvetového adaptéru, strana 37) se v hlavní nabídce automaticky aktivuje odpovídající program měření.



 Pokud tomu tak není, zvolte v hlavní nabídce možnost
 Programy čár. kódu a vložte do kyvetového prostoru (1) kyvetu s nulovým vzorkem (podle pracovního postupu).

Poznámka: Další informace získáte v Nápovědě (symbol "Informace").



Automaticky se spustí měření a zobrazí se výsledky.

**Poznámka:** Chcete-li definovat ředění vzorku, stiskněte klávesu **Ředění** na panelu nástrojů.

Chcete-li vyhodnotit další kyvetové testy a další parametry, vložte připravenou kyvetu do kyvetového prostoru a odečtěte výsledek.

**Poznámka:** Kontrolní lišta , která se zobrazuje na displeji vpravo, ukazuje vztah mezi výsledkem měření a rozsahem měření. Na modrém panelu se zobrazuje naměřená hodnota nezávisle na případném zadaném koeficientu ředění.

# Rozšířené programy

# Jedna vlnová délka (měření absorbance, koncentrace a transmitance)

Režim jedné vlnové délky lze používat třemi způsoby. Pro měření vzorku při jedné vlnové délce může být přístroj naprogramován na měření absorbance, % transmitance nebo koncentrace stanovované látky.

- Hodnoty absorbance: Měří se světlo pohlcené vzorkem v jednotkách absorbance.
- % transmitance měří procento původního světla, které projde vzorkem a dosáhne detektoru.
- Zapnutí koncentračního faktoru umožňuje zvolit konkrétní násobitel pro převod naměřených výsledků absorbance na koncentraci. V grafu koncentrace oproti absorbanci představuje koncentrační faktor gradient křivky.

### Nastavení režimu jedné vlnové délky

- 1. V hlavní nabídce zvolte položku Jedna vlnová délka.
- 2. Stiskněte Možnosti pro nastavení parametrů.



#### Tabulka 3 Možnosti režimu Jedna vlnová délka

| Možnosti  | Popis  |
|---|--|
| Další   | Další možnosti   |
| Symbol vyvolání<br>naměřených údajů                     | Informace o vyvolání uložených naměřených údajů, skenů<br>vlnové délky nebo časového průběhu naleznete v části<br>Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41   |
| % Trans/Abs   | Přepne z % transmitance na koncentraci nebo absorbanci<br>v režimu načítání.   |
| $\lambda$ Vinová délka                                  | Zadání nastavení vlnové délky. Pomocí alfanumerické<br>klávesnice zadejte vlnovou délku načítání. Lze zadat<br>vlnovou délku v rozsahu 190 – 1 100 nm.   |
| lkona hodin   | Tato funkce pracuje jako stopky. Zajišťuje správné časování<br>kroků analýzy (umožňuje například přesně zadat reakční<br>doby, čekací doby apod.). Po uplynutí zadané doby se ozve<br>zvukový signál. Použití časovače nemá na program měření<br>žádný vliv. |
| Koncentrační<br>faktor: Vyp./Zap.                       | Jedná se o násobitel sloužící k převodu hodnot absorbance<br>na hodnoty koncentrace.   |
| Rozlišení<br>koncentrace<br>(počet<br>desetinných míst) | Slouží k volbě počtu desetinných míst.   |
| Uložit jako<br>uživatelský<br>program                   | Pokyny pro uložení vybraných parametrů ve formě<br>uživatelského programu naleznete v části Jedna vlnová<br>délka (měření absorbance, koncentrace a transmitance),<br>strana 47.   |

| Jedna vlnová délka   |         | Další    |                        | Možnosti  |         |
|----------------------|---------|----------|------------------------|---|---------|
|                      |         | •        | -                      | Koncentrační Rozlišení<br>faktor:Vypnuto koncentrace:0.01     |         |
|                      | Abs     | <b>*</b> | Přihlášeni<br>D vzorku | Režim načítání: Uložit jako<br>Jednotlivé Uživatelský program | Časovač |
|                      |         | 20 mans  | (Časovač               |   | Trendy  |
|                      |         | ۸.       | AQA                    |   | Link2SC |
| 12-DUB-2012 14:37:22 |         | é        | Trendy                 |   |         |
| Dnabídka Nulovat     | Načítat | Možnosti |                        | Návrat Mastaven Vyvolat Nastaven data přístroje               |         |

#### Tabulka 3 Možnosti režimu Jedna vlnová délka (pokračování)

| Možnosti                     | Popis  |
|------------------------------|--|
| Režim načítání               | Jednotlivé načítání: po klepnutí na možnost Načítat se<br>zobrazí jeden výsledek měření.   |
|                              | Plynulé načítání: po nulovém měření se všechna měření zobrazují automaticky a plynule.   |
|                              | Karusel 1 palec hranatý: volitelné měření vložky karuselu obsahujícího až 5 hranatých kyvet.   |
|                              | Karusel 1 cm hranatý: volitelné měření vložky karuselu<br>obsahujícího až 7 hranatých kyvet.   |
| Vyvolání dat z<br>měření     | Informace o vyvolání uložených naměřených údajů, skenů vlnové délky nebo časového průběhu naleznete v části Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41 |
| Režim<br>nastavení přístroje | Základní údaje o přístroji naleznete v části Uložení,<br>vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41   |

# Režim Vícenás. vlnová délka – měření s více než jednou vlnovou délkou

V režimu několika vlnových délek lze hodnoty absorbance měřit až při čtyřech vlnových délkách, přičemž z výsledků lze pomocí matematického zpracování zjišťovat součty, rozdíly a poměry.

- Hodnoty absorbance: Měří se světlo pohlcené vzorkem v jednotkách absorbance.
- % transmitance měří procento původního světla, které projde vzorkem a dosáhne detektoru.

 Zapnutí koncentračního faktoru umožňuje zvolit konkrétní násobitel pro převod naměřených výsledků absorbance na koncentraci.
 V grafu koncentrace oproti absorbanci představuje koncentrační faktor gradient křivky. Koncentrace se vypočítá pomocí jednoho faktoru pro každou vlnovou délku, kterou zadá uživatel.

### Nastavení režimu načítání na různých vlnových délkách

V hlavní nabídce zvolte položku Vícenás. vlnová délka. Stiskněte Možnosti pro nastavení parametrů.

| Vícenásob. vlnová délka |         | Další    |            | Možnosti                       |                                     |         |
|-------------------------|---------|----------|------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------|
|                         |         | •        |            | Koncentrační<br>faktor:Vypnuto | Rozlišení<br>koncentrace:0.01       |         |
|                         | Abs     | Ē        | Přihlášení | Vzorec pro                     | Uložit jako                         | Časovač |
| λεοο λεοο               |         | %Trans   | ID vzorku  | Režim načítání:                | ozivatelský program                 | AQA     |
|                         |         | λ        | Časovač    | Jednotlivé                     |                                     | Trendy  |
|                         |         |          | AQA        |                                |                                     | Link2SC |
| 12-DUB-2012 09:17:18    |         | e        | Trendy     |                                |                                     |         |
| Snabídka Nulovat        | Načítat | Možnosti |            | Návrat 👝                       | Vyvolat Nastavení<br>data přístroje |         |

#### Tabulka 4 Možností nastavení vícenásobné vlnové délky

| Možnosti                               | Popis  |
|--|--|
| Další                                  | Další možnosti   |
| Symbol vyvolání<br>naměřených<br>údajů | Informace o vyvolání uložených naměřených údajů, skenů<br>vlnové délky nebo časového průběhu naleznete v části<br>Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41   |
| % Trans/Abs                            | Přepne z % transmitance na koncentraci nebo absorbanci<br>v režimu načítání.   |
| $\lambda$ Vinová délka                 | Zadání nastavení vlnové délky. Pomocí alfanumerické<br>klávesnice zadejte vlnovou délku načítání. Lze zadat vlnovou<br>délku v rozsahu 190 – 1 100 nm.   |
| lkona hodin                            | Tato funkce pracuje jako stopky. Zajišťuje správné časování<br>kroků analýzy (umožňuje například přesně zadat reakční<br>doby, čekací doby apod.). Po uplynutí zadané doby se ozve<br>zvukový signál. Použití časovače nemá na program měření<br>žádný vliv. |

| Vícenásob. vlnová    | délka        | Další    |            | Možnosti                       |                   |                             |         |
|----------------------|--------------|----------|------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------|
|                      |              | •        |            | Koncentrační<br>faktor:Vypnute | o konc            | Rozlišení<br>:entrace:0.01  |         |
|                      | Abs          |          | Přihlášení | Vzorec pro<br>absorbanci       | U<br>Uživat       | ložit jako<br>elský program | Časovač |
| λ400 λ600            |              | %Trans   | ID vzorku  | Režim načítáni                 | 6                 |                             | AQA     |
|                      |              | λ        | Casovač    | Jednotiive                     |                   |                             | Trendy  |
| 12-DUB-2012 09:17:11 | 1            | ď        | AQA        |                                |                   |                             |         |
| Dnabídka Nu          | ovat Načítat | Možnosti |            | Návrat 🗗                       | ▲ Vyvolat<br>data | Nastavení<br>přístroje      |         |

#### Tabulka 4 Možností nastavení vícenásobné vlnové délky

| Možnosti   | Popis  |
|--|--|
| Koncentrační<br>faktor                                     | Jedná se o násobitel sloužící k převodu hodnot absorbance<br>na hodnoty koncentrace.   |
| Rozlišení<br>koncentrace<br>(počet<br>desetinných<br>míst) | Slouží k volbě počtu desetinných míst.   |
| Vzorec pro<br>absorbanci                                   | Základ výpočtu pro vyhodnocování vzorků  |
| Uložit jako<br>uživatelský<br>program                      | Pokyny pro uložení vybraných parametrů ve formě<br>uživatelského programu naleznete v části Jedna vlnová<br>délka (měření absorbance, koncentrace a transmitance),<br>strana 47. |
|  | Jednotlivé načítání: po stisknutí možnosti Načítání se<br>zobrazí jeden výsledek měření.   |
| Režim načítání   | Karusel 1 palec hranatý: volitelné měření vložky karuselu<br>obsahujícího až 5 hranatých kyvet.  |
|  | Karusel 1 cm hranatý: volitelné měření vložky karuselu<br>obsahujícího až 7 hranatých kyvet.   |
| Vyvolání dat z<br>měření                                   | Informace o vyvolání uložených dat měření, skenů vlnové<br>délky nebo časových průbězích naleznete v části Uložení,<br>vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41.              |
| Režim nastavení<br>přístroje                               | Základní údaje o přístroji naleznete v části Jedna vlnová<br>délka (měření absorbance, koncentrace a transmitance),<br>strana 47   |

# Režim skenování vlnové délky – zaznamenávání spekter absorbance a transmitance

V režimu Skenování vlnové délky se měří absorbance světla v roztoku v definovaném spektru vlnové délky.

Výsledky měření lze zobrazit jako křivku, jako procentuální transmitanci (%T) nebo absorbanci (Abs). Shromážděná data lze vytisknout jako tabulku nebo křivku.

V údajích lze provádět změny formátování. Patří k nim funkce automatického měřítka a lupy. Jsou určeny maximální a minimální hodnoty a zobrazeny jako tabulka.

Kurzor lze posunout do libovolného bodu na křivku a přečíst si tak hodnotu absorbance nebo transmitance a vlnovou délku. Data související s jednotlivými datovými body lze také zobrazit jako tabulku.

#### Nastavení skenování vlnové délky

V hlavní nabídce zvolte položku **Skenování vlnové délky.** Stiskněte **Možnosti** pro nastavení parametrů.



### Tabulka 5 Možnosti režimu Skenování vlnové délky

| Možnost         | Popis  |
|-----------------|--|
| Další           | Zobrazí se další možnosti  |
| lkona složky    | Uložení dat skenování  |
| Referenci       | V zobrazeném seznamu uložených skenů se vybere<br>záznam, který bude použit jako referenční sken/překryvný<br>sken. Lze jej zvýraznit nebo zobrazit na pozadí v porovnání<br>se skutečně naměřeným skenem.   |
| vypnout/zapnout | <b>Poznámka:</b> Tato možnost je dostupná pouze v<br>případě, že existují uložené skeny se stejným<br>rozsahem vlnové délky a krokem.  |
| λ               | Zadání spektra vlnové délky a skenovacího intervalu  |
| lkona hodin     | Tato funkce pracuje jako stopky. Zajišťuje správné časování<br>kroků analýzy (umožňuje například přesně zadat reakční<br>doby, čekací doby apod.). Po uplynutí zadané doby se ozve<br>zvukový signál. Použití časovače nemá na program měření<br>žádný vliv. |
| Zobrazení       | Umožňuje přepínat mezi zobrazením údajů o skenování<br>v tabulkovém formátu (vlnová délka/absorbance) a grafickou<br>podobou křivky.   |
| tabulky/grafu   | <b>Poznámka:</b> Po prvním měření se aktivuje možnost<br>View Table (Zobrazit tabulku).  |



#### Tabulka 5 Možnosti režimu Skenování vlnové délky (pokračování)

| Možnost                      | Popis   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Režim kurzoru                | Volba položky <b>Průběh</b> nebo <b>Vrchol/sedlo</b> . Volbou této<br>položky nabídky určíte, jakým způsobem se kurzor posouvá<br>po grafu.   |  |  |  |
| Poslat data                  | Odeslání dat do tiskárny, počítače nebo paměťové karty<br>USB (typ A)   |  |  |  |
| Integrál: zap./vyp.          | Integrál udává oblast a derivát integrálu udává původní<br>funkci   |  |  |  |
| Stupnice &<br>jednotky       | Stupnice: V automatickém režimu měřítka bude osa Y<br>automaticky upravena tak, aby se zobrazila celá oblast<br>skenu.<br>Manuální režim skenování umožňuje zobrazit části skenu.<br>Jednotky: Umožňuje zvolit absorbanci nebo transmitanci.  |  |  |  |
| Režim načítání               | Jednotlivé načítání: po klepnutí na možnost Načítat se<br>zobrazí jeden výsledek měření.<br>Karusel 1 palec hranatý: volitelné měření vložky karuselu<br>obsahujícího až 5 hranatých kyvet.<br>Karusel 1 cm hranatý: volitelné měření vložky karuselu<br>obsahujícího až 7 hranatých kyvet. |  |  |  |
| Vyvolání dat z<br>měření     | Informace o vyvolání uložených naměřených údajů, skenů<br>vlnových délek nebo časových průbězích naleznete v části<br>Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41  |  |  |  |
| Režim nastavení<br>přístroje | Základní údaje o přístroji naleznete v části Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat, strana 41   |  |  |  |

### Skenování vlnové délky

Jakmile zvolíte všechny parametry skenování, zaznamenejte základní čáru (úvodní nulové měření). Pokud dojde ke změně parametru skenování, je nutné zaznamenat novou základní čáru. Po naskenování základní čáry je zařízení připraveno na skenování jednoho nebo několika vzorků.



- 1. V hlavní nabídce zvolte možnost Skenování vlnové délky.
- Vložte kyvetu s nulovým roztokem do kyvetového prostoru a zavřete kryt kyvetového prostoru.



3. Stiskněte tlačítko Nulovat.

Pod grafem se při zahájení skenování základní čáry objeví nápis "Nulování...".

- Vložte připravenou kyvetu se vzorkem do kyvetového prostoru a zavřete kryt kyvetového prostoru.
- 5. Stiskněte tlačítko Načítat.

Pod grafem se na displeji zobrazí nápis "Načítání…" a průběžně se zobrazuje graf s hodnotami absorbance nebo transmitance skenovaných vlnových délek.



Skenování vlnové délky je dokončeno, pokud

- se graf zobrazí v plné velikosti,
- dojde k automatické změně měřítka osy X,
- funkce kurzoru ve svislém pruhu navigace jsou zvýrazněné.
- přístroj vydá zvukový signál.
- Chcete-li sken uložit, stiskněte položku Možnosti > Store symbol (Symbol uložení).

# Časový průběh absorbance nebo transmitance

Režim časového průběhu slouží ke shromažďování dat absorbance nebo transmitance po dobu zadanou uživatelem. Tyto údaje lze zobrazit v podobě grafu nebo tabulky.

### Parametry nastavení časového průběhu

- 1. V hlavní nabídce zvolte režim Časový průběh.
- 2. Po stisknutí tlačítka Možnosti nakonfigurujte parametry.

| Časový průběh                 | Další             |                 | Možnosti                               | -3              | Poslat                 |         |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|------------------------|---------|
| 3.500                         | ė                 | †<br>Přihlášení | Stupnice & jednotky<br>Režim načítání: | 2               | data                   | Časovač |
| Abs                           | Čas &<br>interval | ID vzorku       | Jednotlivé                             |                 |                        | AQA     |
| -0.300                        | λ                 | Časovač         |  |                 |                        | Trendy  |
| 0 min<br>12-DUB-2012 09:22:58 | Náhled<br>tabulky | Trendy          |  |                 | -                      |         |
| Nulovat Načítat               | Možnosti          |                 | Návrat 👝                               | Vyvolat<br>data | Nastavení<br>přístroje |         |

### Tabulka 6 Možnosti nastavení časového průběhu

| Možnosti       | Popis  |
|----------------|--|
| Další          | Další možnosti   |
| lkona složky   | Uložení dat skenování  |
| Čas a interval | Zadání celkového času pro shromažďování dat a časový<br>interval mezi shromažďováním datových bodů   |
| λ              | Zadání nastavení vlnové délky  |
| Náhled tabulky | Zobrazení údajů v absorbanci, transmitance nebo<br>koncentraci. Toto nastavení lze změnit po shromáždění<br>údajů o vzorku   |
| Ikona hodin    | Tato funkce pracuje jako stopky. Zajišťuje správné časování<br>kroků analýzy (umožňuje například přesně zadat reakční<br>doby, čekací doby apod.). Po uplynutí zadané doby se ozve<br>zvukový signál. Použití časovače nemá na program měření<br>žádný vliv. |

| Časový průběh                   | Další             |                 | Možnosti                               | -3              | Poslat                 |         |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------|------------------------|---------|
| 3.500                           | r 📥               | †<br>Přihlášení | Stupnice & jednotky<br>Režim načítání: | 2               | data                   | Časovač |
| Abs<br>(+)                      | Čas &<br>interval | ID vzorku       | Jednotlivé                             |                 |                        | AQA     |
| -0.300                          | λ                 | Časovač         |  |                 |                        | Trendy  |
| 0 min<br>12-DUB-2012 09:22:58   | Náhled<br>tabulky | Trendy          |  |                 |                        |         |
| <b>D</b> Hlavní Nulovat Načítat | Možnosti          |                 | Návrat 📂                               | Vyvolat<br>data | Nastavení<br>přístroje |         |

#### Tabulka 6 Možnosti nastavení časového průběhu (pokračování)

| Možnosti                 | Popis  |
|--------------------------|--|
| Stupnice &<br>jednotky   | Stupnice: v automatickém režimu měřítka bude osa Y<br>automaticky upravena tak, aby se zobrazila celá oblast<br>skenu.<br>Manuální režim skenování umožňuje zobrazit části skenu.<br>Jednotky: Umožňuje zvolit absorbanci nebo transmitanci. |
| Poslat data              | Odeslání dat do tiskárny, počítače nebo paměťové karty<br>USB (typ A)  |
|                          | Jednotlivé načítání: po klepnutí na možnost Načítat se<br>zobrazí jeden výsledek měření.   |
| Režim načítání           | <b>Karusel 1 palec hranatý</b> : volitelné měření vložky karuselu obsahujícího až 5 hranatých kyvet.   |
|                          | Karusel 1 cm hranatý: volitelné měření vložky karuselu obsahujícího až 7 hranatých kyvet.  |
| Vyvolání dat z<br>měření | Informace o vyvolání uložených naměřených údajů,<br>skenování vlnových délek nebo časových průbězích<br>naleznete v části Uložení, vyvolání, odeslání a smazání dat,<br>strana 41  |
| Nastavení<br>>přístroje  | Základní údaje o přístroji.  |

# Údržba

# **A** UPOZORNĚNÍ

Možná chemická a biologická nebezpečí pro oči a pokožku Činnosti uvedené v této kapitole smí provádět pouze dostatečně kvalifikovaný personál.

# POZNÁMKA

Odeberte všechny zbývající kyvety z přístroje. Kyvety a jejich obsah zlikvidujte podle předpisů.

# Výměna lampy



Riziko úrazu elektrickým proudem

Odpojte přístroj od napájení, ještě než zahájíte výměnu lampy. Po celou dobu výměny ponechte přístroj odpojený.

# A UPOZORNĚNÍ

Riziko popálení.

Počkejte, dokud lampa nevychladne. Dotykem rozpálené lampy si můžete způsobit popáleniny.

# POZNÁMKA

Lampu držte pouze za držák. Nedotýkejte se skla, protože látky na pokožce by se mohly připéct na žárovku a tak urychlit proces stárnutí lampy.

# Řešení problémů

| Zobrazené chyby  | Příčina   | Rozlišení  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Chyby při provádění testu  |   |  |  |  |  |  |
| Štítek s čárovým<br>kódem nenačten   | Vadný čárový kód  | Vložte znovu kyvetu.<br>Pokud není rozpoznán<br>čárový kód, kontaktujte<br>technickou podporu.                             |  |  |  |  |
| Zavřete kryt.  |   | Zavřete kryt.  |  |  |  |  |
| Absorbance > 3,5!  | Naměřená absorbance<br>překračuje hodnotu 3,5.                | Zřeďte vzorek a proveďte<br>nové měření  |  |  |  |  |
| Chyba<br>Kontrolní číslo<br>čárového kódu?<br>Aktualizujte data<br>programu! | Odchylka od uložených<br>dat                                  | Aktualizace dat programu   |  |  |  |  |
| Doporučujeme provést<br>úplnou kontrolu<br>systému                           | Selhala kontrola na<br>prázdný kyvetový prostor.              | Vypněte a potom znovu<br>zapněte přístroj. Pokud<br>kontrola systému není<br>úspěšná, obraťte se na<br>technickou podporu. |  |  |  |  |
| Korekce na blank není<br>možná!  | Oprava hodnoty blanku<br>není u LCW919 možná.                 |  |  |  |  |  |
| Chyba<br>Program není<br>přístupný.<br>Aktualizujte data<br>programu!        | Test čárového kódu není<br>k dispozici                        | Aktualizace dat programu   |  |  |  |  |
| Chyba<br>Vyčistěte kyvetu!   | Kyveta je znečištěná<br>nebo obsahuje<br>nerozpuštěné částice | Kyvetu vyčistěte,<br>nechejte částice usadit.  |  |  |  |  |

| Zobrazené chyby   | Příčina  | Rozlišení   |  |
|---|--|---|--|
| Chyba<br>Testovací program byl<br>zastaven!<br>Zkontrolujte lampu<br>Zavřete víčko.<br>Chyba [xx] | Testovací program se<br>zastaví při spuštění<br>přístroje              | Lampu zkontrolujte a<br>v případě potřeby ji<br>vyměňte.<br>Zavřete víko.<br>Znovu zvolte položku<br><b>Spustit znovu</b> . |  |
| Chyba<br>Testovací program byl<br>zastaven!<br>Vyjměte kyvetu<br>Zavřete víčko.                   | Testovací program se<br>zastaví při spuštění<br>přístroje              | Odstraňte všechny<br>kyvety/ampule<br>z přihrádky pro kyvety.<br>Stiskněte <b>OK</b> .                                      |  |
| Chyba<br>Automatická kontrola<br>zastavena.<br>Chyba hardwaru.<br>Chyba [x]                       | Elektronická závada.   | Obratte se na technickou<br>podporu a uveďte číslo<br>chyby   |  |
| Chyba<br>Příliš silné okolní<br>světlo!<br>Přemístěte přístroj do<br>stínu<br>nebo zavřete víčko  | Čidla přístroje detekují<br>silné okolní světlo.                       | Zeslabte okolní světlo.<br>(Nevystavujte přímému<br>slunečnímu záření.)<br>Zavřete víko.                                    |  |
| U tohoto programu není<br>k dispozici nápověda.   |  |   |  |
| Překročena doba<br>životnosti!<br>Použít chemikálie?  |  | Analýza je<br>pravděpodobně chybná.<br>Použijte nové chemikálie   |  |
| Vyhodnocení není<br>k dispozici!  | odnocení není Chyba v testovací nebo<br>spozici! uživatelské databázi. |   |  |

| Zobrazené chyby                          | Příčina   | Rozlišení  |  |
|--|---|--|--|
| Chybí čárový kód!                        | Nebyl nalezen čárový<br>kód   | Vložte znovu kyvetu.<br>Pokud není rozpoznán<br>čárový kód, kontaktujte<br>technickou podporu.                                 |  |
| Neplatné zadání!                         | Heslo je nesprávné  | Zapomněli jste heslo?<br>Obraťte se na technickou<br>podporu výrobce.  |  |
| Chybí platná data pro<br>tyto parametry! | Analýza dat není možná,<br>chybí data měření                            | Změňte výběr.  |  |
| Nebyla nalezena žádná<br>platná data!    | Zobrazení dat v archivu<br>dat není možné                               | Změňte výběr.  |  |
| Nápověda není<br>k dispozici.            |   |  |  |
| Chybí data měření!                       | Nastavení analýzy dat<br>nelze konfigurovat bez<br>dat měření.          | Změňte výběr.  |  |
| Nebyl dosažen<br>kontrolní rozsah!       | Nebyly dosaženy limity<br>analýzy dat                                   | Toto je varovné<br>oznámení. Nebylo<br>dosaženo nastaveného<br>ovládacího limitu.  |  |
| Kontrolní rozsah<br>překročen!           | Byly překročeny limity<br>analýzy dat                                   | Toto je varovné<br>oznámení. Byl překročen<br>ovládací limit.  |  |
| Příliš vysoká<br>koncentrace!            | Vypočítaná koncentrace<br>je vyšší než hodnota<br>999 999               | Zřeďte vzorek a proveďte nové měření   |  |
| Byl překročen rozsah<br>měření.          | yl překročen rozsah Řívená absorbance překračuje kalibrační nové měření |  |  |
| Pod rozsahem měření                      | Naměřená absorbance je<br>pod kalibračním<br>rozsahem testu.            | Pokud je to možné,<br>vyberte test s nižším<br>rozsahem načtených<br>hodnot nebo použijte<br>kyvetu s větší optickou<br>délkou |  |

| Zobrazené chyby  | Příčina   | Rozlišení  |  |
|--|---|--|--|
| Možné interference:                                      | Kontrola interference                                     | Analýza je<br>pravděpodobně chybná<br>kvůli interferenci.  |  |
| Možné interference z:                                    | Kontrola interference                                     | Analýza je<br>pravděpodobně chybná<br>kvůli interferenci.  |  |
| Je nutné provést<br>servisní prohlídku!                  |   | Obraťte se na technickou<br>podporu a požádejte o<br>kontrolu přístroje.   |  |
| Záporný výsledek!  | Vypočítaný výsledek má<br>zápornou hodnotu.               | Zkontrolujte koncentraci<br>vzorku   |  |
| Nestálé světelné<br>podmínky!                            |   | Zamezte přímému<br>slunečnímu záření<br>v místě měření.  |  |
| Chybná kontrola<br>systému!                              | Měření hodnot<br>prázdného kyvetového<br>prostoru selhalo | Vypněte a potom znovu<br>zapněte přístroj. Pokud<br>kontrola systému není<br>úspěšná, obraťte se na<br>technickou podporu. |  |
| Teplota je příliš vysoká.<br>Měření nelze provést!       |   | vypněte přístroj a nechte<br>jej několik minut<br>vychladnout. Podle<br>potřeby jej přemístěte na<br>chladnější místo.     |  |
| Chyby aktualizace  |   |  |  |
| Při nahrávání dat<br>přístroje se vyskytla<br>chyba.     |   | Spusťte postup znovu<br>nebo se obraťte na<br>technickou podporu.  |  |
| Při načítání z USB<br>paměti se vyskytla<br>chyba.       |   | Spusťte postup znovu<br>nebo se obraťte na<br>technickou podporu.  |  |
| Při zápisu hodnot do<br>USB paměti se vyskytla<br>chyba. |   | Spusťte postup znovu<br>nebo se obraťte na<br>technickou podporu.  |  |

| Zobrazené chyby  | Příčina   | Rozlišení   |  |
|--|---|---|--|
| Zkontrolujte aktuálníChyba běhemaktualizační soubor.aktualizace. |   | Zkontrolujte USB paměť.   |  |
| Obraťte se na<br>zákaznickou podporu.                            | Chyba během<br>aktualizace.                                     |   |  |
| Vložte USB paměť.  |   | Vložte USB paměť do<br>portu USB A na přístroji.                  |  |
| Chybí soubor pro<br>aktualizaci přístroje.                       | Chyba během<br>aktualizace.                                     | Zkontrolujte USB paměť.   |  |
| Soubor pro aktualizaci<br>přístroje je vadný.                    | Chyba během<br>aktualizace.                                     | Uložte znovu aktualizační<br>soubor a opakujte<br>postup.         |  |
| Chyba při kopírování z<br>USB paměti.                            | Chyba během<br>aktualizace                                      | Spusťte postup znovu<br>nebo se obraťte na<br>technickou podporu. |  |
| Chybí backup přístroje!  |   | Zkontrolujte USB paměť.   |  |
| Nedostatek paměti pro<br>aktualizaci .                           | Chyba během<br>aktualizace.                                     | Zvolte paměť o větší<br>velikosti.                                |  |
| Aktualizační soubor je<br>vadný.                                 | Chyba během<br>aktualizace.                                     | Uložte znovu aktualizační<br>soubor a opakujte<br>postup.         |  |
| USB paměť není<br>připojena.                                     | Aktualizaci nelze provést.                                      | Zkontrolujte USB paměť.   |  |
| Chyby síťového připojen  | í   |   |  |
| Zkontrolujte<br>konfiguraci sítě.                                |   |   |  |
| Zkontrolujte připojení.  |   |   |  |
| Zkontrolujte připojení a<br>obraťte se na správce.               | Chyba nastavení sítě<br>nebo FTP                                |   |  |
| Chyba při volání místní<br>adresy IP.                            | Nastavení sítě: klient<br>DHCP nemá spojení se<br>serverem DHCP | Zadejte znovu adresu IP.  |  |

| Zobrazené chyby Příčina  |   | Rozlišení  |  |
|--|---|--|--|
| Chyba během<br>nastavování výchozí<br>brány.                   | Nastavení sítě: pro<br>pevnou adresu IP nelze<br>nastavit výchozí bránu                               | Pokuste se znovu o<br>připojení.   |  |
| Chyba během<br>nastavování síťové<br>jednotky!                 | Chyba během<br>nastavování sítě<br>Cílový adresář<br>neexistuje.                                      | Zkontrolujte nastavení.<br>Definujte cílový adresář.   |  |
| Chyba během<br>nastavování masky<br>podsítě.                   | Nastavení sítě: pro<br>pevnou adresu IP nelze<br>nastavit masku podsítě                               | Zadejte znovu masku<br>podsítě.  |  |
| Chyba v FTP připojení.   | Chyba FTP   | Zkontrolujte, zda je<br>přístroj připojen k síti.  |  |
| Síť je vypnutá.  | Při přístupu na<br>domovskou stránku<br>nástroje prostřednictvím<br>postranní lišty je<br>síť vypnutá | Aktivujte online připojení.  |  |
| Nelze navázat spojení<br>se vzdáleným<br>serverem.             | Chyba během<br>nastavování sítě   | Zkontrolujte, zda je<br>přístroj připojen k síti.<br>Pevná adresa zařízení<br>DR 6000 není<br>akceptována. |  |
| Remote server<br>unreachable! (Vzdálený<br>server mimo dosah!) | Pevná adresa zařízení<br>DR 6000 není<br>akceptována.<br>Zadaný název serveru je<br>nesprávný.        | Přepněte na možnost<br>"Automaticky".<br>Zadejte správný název<br>serveru.                                 |  |
| Nelze navázat spojení<br>s webovým serverem.                   | Domovská stránka<br>nástroje je nedostupná.   | Pokuste se navázat<br>spojení později.   |  |

# Náhradní díly

| Popis                         | Kat. č.         |
|-------------------------------|-----------------|
| Halogenová lampa              | A23778          |
| Deuteriová lampa              | A23792          |
| Univerzální kyvetový adaptér  | LZV902.99.00020 |
| Napájecí kabel EU             | YAA080          |
| Napájecí kabel CH             | XLH051          |
| Napájecí kabel UK             | XLH057          |
| Napájecí kabel US             | 1801000         |
| Napájecí kabel Čína/Austrálie | XLH069          |
| Pojistka                      | A23772          |
| Podložka filtru               | LZV915          |
| Kryt proti prachu             | LZV886          |
| Kryt rozhraní USB             | LZV881          |

# Tekniske data

Der forbeholdes ret til ændringer!

| Andre tekniske data  |   |  |
|--|---|--|
| Driftsindstillinger  | Transmittans (%), absorbans og koncentration  |  |
| Lyskilde   | Deuteriumlampe (UV) og halogenlampe (visuelt<br>område)   |  |
| Bølgelængdeinterval  | 190 - 1100 nm   |  |
| Bølgelængde-<br>nøjagtighed                                      | ± 1 nm (bølgelængdeintervallet 200 - 900 nm)  |  |
| Bølgelængde-<br>reproducerbarhed                                 | < 0,1 nm  |  |
| Bølgelængdeopløsning   | 0,1 nm  |  |
| Bølgelængdekalibrering   | Automatisk  |  |
| Valg af bølgelængde  | Automatisk, baseret på metodevalg   |  |
| Scanningshastighed   | 900 nm/min (i trin á 1 nm)  |  |
| Spektral båndbredde  | 2 nm (1,5 - 2,9 nm ved 656 nm, 1 nm for D2-linje)   |  |
| Fotometrisk<br>måleinterval                                      | ± 3 Abs (bølgelængdeinterval 200 - 900 nm)  |  |
| Fotometrisk nøjagtighed  | 5 mAbs ved 0,0 - 0,5 Abs<br>< 1 % ved 0,50 - 2,0 Abs ved 546 nm   |  |
| Fotometrisk linearitet   | < 0,5 % til 2 Abs $\leq$ 1 % ved > 2 Abs med neutrale glas ved 546 nm   |  |
| Lysspredning   | KI-opløsning ved 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %   |  |
| Fotometrisk drift<br>(efter 30 minutters<br>blindværdiaflæsning) | 190 - 199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200 - 349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350 - 899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900 - 1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |

| Andre tekniske data           |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Langtidsstabilitet            | Nulpunkt ved 546 nm i 10 timer $\leq$ 0,0034 Abs   |  |  |
| Datalog                       | 5000 målingsværdier (resultat, dato, klokkeslæt,<br>prøve-id, bruger-id)<br>50 scanninger, 50 tidsscanninger |  |  |
| Brugerprogrammer              | 200  |  |  |
| Fysiske og miljømæssige       | specifikationer  |  |  |
| Bredde                        | 500 mm (19,69")  |  |  |
| Højde                         | 215 mm (8,46")   |  |  |
| Dybde                         | 460 mm (18,11")  |  |  |
| Vægt                          | 11 kg (24,25 lb)   |  |  |
| Miljømæssige forhold          | Indendørs brug   |  |  |
| Krav til driftsmiljø          | 10 - 40 °C (50 - 104 °F), maksimum 80 % relativ<br>luftfugtighed<br>(ikke-kondenserende)                     |  |  |
| Krav til<br>opbevaringsstedet | -25 - 60 °C (-13 - 140 °F), maks. 80 % relativ<br>luftfugtighed<br>(ikke-kondenserende)                      |  |  |
| Andre tekniske data           |  |  |  |
| Strømtilslutning              | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz   |  |  |
| Strømforbrug                  | 150 VA   |  |  |
| Sikring                       | T 2A H; 250 V (2 enheder)  |  |  |

| Andre tekniske data                              |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Interfaces                                       | Benyt udelukkende afskærmet kabel med en maks.<br>længde på 3 m:<br>2× USB-type A<br>1× USB-type B<br>Anvend udelukkende afskærmet kabel (f.eks. STP,<br>FTP, S/FTP)<br>med en maks. længde på 20 m:<br>1× Ethernet |  |  |
| Kabinetklassifikation IP20 med lukket kuvetterum |   |  |  |
| Sikkerhedsklassificering Klasse I                |   |  |  |
| Forureningsgrad 2                                |   |  |  |
| Overspændingskategori                            | 11  |  |  |
| Højde  | 2000 m (6560 fod) maksimum  |  |  |

# Generelle oplysninger

## Sikkerhedsbemærkninger

Læs hele vejledningen omhyggeligt, før du pakker enheden ud, opsætter eller betjener den. Følg alle fare- og advarselsbemærkninger. Hvis de ikke følges, kan det medføre alvorlig personskade for operatøren eller beskadigelse af enheden.

Sørg for, at de sikkerhedsforanstaltninger, som dette instrument omfatter, ikke forringes, ved kun at bruge eller installere dette instrument som angivet i denne brugervejledning.

# 

Angiver en potentielt eller umiddelbart farlig situation, der kan medføre død eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

# **ADVARSEL**

Angiver en potentiel eller forestående farlig situation, der kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

# **A**FORSIGTIG

Angiver en mulig farlig situation, der kan medføre mindre eller moderat personskade.

# ADVARSEL

Angiver en situation, der kan medføre beskadigelse af instrumentet, hvis ikke den undgås. Oplysninger, der kræver særlig opmærksomhed.

Bemærk: Oplysninger, der supplerer hovedteksten.

### Advarselsmærkater

Følg alle mærker og etiketter, der sidder på enheden. Hvis de ikke følges, kan det medføre personskade eller beskadigelse af enheden. For de symboler, der findes på instrumentet, findes der tilsvarende advarselsbemærkninger i brugervejledningen.



Dette symbol kan sidde på enheden og henviser til betjeningen og/ eller sikkerhedsbemærkningerne i brugervejledningen.



Dette symbol på enheden angiver forekomst af varme overflader.

Elektrisk udstyr, som er afmærket med dette symbol, må fra 12. august 2005 ikke længere bortskaffes i usorteret husholdnings- eller industriaffald. Ifølge de gældende bestemmelser (EU-direktiv 2002/ 96/EC) skal forbrugere i EU herefter returnere gamle elektriske enheder til producenten med henblik på bortskaffelse. Dette er gratis for forbrugeren.

**Bemærk:** Kontakt producenten eller leverandøren for at finde ud af, hvordan du kan returnere brugte enheder, elektrisk tilbehør, som er leveret af producenten, og alt ekstraudstyr med henblik på korrekt bortskaffelse eller genbrug.

# **ADVARSEL**

Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader på grund af forkert anvendelse eller misbrug af dette produkt, herunder uden begrænsning direkte skader, hændelige skader eller følgeskader, og fraskriver sig ansvaret for sådanne skader i det fulde omfang, det tillades ifølge gældende lov.

Brugeren er kun ansvarlig for at identificere alvorlige risici ved anvendelsen og installere relevante mekanismer til beskyttelse af processerne i forbindelse med en eventuel fejl på udstyret.

### Sikkerhed omkring lyskilder

Lyskilderne benyttes ved høje temperaturer.

Med henblik på at undgå elektrisk stød, skal du sørge for, at instrumentet er frakoblet strømkilden, før lamperne udskiftes.

# **A**FORSIGTIG

Sundhedsrisiko på grund af ozon.

Der kan opstå farlige forekomster af ozon, når UV-lampen ikke er afkølet.

# **ADVARSEL**

Sundhedsrisiko på grund af UV-lys.

UV-lys kan forårsage skader på øjne og hud. Beskyt øjne og hud mod direkte eksponering mod UV-lys.

Undgå at kigge direkte på en tændt lampe uden brug af UV-sikkerhedsbriller.

# A FORSIGTIG

Brandsårsfare - lad lampen(erne) afkøle i mindst 30 minutter, før de repareres/ udskiftes.

### RFID-modul (ikke tilgængeligt på alle modeller)

RFID-teknologi er baseret på radiobølger. Radiobølger er underlagt nationale godkendelsesbetingelser. Hvis du har spørgsmål angående anvendelsen i dit område, skal du kontakte din forhandler.

DR 6000 indeholder et RFID-modul til modtagelse og overførsel af oplysninger og data. RFID- modulet fungerer ved en frekvens på 13,56 MHz.

# ADVARSEL

Spektrofometret må ikke benyttes under farlige forhold.

Producenten og dennes leverandører afviser alle udtrykkelige og indirekte garantier ved brug i forbindelse med højrisikoaktiviteter.

Følg nedenstående sikkerhedsanvisninger samt gældende lokale regler.

Sikkerhedsanvisninger for korrekt brug af instrumentet:

- Undgå at benytte instrumentet på hospitaler eller lignende steder i nærheden af medicinsk udstyr som f.eks. pacemakere eller høreapparater.
- Undgå at benytte instrumentet i nærheden af brandbare væsker, f.eks. brændstof, brændbare kemikalier og sprængstoffer.
- Undgå at benytte enheden i nærheden af brandbare gasser, dampe eller støv.
- Undgå at vibrere eller ryste instrumentet.
- Instrumentet kan forårsage forstyrrelser i umiddelbar nærhed af TVapparater, radioer og computere.
- Undgå at åbne instrumentet.
- Garantien ophæves, hvis instrumentet ikke anvendes i overensstemmelse med retningslinjerne i dette dokument.

## Kemisk og biologisk sikkerhed

# 

Potentiel fare forbundet med kontakt til kemiske/biologiske stoffer.

Det kan være farligt at håndtere kemiske prøver, standardopløsninger og reagenser.

Sæt dig ind i de nødvendige sikkerhedsprocedurer og korrekt håndtering af kemikalier, inden arbejdet udføres, og læs og følg alle relevante sikkerhedsdatablade.

Normal betjening af denne enhed kan kræve anvendelse af kemikalier eller prøver, der kan være biologisk farlige.

- Inden de oprindelige opløsningsbeholdere tages i brug, skal du overholde alle advarsler på dem og på sikkerhedsdatabladene.
- Bortskaf alle opbrugte opløsninger i henhold til de nationale bestemmelser og love.
- Vælg den type beskyttelsesudstyr, som er mest velegnet til koncentrationen og mængden af det farlige materiale, der anvendes.

## Produktoversigt

DR 6000 er et UV-VIS-spektrofotometer med et bølgelængdeområde på 190 til 1100 nm. Det synlige spektrum (320 - 1100 nm) er dækket af en halogenlampe og en deuteriumlampe, der afgiver lys i det ultraviolette spektrum (190 - 360 nm).

Instrumentet leveres med en komplet serie programmer og understøtter flere forskellige sprog.

DR 6000-spektrofotometret omfatter følgende programmer og betjeningstilstande:

- Gemte programmer (forudinstallerede test)
- Stregkodeprogrammer
- Brugerprogrammer
- Foretrukne programmer
- Enkelt bølgelængde
- Multibølgelængde
- Bølgelængdescanning
- Tidsforløb

DR 6000-spektrofotometret tilbyder digitale aflæsninger af koncentration, absorbans og transmittansprocent.

Når der vælges en brugerdefineret eller programmeret metode, fører menuerne og kommendoerne brugeren gennem testen.

Dette menusystem kan også levere rapporter, statistiske evalueringer af genererede kalibreringskurver og rapporter om instrumentdiagnosekontroller.

# Installation

# **ADVARSEL**

Fare for elektrisk stød og brand.

Anvend kun det medfølgende strømkabel.

Kun kvalificerede eksperter bør udføre de opgaver, der er beskrevet i denne del af vejledningen. Alle lokale sikkerhedsregler skal overholdes.

# **ADVARSEL**

Udtagelige strømkabler må ikke erstattes af strømkabler med utilstrækkelig ydeevne.

# Udpakning af instrumentet

DR 6000-spektrofotometeret leveres med følgende elementer:

- DR 6000-spektrofotometer
- Overtræk
- USB-støvdæksel, monteret som standard
- Strømledning til EU
- Universalkuvetteadapter
- RFID-mærke (ikke tilgængeligt på alle modeller)
- Grundlæggende DR 6000-brugervejledning, LINK2SCbrugervejledning

Yderligere oplysninger, detaljerede brugervejledninger og demonstrationer findes på producentens hjemmeside.

**Bemærk:** Hvis nogen af disse elementer mangler eller er beskadigede, skal du straks henvende dig til producenten eller en forhandler.

# Driftsmiljø

Overhold følgende retningslinjer med henblik på at sikre, at enheden fungerer problemfrit og har længere levetid.

• Placer enheden solidt på en jævn overflade. Undgå at skubbe genstanden ind under enheden.

- Placer enheden, så strømledningen ikke bliver beskadiget.
- Den omgivende temperatur skal være 10 40 °C (50 104 °F).

# BEMÆRK

Beskyt instrumentet mod ekstreme temperaturer fra varmeapparater, direkte sollys og andre varmekilder.

- Den relative luftfugtighed bør være under 80 %. Fugt må ikke kondensere på instrumentet.
- Sørg for en afstand på mindst 15 cm over og til alle sider af instrumentet af hensyn til luftcirkulationen, så overophedning af de elektriske dele undgås.
- Undgå at betjene eller opbevare enheden på ekstremt støvede, fugtige eller våde steder.
- Sørg for, at instrumentets overflade, kuvetterummet og alt tilbehør altid er rent og tørt. Fjern straks stænk af eller spildte materialer på eller i instrumentet (se Vedligeholdelse, side 81).

# Set forfra og bagfra

### Figur 1 Set forfra



| 1 | USB-port, type A       | 5 | Trykfølsom skærm                 |
|---|------------------------|---|----------------------------------|
| 2 | Dæksel til kuvetterum  | 6 | Strømspareknap                   |
| 3 | Dæksel til lyskilderne | 7 | RFID-modul (ikke tilgængeligt på |
| 4 | Blæser                 |   | alle modeller)                   |

Figur 2 Set bagfra



| 1 | Tænd/sluk-kontakt   | 4 | USB-port, type B  |
|---|---------------------|---|-------------------|
| 2 | Stik til strømkabel | 5 | USB-port, type A  |
| 3 | Ethernet-port       | 6 | Dæksel til filter |

## Strømtilslutninger

# BEMÆRK

Anvend kun et jordforbundet stik til tilslutning af denne enhed til strømforsyningen. Hvis det ikke er tydeligt, at stikkene er jordforbundne, skal det kontrolleres af en kvalificeret elektriker. Ud over at forsyne enheden med strøm, fungerer strømstikket som hurtig isolation af enheden fra strømnettet, når det er nødvendigt. Under frakobling fra strømnettet skal det kontrolleres, at det er det rette strømstik, der trækkes ud (f.eks. via afmærkning af stikkene). Dette anbefales ved langvarig opbevaring og kan forhindre potentielle farer i tilfælde af fejl. Kontroller derfor, at de stik, som er tilsluttet enheden, til enhver tid er lettilgængelige for brugeren.

# **ADVARSEL**

Fare for elektrisk stød og brand. Anvend kun det medfølgende strømkabel.

- 1. Tilslut strømkablet bag på instrumentet.Set bagfra, side 64
- Tilslut strømstikket på strømkablet i en jordforbundet strømkontakt (100 - 240 V~/50 - 60 Hz).
- **3.** Indstil tænd/sluk-knappen til "On" for at tænde instrumentet (Set bagfra, side 64).

### Sådan placeres universalkuvetteadapteren

- 1. Åbn kuvetterummet.
- 2. Løft universalkuvetteadapteren ca. 1 cm.
- Drej universalkuvetteadapteren, så styret på den krævede kuvetteprofil vender til venstre mod kuvetterummet (1).
- 4. Tryk universalkuvetteadapteren nedad, indtil den klikker på plads.

#### Figur 3 Sådan placerers universalkuvetteadapteren



# Start

Valg af sprog

### Tænd for instrumentet, startproces

- 1. Tilslut strømkablet til i en stikkontakt.
- 2. Tænd instrumentet med tænd/sluk-knappen på bagsiden.
- Enheden påbegynder automatisk startprocessen på ca.
   45 sekunder. Producentens logo vises på displayet. I slutningen af startprocessen afspilles en startmelodi.

**Bemærk:** Vent i ca. **20 sekunder**, før du tænder igen, så du undgår at beskadige elektronikken og mekanikken i instrumentet.

| Hover  | Spro         | og    |      |          |
|--------|--------------|-------|------|----------|
|        | Español      | I 🔺   |      | Ť        |
| _      | Čeština      |       |      |          |
|        | Dansk        |       | _    | Prøve-ID |
| E      | I Nederlands |       | de   | Timer    |
|        | Polski       |       |      |          |
| В      | Svenska      | a 🗸 🗸 |      | AKS      |
| 01-JAI | -            |       |      | Trends   |
| 5      | Annu.        | OK    | ient |          |

DR 6000-softwaren omfatter mulighed for valg af flere forskellige sprog. Første gang instrumentet tændes, vises skærmbilledet til valg af sprog automatisk, når startprocessen er fuldført.

- 1. Vælg det ønskede sprog.
- 2. Tryk på **OK** for at bekræfte valget af sprog. Derefter starter en automatisk tjekproces.

## Ændring af sprogindstillingen

Enheden fungerer med det valgte sprog, indtil indstillingen ændres.

- 1. Tænd instrumentet.
- 2. Under startprocessen skal du trykke et vilkårligt sted på displayet, indtil listen til valg af sprog vises (efter ca. 45 sekunder).
- 3. Vælg det ønskede sprog.
- 4. Tryk på **OK** for at bekræfte valget af sprog. Derefter starter en automatisk tjekproces.

# Automatisk tjek



Hver gang instrumentet tændes, starter et testprogram.

Denne proces, som tager ca. to minutter, kontrollerer systemet, lampen, filterjusteringen, bølgelængdekalibreringen og spændingen. Hver kontrolleret funktion afmærkes på displayet.

Hovedmenuen vises, når diagnosticeringen er fuldført.

**Bemærk:** Hvis der vises fejl under testprogrammet, skal du se Fejlfinding, side 82.

### **Dvaletilstand**



Instrumentet kan sættes i dvaletilstande.

1. Tryk på strømspareknappen under displayet.

Meddelelsen "Dvaletilstand" vises. Derefter slukkes displayet automatisk.

2. Tryk på strømspareknappen igen for at tænde igen. Derefter starter tjekprocessen automatisk. Derefter er instrumentet klar til brug.

### Slukning af instrumentet

1. Tryk på tænd/sluk-knappen bag på instrumentet.

# Standardprogrammer

## Oversigt

### Tip til brug aftrykfølsom skærm

Hele displayet reagerer på berøring. Foretag valg ved at prikke med din fingernegl eller fingerspids, et viskelæder eller en pen. Undgå at berøre displayet med skarpe genstande (f.eks. spidsen af en kuglepen).

- Undgå at placere noget oven på skærmen for ikke at beskadige eller ridse den.
- Tryk på knapper, ord eller ikoner for at vælge dem.
- Brug rullepanelerne til at flytte frem og tilbage på lange lister. Tryk på og hold rullepanelet nede, og før derefter fingerspidsen op eller ned for at bevæge dig rundt på listen.
- Fremhæv et punkt på en liste ved at trykke på det én gang. Når punktet er valgt, vises det som negativ tekst (lys tekst på en mørk baggrund).

### Anvendelse af det alfanumeriske tastatur



Displayet bruges til at indtaste bogstaver, tal og tegn efter behov ved programmering af instrumentet. Indstillinger, der ikke er tilgængelige, er deaktiverede (nedtonede). Symboler til venstre og højre på displayet er beskrevet i Tabel 1.

Funktionerne for midtertastaturet skifter ifølge den valgte indtastningstype. Berør hver tast flere gange, indtil det ønskede tegn vises på displayet. Et mellemrum indtastes ved hjælp af understregningstegnet på **YZ\_**-tasten.

Tryk på **Annuller** for at annullere en indtastning, eller tryk på **OK** for at bekræfte.

**Bemærk:** Du kan også bruge et USB-tastatur (med amerikansk tastaturlayout) eller en håndholdt USB-stregkodescanner (se Reservedele, side 85).

#### Tabel 1 Alfanumerisk tastatur

| lkon/tast           | Beskrivelse                 | Funktion   |  |
|---------------------|-----------------------------|--|--|
| ABC/abc             | Bogstaver                   | Skifter mellem store og små bogstaver.                           |  |
| #%                  | Symboler                    | Du kan indtaste tegnsætning, symboler,<br>sænkede og hævede tal. |  |
| 123                 | Tal                         | Til indtastning af almindelige tal.                              |  |
| CE                  | Slettetast<br>(Clear Entry) | Sletter indtastningen.   |  |
| Venstre<br>piletast | Tilbage tast                | Sletter det aktuelle tegn og går en position tilbage.            |  |
| Højre<br>piletast   | Næste                       | Navigerer til næste position i en indtastning.                   |  |

#### Hovedmenu



Du kan vælge flere tilstande fra hovedmenuen. Menupunkterne står kort beskrevet i tabellen nedenfor.

Til højre på displayet er placeret en værktøjslinje. Tryk for at aktivere de forskellige funktioner.

#### Tabel 2 Indstillinger i hovedmenuen

| Indstilling                 | Funktion   |
|-----------------------------|--|
| Gemte<br>programmer/        | Gemte programmer er forudprogrammerede metoder, der<br>benytter HACH-kemikalie- og HACH-LANGE-kuvettetest.   |
| Stregkodeprogr<br>ammer     | testpakkerne.  |
| (HACH-LANGE-<br>programmer) | Yderligere information, samt illustreret trin-for-trin-proces<br>instruktioner til analyser med HACH programmer er<br>tilgængelige på webstedet for producenten. |

#### Tabel 2 Indstillinger i hovedmenuen

| Indstilling              | Funktion  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Bruger-                  | <ul> <li>Brugerprogrammer er beregnet til "skræddersyede analyser":</li> <li>Brugerne kan programmere metoder, som de selv har udviklet</li> </ul>  |  |  |
| programmer               | <ul> <li>Eksisterende HACH- og LANGE-metoder kan<br/>gemmes som brugerprogrammer. Disse<br/>procedurer kan derefter tilpasses ifølge de<br/>respektive krav.</li> </ul>   |  |  |
| Foretrukne               | Liste med metoder/test, der er oprettet af brugeren ud fra egne krav.   |  |  |
|                          | Målinger for enkelt bølgelængde er:   |  |  |
|                          | Absorbansmålinger: Det lys, der absorberes af prøven målt i absorbansenheder.   |  |  |
| Enkelt bølge-<br>længde  | Transmittansmåling (%): Måler den procentdel af det<br>oprindelige lys, der passerer gennem prøven og registreres i<br>måleren.   |  |  |
|                          | Koncentrationsmålinger: Der kan indtastes en<br>koncentrationsfaktor, hvormed de målte absorbansværdier<br>omregnes til koncentrationsværdier.  |  |  |
| Multi-<br>bølgelængde    | I multibølgelængdefunktionen måles absorbans (Abs) eller<br>transmittansprocent (%T) ved op til fire bølgelængder, og<br>absorbansforskelle og absorbansforhold beregnes. Der kan<br>ligeledes udføres en simpel omregning til koncentration.                                       |  |  |
| Bølgelængde-<br>scanning | En bølgelængdescanning kan vise, hvordan lyset fra en<br>prøve absorberes over et defineret bølgelængdespektrum.<br>Denne funktion kan benyttes til at fastsætte den<br>bølgelængde, hvorved den maksimale absorbansværdi kan<br>måles. Absorbansen vises grafisk under scanningen. |  |  |
| Tidsforløb               | Tidsscanningen registrerer absorbans eller<br>transmittansprocent ved en bølgelængde i et defineret<br>tidsrum.   |  |  |
| Systemtjek               | Menuen "Systemcheck" tilbyder en række funktioner,<br>herunder optiske tjek, outputtjek, lampedata,<br>instrumentopdatering, servicetider, indstillinger for analytisk<br>kvalitetssikring og instrumentbackup.   |  |  |
| Hent måledata            | Gemte data kan hentes, filtreres, sendes og slettes.  |  |  |

#### Tabel 2 Indstillinger i hovedmenuen

| Indstilling          | 9         | Funktion  |
|----------------------|-----------|---|
| Instrume<br>opsætnin | nt-<br>Ig | I denne tilstand kan der angives brugerspecifikke eller<br>metodespecifikke indstillinger: operatør-ID, prøve-ID, dato og<br>klokkeslæt, Iyd, PC og printer, adgangskode,<br>energisparetilstand og gemte data. |

## Gem, hent, send og slet data

### Dataloggen

Dataloggen kan rumme op til 5000 aflæsninger, som er gemt i følgende programmer:

- Gemte programmer,
- Stregkodeprogrammer,
- Brugerprogrammer,
- Foretrukne,
- Enkelt bølgelængde og
- Multibølgelængde.

Der gemmes en fuldstændig registrering af analysen, herunder dato, tidspunkt, resultater, prøve- ID og operatør- ID.

#### Hent gemte data fra dataloggen



1. Tryk på Hent data i hovedmenuen.



#### 2. Tryk på Datalog .

Der vises en liste over gemte data.



- Tryk på Filter: On/Off (til/fra). Funktionen Filteropsætning bruges til at søge efter specifikke elementer.
- 4. Aktiver On (til). Dataene kan nu filtreres ud fra følgende kriterier.
  - Prøve-ID
  - Operatør-ID
  - Startdato
  - Parameter

eller en kombination af de fire.

| Hent data                        | Datalog (27) |        |           |          |
|----------------------------------|--------------|--------|-----------|----------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L f | Ť            |        |           |          |
| 03-FEB-2011 12                   | :07:36       |        |           | Log ind  |
| 118 mg/L NH                      | ₄⁺-N         |        |           |          |
| 02-FEB-2011 16                   | :24:32       |        |           | Prøve-ID |
| 18.5 mg/L NH                     | ₄*-N         |        |           | <b>Q</b> |
| 02-FEB-2011 16                   | :23:23       |        |           | Timer    |
| 18.5 mg/L NH                     | ₄⁺-N         |        |           |          |
| 02-FFB-2011 16                   | .22.04       |        |           | AKS      |
| 18.5 mg/L NH                     | 4+-N         |        | -         | <u>~</u> |
|                                  |              |        |           | Trends   |
| K Hoved                          | Filter:      | Vis    | Valamu    |          |
| 🥒 menu                           | Off          | detal. | vaigillu. |          |

 Tryk på OK for at bekræfte dit valg. De valgte elementer vises.

Send data fra dataloggen

# ADVARSEL

Brugeren som anvender det trådløse instrument har ansvaret for sikkerheden i netværks- og adgangspunktet. Producenten hæfter ikke for skader, inklusive, men ikke begrænset til, indirekte eller særlige skader, følgeskader eller hændelige skader, der er forårsaget af et hul i, eller brud på netværkssikkerheden.

Data sendes fra den interne datalog som en XML-fil (Extensible Markup Language) eller en CSV-fil (Comma Separated Value) til en mappe med navnet DataLog på en USB-masselagringsenhed eller et netværksdrev. Filen kan derefter behandles med et regnearksprogram. Filnavnet har formatet: DLÅr-Måned-Dag\_Time\_Minut\_Sekund.csv eller DLÅr-Måned-Dag\_Time\_Minut\_Sekund.xml.

| Hover | Hent              | data         |          |               |
|-------|-------------------|--------------|----------|---------------|
|       | Datalog           | AKS log      |          | t<br>Log ind  |
|       | Bølgelæn.<br>Scan | Tidsforløb   |          | Prøve-ID      |
|       | Ekstern<br>data   | Data analyse | de       | Timer         |
| 11-AP | E Luk             |              | ient<br> | AKS<br>Trends |

- 1. Tilslut USB-lagringsenheden i USB-port A på DR 6000, eller tilslut DR 6000 til et netværksdrev.
- 2. Tryk på Hent data i hovedmenuen.
- Vælg den datakategori, der skal overføres, f.eks. Datalog. Der vises en liste over valgte målingsdata.

| Hent data   |                |               | Datalog (27) |               |
|---|----------------|---------------|--------------|---------------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L ↑                      |                | Ť             |              |               |
| 03-FEB-2011 12:07:36                                  |                |               |              | Log ind       |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                                       |                |               | Vis          | Drating ID    |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                |               | Graf         | Prøve-ID<br>Ø |
| 02-FEB-2011 16:23:23                                  |                |               | Slet         | Timer         |
|   |                |               | -            | AKS           |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                |               | <u>j</u>     | <u>~</u>      |
|   |                |               |              | Trends        |
| hoved<br>menu   | Filter:<br>Off | Vis<br>detal. | Valgmu.      |               |

4. Prik på Valgmuligheder og derefter på symbolet for PC & printer.



- 5. Vælg de data, der skal sendes. Følgende indstillinger er tilgængelige:
  - Enkelt punkt: Kun den valgte måling sendes.
  - Filtr. data: Kun data, der matcher filtrene, sendes.
  - Alle data: Alle data i den valgte kategori sendes.
- 6. Bekræft med OK.

**Bemærk:** Tallet i parentes er det samlede antal datasæt, der er tildelt dette valg.

## Gemte programmer

Over 200 forudprogrammerede processer kan hentes via menuen **Gemte programmer**. **Gemte programmer** omfatter ingen stregkodetest.

# Vælg en gemt test/metode; indtast brugerspecifikke basisdata

| Gemt | e program.                    |                    |             |          |
|------|-------------------------------|--------------------|-------------|----------|
| 315  | Molybden LR                   | 3.00 mg/L 🔺        |             |          |
| 66   | Monokloramin LR               |                    | 4.50 mg/L   | Ť        |
| 388  | N Ammoniak Fri                |                    | 0.50 mg/L   | Log ind  |
| 380  | N Ammoniak Nessler            |                    | 2.50 mg/L   | 8        |
| 385  | N Ammoniak Salic.             |                    | 0.50 mg/L   | Prøve-ID |
| 361  | N Nitrat HR AV                |                    | 30.0 mg/L   | Ø        |
| 355  | N Nitrat HR PP                |                    | 30.0 mg/L   | Timer    |
| 351  | N Nitrat LR                   |                    | 0.50 mg/L   |          |
| 359  | 359 N Nitrat MR AV            |                    | 10.0 mg/L   | AKS      |
| 353  | N Nitrat MR PP                |                    | 10.0 mg/L 🔻 |          |
|      | . [ ]                         |                    |             | Irends   |
| 5    | Hoved Vælg med<br>menu nummer | Program<br>muligh. | Start       |          |

1. Tryk på **Gemte programmer** i hovedmenuen for at få vist en alfabetisk liste over gemte programmer med programnumre.

Listen "Gemte programmer" vises.

2. Marker den ønskede test.

**Bemærk:** Vælg programmet efter navn, eller rul gennem listen ved hjælp af piletasterne. Marker programmet, eller tryk på **Vælg efter nummer** for at søge efter et bestemt programnummer. Bekræft med **OK**.

3. Tryk på Start for at køre programmet. Det relevante målingsvindue vises.

**Bemærk:** Alle tilknyttede data (bølgelængde, faktorer og konstanter) er allerede forudindstillede.
4. Følg anvisningerne for kemiske procedurer. Yderligere oplysninger findes på producentens hjemmeside.

**Bemærk:** Hvis du vil have vist anvisningerne på displayet, skal du trykke på Info-ikonet. Denne indstilling er ikke tilgængelige for alle test.

### Analyse af prøver



- Tryk på Gemte programmer, og vælg et program.
   Bemærk: Hvis anvisningerne er tilgængelige, kan de vises på
- 2. Indsæt nulopløsningskuvetten i kuvetterummet.

displayet ved hiælp af Info-ikonet.

3. Tryk på Nul.



- 4. Fjern nulopløsningskuvetten fra kuvetterummet. Indsæt prøvekuvetten i kuvetterummet.
- 5. Tryk på Aflæs. Resultatet vises.

**Bemærk:** Hvis du vil definere en prøveopløsning, skal du trykke på knappen **Fortynding** på værktøjslinjen.

6. Læs om datalagring i afsnit Dataloggen, side 69.

## Stregkodeprogrammer

En særlig stregkodelæser i kuvetterum #1 læser automatisk stregkoden på 13 mm kuvetten/reaktionsglasset, mens kuvetten/reaktionsglasset gennemfører en enkelt rotation. Instrumentet bruger stregkodeidentifikationen til automatisk at indstille den korrekte bølgelængde for analysen og beregner resultatet med det samme ved hjælp af de gemte faktorer.

Desuden registreres der målte værdier for 10 forskellige positioner under en rotation. Et særligt program til eliminering af ekstreme resultater køres, og derefter beregnes gennemsnittet af de målte værdier. Fejl på kuvetter og kontaminationer registreres, og der kan således fastlægges et meget præcist resultat.

#### Udførelse af en stregkodetest



- 1. Forbered stregkodetesten ifølge arbejdsanvisningerne, og indsæt kuvetten i kuvetterummet (1).
  - Når en kodet kuvette placeres i kuvetterummet (1) (Sådan placeres universalkuvetteadapteren, side 65), aktiveres det tilsvarende måleprogram automatisk i hovedmenuen.



 Ellers kan du vælge menupunktet Stregkodeprogrammer i hovedmenuen og indsætte en nulkuvette (afhængigt af arbejdsanvisningerne) i kuvetterummet (1).

**Bemærk:** Du kan få yderligere oplysninger i Hjælp-vejledningen (symbolet "Information").



Målingen startes automatisk, og resultaterne vises.

**Bemærk:** Hvis du vil definere en prøvefortynding, skal du trykke på knappen **Fortynding** på værktøjslinjen.

Hvis du vil evaluere andre kuvettetest og andre parametre, skal du indsætte den forberedte kuvette i kuvetterummet og aflæse resultatet.

**Bemærk:** Kontrollinjen til højre på displayet viser forholdet mellem målingsresultatet og måleområdet. Den blå linje viser aflæsningsresultatet, uafhængigt af den indtastede fortyndingsfaktor.

## Udvidede programmer

# Enkelt bølgelængde (absorbans-, koncentrations- og transmittansaflæsninger)

Tilstanden Enkelt bølgelængde kan bruges på tre måder. Til prøvemålinger ved en enkelt bølgelængde kan instrumentet programmeres til at måle analyttens absorbans, transmittansprocent eller koncentration.

- Absorbansmålinger: Det lys, der absorberes af prøven, målt i absorbansenheder.
- Transmittansprocent måler den procentdel af det oprindelige lys, der passerer gennem prøven og registreres i måleren.
- Når koncentrationsfaktoren aktiveres, kan du vælge en bestemt multiplikator til konvertering af absorbansaflæsninger til koncentration. I et diagram med koncentration versus absorbans, er koncentrationsfaktoren angivet af linjens hældning.

### Indstilling af tilstanden Enkelt bølgelængde

- 1. Tryk på Enkelt bølgelængde i hovedmenuen.
- 2. Tryk på Valgmuligheder for Parameteropsætning.



#### Tabel 3 Indstillinger for Enkelt bølgelængde

| Indstillinger                            | Beskrivelse   |
|--|---|
| Flere                                    | Flere indstillinger   |
| Symbol for<br>hentning af<br>målingsdata | Hent gemte målingsdata, bølgelængdescanninger eller<br>tidsforløb, se Gem, hent, send og slet data, side 69.  |
| % Trans/Abs                              | Skifter fra transmittansprocent til koncentration eller<br>absorbans i aflæsningstilstand.  |
| $\lambda$ Bølgelængde                    | Til indtastning af bølgelængdeindstilling. Brug det<br>alfanumeriske tastatur til at indtaste bølgelængder for<br>aflæsningen. Der kan indtastes en bølgelængde inden for<br>intervallet 190 - 1100 nm.   |
| Timer-ikon                               | Fungerer som et stopur. Det bidrager til at sikre, at de<br>enkelte analysetrin tilrettelægges korrekt (f.eks. kan<br>reaktionstider, ventetider osv. angives nøjagtigt). Når den<br>angivne tid er gået, høres en alarm. Brug af timeren har<br>ingen indflydelse på aflæsningsprogrammet. |
| Koncentrations-<br>faktor: Fra/Til       | Multiplikationsfaktor til omregning af absorbansværdier til<br>koncentrationsværdier.   |
| Koncentrations-<br>opløsning             | Til valg af antallet af decimaler.  |
| Gem som<br>Brugerprogram                 | Hvis du vil gemme de valgte parametre som et<br>brugerprogram, skal du se Enkelt bølgelængde (absorbans-<br>, koncentrations- og transmittansaflæsninger), side 75.   |

| Enkelt bølgelæn.     |       | Elere   | Flere Valgmu. |                             |               |                            |                    |
|----------------------|-------|---------|---------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|--------------------|
|                      |       |         | t             | Koncentration<br>faktor:Off | Kol           | ncentration<br>øsning:0.01 |                    |
|                      | Abs   | %Trans  | Log ind       | Aflæs.funk.:<br>Enkelt      | C<br>Br       | Gem som<br>ugerprog.       | Timer<br>()<br>AKS |
|                      |       | λ       | Timer<br>AKS  |                             |               |                            | Trends             |
| 12-APR-2012 14:37:31 |       | ď       | Trends        |                             |               |                            |                    |
| hoved Nul            | Aflæs | Valgmu. |               | Retur 📂                     | Hent!<br>data | Instrument<br>opsæt        |                    |

#### Tabel 3 Indstillinger for Enkelt bølgelængde (Fortsat)

| Indstillinger                            | Beskrivelse   |
|--|---|
| Aflæsnings-                              | Enkelt aflæsning: Et målingsresultat vises, når du har<br>prikket på Aflæs.   |
|  | Kontinuerlige aflæsninger: Efter nulmålingen vises alle aflæsninger automatisk og kontinuerligt.                        |
| funktioner                               | <b>1 tomme karruselholder</b> : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til fem rektangulære kuvetter. |
|  | 1 cm karruselholder : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til syv rektangulære kuvetter.           |
| Hent målingsdata                         | Hent gemte målingsdata, bølgelængdescanninger eller<br>tidsforløb, se Gem, hent, send og slet data, side 69.            |
| Tilstand for<br>Instrument-<br>opsætning | Grundlæggende data om instrumentet, se Gem, hent, send og slet data, side 69.   |

# Multibølgelængdetilstand – aflæsninger med mere end en bølgelængde

Absorbansværdier kan måles ved op til fire bølgelængder i funktionen Multibølgelængde, og resultaterne kan omregnes matematisk i form af summer, forskelle og forhold.

- Absorbansmålinger: Det lys, der absorberes af prøven, målt i absorbansenheder.
- Transmittansprocent måler den procentdel af det oprindelige lys, der passerer gennem prøven og registreres i måleren.
- Når koncentrationsfaktoren aktiveres, kan du vælge en bestemt multiplikator til konvertering af absorbansaflæsninger til

koncentration. I et diagram med koncentration versus absorbans, er koncentrationsfaktoren angivet af linjens hældning. Koncentrationen beregnes med en faktor for hver bølgelængde, som angives af brugeren.

## Indstil aflæsningstilstanden ved forskellige bølgelængder

Tryk på **Multibølgelængde** i hovedmenuen . Tryk på **Valgmuligheder** for Parameteropsætning.



#### Tabel 4 Indstillinger for opsætning af multibølgelængde

| Indstillinger                            | Beskrivelse  |
|--|--|
| Flere                                    | Flere indstillinger  |
| Symbol for<br>hentning af<br>målingsdata | Hent gemte målingsdata, bølgelængdescanninger eller<br>tidsforløb, se Gem, hent, send og slet data, side 69.   |
| % Trans/Abs                              | Skifter fra transmittansprocent til koncentration eller<br>absorbans i aflæsningstilstand.   |
| $\lambda$ Bølgelængde                    | Til indtastning af bølgelængdeindstilling. Brug det<br>alfanumeriske tastatur til at indtaste bølgelængder for<br>aflæsningen. Der kan indtastes en bølgelængde inden for<br>intervallet 190 - 1100 nm.  |
| Timer-ikon                               | Fungerer som et stopur. Det bidrager til at sikre, at de<br>enkelte analysetrin times korrekt (f.eks. kan reaktionstider,<br>ventetider osv. angives nøjagtigt). Når den angivne tid er<br>gået, høres en alarm. Brug af timeren har ingen indflydelse<br>på aflæsningsprogrammet. |

| Multibølgelængde     |       | Flere   |         | Valgmu.                     |            |                            |         |
|----------------------|-------|---------|---------|-----------------------------|------------|----------------------------|---------|
|                      |       | -+      | t       | Koncentration<br>faktor:Off | Kor<br>Opl | ocentration<br>øsning:0.01 |         |
|                      | Abs   |         | Log ind | Absorbans<br>Formel         | G          | iem som<br>ugerprog.       | Timer   |
| Λεοο Λεοο            |       | %Trans  | Times   | Aflæs.funk.:                |            |                            |         |
|                      |       | λ       |         | Linet                       |            |                            | Link2SC |
| 12-APR-2012 09:17:27 |       | e       | Trends  |                             |            |                            |         |
| hoved Nul            | Aflæs | Valgmu. |         | Retur                       | Hent!      | Instrument<br>opsæt        |         |

#### Tabel 4 Indstillinger for opsætning af multibølgelængde (Fortsat)

| Indstillinger                            | Beskrivelse  |
|--|--|
| Koncentrations-<br>faktor                | Multiplikationsfaktor til omregning af absorbansværdier til<br>koncentrationsværdier.  |
| Koncentrations-<br>opløsning             | Til valg af antallet af decimaler.   |
| Absorbansformel                          | Beregningsgrundlag for prøveevaluering   |
| Gem som<br>Brugerprogram                 | Hvis du vil gemme de valgte parametre som et<br>brugerprogram, skal du se Enkelt bølgelængde (absorbans-,<br>koncentrations- og transmittansaflæsninger), side 75. |
|  | Enkelt aflæsning: En enkelt aflæsning vises, når du har<br>trykket på Aflæs.   |
| Aflæsningstil-<br>stand                  | <b>1 tomme karruselholder</b> : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til fem rektangulære kuvetter.  |
|  | 1 cm karruselholder : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til syv rektangulære kuvetter.  |
| Hent måledata                            | Hent gemte målingsdata, bølgelængdescanninger eller<br>tidsforløb, se Gem, hent, send og slet data, side 69.   |
| Tilstand for<br>Instrument-<br>opsætning | Grundlæggende data for instrumentet, se Enkelt<br>bølgelængde (absorbans-, koncentrations- og<br>transmittansaflæsninger), side 75.                                |

# Tilstanden Bølgelængdescanning – registrering af absorbans- og transmissionsspektre

I tilstanden Bølgelængdescanning måles lysets aborbans i en opløsning over et defineret bølgelængdespektrum.

Målingsresultaterne kan vises som en kurve, som transmittansprocent (%T) eller som absorbans (Abs). De indsamlede data kan udskrives som en tabel eller en kurve.

Det er muligt at ændre dataenes formatering. De mulige formateringsændringer omfatter automatiske skalerings- og zoomfunktioner. Maksimum- og minimumværdier bestemmes og vises som en tabel.

Markøren kan flyttes til ethvert punkt på kurven for aflæsning af absorbans- eller transmittansværdien og bølgelængden. De data, der er tilknyttet hvert datapunkt, kan også vises som en tabel.

### Opsætning af bølgelængdescanning

Tryk på **Bølgelængdescanning** i hovedmenuen . Tryk på **Valgmuligheder** for Parameteropsætning.



### Tabel 5 Indstillinger under bølgelængdescanning

| Indstilling          | Beskrivelse   |
|----------------------|---|
| Flere                | Flere indstillinger vises   |
| Mappeikon            | Til lagring af scanningsdata  |
| Reference Fra/Til    | Fra den viste liste over gemte scanninger vælges en<br>scanning, der skal bruges som referencescanning/overlejret<br>scanning. Den kan fremhæves eller vises i baggrunden og<br>sammenlignes med den aktuelt målte scanning.  |
|                      | <b>Bemærk:</b> Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis<br>der er gemte scanninger med samme<br>bølgelængdeområde og -trin.   |
| λ                    | Indtast bølgelængdespektrum og scanningsinterval  |
| Timer-ikon           | Fungerer som et stopur. Det bidrager til at sikre, at de<br>enkelte analysetrin tilrettelægges korrekt (f.eks. kan<br>reaktionstider, ventetider osv. angives nøjagtigt). Når den<br>angivne tid er gået, høres en alarm. Brug af timeren har<br>ingen indflydelse på aflæsningsprogrammet. |
| Vis<br>Tabel/Diagram | Aktiverer skift mellem visning af scanningsdata i tabelform<br>(bølgelængde/absorbans) og grafisk gengivelse af kurven.<br><b>Bemærk:</b> "Vis tabel" aktiveres efter den første<br>måling.   |



#### Tabel 5 Indstillinger under bølgelængdescanning (Fortsat)

| Indstilling                              | Beskrivelse   |
|--|---|
| Markørtilstand                           | Bruges til at vælge <b>Spor</b> eller <b>Maks./min.</b> . Valget af dette<br>menupunkt bestemmer, hvilke punkter på grafen markøren<br>skal flyttes til.  |
| Send data                                | Sådan sendes data til en printer, computer eller USB- nøgle<br>(Type A)   |
| Integral: Til/Fra                        | Integralet angiver området, og integralets derivat angiver den oprindelige funktion   |
| Skala og enheder                         | Skala: I automatisk skaleringstilstand tilpasses y-aksen<br>automatisk, så hele scanningen bliver vist.<br>Manuel skaleringstilstand gør det muligt at vise bestemte<br>dele af scanningen.<br>Enheder: Valg af absorbans eller transmittans. |
| Aflæsningstil-                           | Enkelt aflæsning: Et målingsresultat vises, når du har<br>prikket på Aflæs.<br>1 tomme karruselholder : Valgfri måling af karruselholder/   |
| stand                                    | prøveskifter med op til fem rektangulære kuvetter.  |
|  | 1 cm karruselholder : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til syv rektangulære kuvetter.   |
| Hent målingsdata                         | Hent gemte målingsdata, bølgelængdescanninger eller<br>tidsforløb, se Gem, hent, send og slet data, side 69.  |
| Tilstand for<br>Instrument-<br>opsætning | Grundlæggende data for instrumentet, se Gem, hent, send og slet data, side 69.  |

## Udfør en bølgelængdescanning

Når du har valgt alle scanningsparametre, skal du registrere en basislinje (indledende nulaflæsning). Hvis et scanningsparameter ændres, skal der registreres en ny basislinje. Efter scanningen af basislinjen er enheden klar til scanning af en eller flere prøver.



- 1. Vælg menupunktet Bølgelængdescanning i hovedmenuen.
- 2. Indsæt nulopløsningskuvetten i kuvetterummet, og luk låget til kuvetterummet.



3. Tryk på Nul.

"Nulstiller...." vises under diagrammet, når basislinjescanningen begynder.

- 4. Indsæt den forberedte analysekuvette i kuvetterummet, og luk låget til kuvetterummet.
- 5. Tryk på Aflæs.

Under diagrammet vises displayet for "Aflæser...", og et diagram for absorbans- eller transmissionsværdier for de scannede bølgelængder vises fortløbende.



Bølgelængdescanningen er fuldført, hvis

- diagrammet vises i fuld størrelse,
- x-aksen skaleres automatisk,
- markørfunktionerne på den lodrette navigationslinje er fremhævede.
- en alarmlyd høres
- Hvis du vil gemme scanningen, skal du trykke på Valgmuligheder > Gem symbol.

## Tidsforløb for absorbans/transmittans

Tilstanden Tidsforløb bruges til at indsamle data i enten absorbans eller transmittans i et brugerdefineret tidsrum. Disse data kan vises i et diagram eller en tabel.

### Parametre for opsætning af tidsforløb

- 1. Tryk på tilstanden Tidsforløb i hovedmenuen.
- 2. Tryk på Valgmuligheder for at konfigurere parametrene.

| Tidsforløb           | Flere             |                    | Valgmu.      |      |               |        |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------|------|---------------|--------|
| 3.500                | r 📥               | t<br>Log ind       | Skala & enh. | 2    | Send<br>data  | Timer  |
| Abs                  | Tid &<br>interval | Prove-ID           | Enkelt       |      |               |        |
| -0.300               | λ                 | Timer<br>()<br>AKS |              |      |               | Trends |
| 12-APR-2012 09:23:07 | Vis<br>Tabel      | Trends             |              | 11   | to starow and |        |
| Mul Aflæs            | Valgmu.           |                    | Retur 📇      | data | opsæt         |        |

## Tabel 6 Indstillinger for Tidsforløb

| Indstillinger   | Beskrivelse   |
|-----------------|---|
| Flere           | Flere indstillinger   |
| Mappeikon       | Til lagring af scanningsdata  |
| Tid og interval | Til angivelse af den samlede tid for dataindsamling og tidsintervallet mellem indsamling af datapunkter   |
| λ               | Til indtastning af bølgelængdeindstilling   |
| Vis tabel       | Til visning af absorbans-, transmittans- eller<br>koncentrationsmålinger. Dette kan ændres efter indsamling<br>af prøvedata   |
| Timer-ikon      | Fungerer som et stopur. Det bidrager til at sikre, at de<br>enkelte analysetrin tilrettelægges korrekt (f.eks. kan<br>reaktionstider, ventetider osv. angives nøjagtigt). Når den<br>angivne tid er gået, høres en alarm. Brug af timeren har<br>ingen indflydelse på aflæsningsprogrammet. |

| Tidsforløb                   | Flere             |              | Valgmu.      |               | Fond                |        |
|------------------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|--------|
| 3.500                        | ,                 | t<br>Log ind | Skala & enh. | 2             | data                | Timer  |
| Abs<br>(+)                   | Tid &<br>interval | Prove-ID     | Enkelt       |               |                     | AKS    |
| -0.300                       | λ                 | Timer        |              |               |                     | Trends |
| 0 m.<br>12-APR-2012 09:23:07 | Vis<br>Tabel      | Trends       |              |               |                     |        |
| Hoved Nul Aflæ               | Valgmu.           |              | Retur 📂      | Hent!<br>data | Instrument<br>opsæt |        |

#### Tabel 6 Indstillinger for Tidsforløb (Fortsat)

| Indstillinger            | Beskrivelse   |
|--------------------------|---|
| Skala og enheder         | Skala: I den automatiske skaleringstilstand justeres y-aksen<br>automatisk, så hele scanningen vises.<br>Manuel skaleringstilstand gør det muligt at vise bestemte<br>dele af scanningen.<br>Enheder: Valg af absorbans eller transmittans. |
| Send data                | Sådan sendes data til en printer, computer eller USB- nøgle (Type A)  |
|                          | Enkelt aflæsning: Et målingsresultat vises, når du har<br>prikket på Aflæs.   |
| Aflæsningstil-<br>stand  | <b>1 tomme karruselholder</b> : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til fem rektangulære kuvetter.   |
|                          | 1 cm karruselholder : Valgfri måling af karruselholder/<br>prøveskifter med op til syv rektangulære kuvetter.   |
| Hent målingsdata         | Hent gemte målingsdata, bølgelængdescanninger eller tidsforløb, se Gem, hent, send og slet data, side 69.   |
| Instrument-<br>opsætning | Grundlæggende data om instrumentet.   |

## Vedligeholdelse

# A FORSIGTIG

Risiko for skader på øjne og hud på grund af kemiske eller biologiske stoffer. Kun kvalificerede medarbejdere bør udføre de opgaver, der beskrives i dette afsnit af manualen.

## BEMÆRK

Fjern alle resterende kuvetter i instrumentet. Bortskaf kuvetter og deres indhold på godkendt vis.

## Udskiftning af lampe



Risiko for elektrisk stød

Frakobl instrumentet fra strømnettet, før du påbegynder proceduren for udskiftning af lampen, og indtil den er fuldført.

## **A**FORSIGTIG

Brændsårsfare.

Vent, indtil lampen er afkølet. Kontakt med den varme lampe kan forårsage brandsår.

## BEMÆRK

Placer kun lampen i lampeholderen. Undgå at berøre glasset, da stoffer på huden kan brænde sig fast på pæren og fremskynde lampens ældningsproces.

## Fejlfinding

| Vist fejl   | Årsag   | Løsning  |
|---|---|--|
| Fejl i testudførelse  |   |  |
| Stregkode ikke aflæst   | Stregkodefejl   | Genindsæt kuvetten.<br>Hvis stregkoden ikke<br>genkendes, skal du<br>kontakte teknisk support.                         |
| Luk låget.  |   | Luk låget.   |
| Absorbans > 3,5!  | Den målte absorbans<br>overstiger 3,5                                 | Fortynd prøven, og mål<br>igen   |
| Forkert<br>stregkodekontrolnumm<br>er?<br>Opdater programdata!              | Afvigelse fra de lagrede<br>data                                      | Opdater programdata  |
| Det anbefales at udføre<br>et fuldt systemtjek                              | Kontrol af luftværdierne<br>mislykkedes                               | Sluk instrumentet, og<br>tænd det derefter igen.<br>Hvis systemtjek<br>mislykkes, skal du<br>kontakte teknisk support. |
| Blindværdikorrektion ikke mulig!  | Blindværdikorrektion ikke<br>mulig med LCW919.                        |  |
| Fejl<br>Programmet er ikke<br>tilgængeligt.<br>Opdater programdata!         | Stregkodetest findes ikke   | Opdater programdata  |
| Fejl<br>Rens kuvette!   | Kuvetten er snavset, eller<br>der er uopløste partikler i<br>kuvetten | Rens kuvetten, lad<br>partiklerne sedimentere  |
| Fejl<br>Testprogram stoppet!<br>Kontroller lampe<br>Luk låget.<br>Fejl [xx] | Testprogram stopper, når<br>instrumentet startes                      | Kontroller lampen, og<br>udskift den, hvis det er<br>nødvendigt.<br>Luk låget.<br>Tryk på <b>Start igen</b> .          |

| Vist fejl  | Årsag   | Løsning  |
|--|---|--|
| Fejl<br>Testprogram stoppet!<br>Fjern venligst kuvetten<br>Luk låget.                        | Testprogram stopper, når<br>instrumentet startes                  | Fjern kuvetten fra<br>kuvetterummet.<br>Tryk på <b>OK</b> .                                    |
| Fejl<br>Automatisk tjek<br>standset.<br>Hardwarefejl.<br>Fejl [x]                            | Elektronisk defekt  | Kontakt teknisk support,<br>og angiv fejlnummeret.   |
| Fejl<br>For meget omgivende<br>lys!<br>Flyt instrumentet ind i<br>skyggen<br>eller luk låget | Instrumentets sensorer<br>registrerer for meget<br>omgivende lys. | Sænk det omgivende lys.<br>(Undgå direkte sollys).<br>Luk låget.                               |
| Der findes ingen<br>hjælpefunktion til dette<br>program.                                     |   |  |
| Sidste anvendelsesdato<br>er overskredet!<br>Bruge kemikalier?                               |   | Analysen er muligvis<br>fejlbehæftet. Brug nye<br>kemikalier                                   |
| Ingen evaluering!  | Fejl i testdatabasen/<br>brugerdatabasen                          | Kontroller programmering<br>Kontakt teknisk support  |
| Ingen stregkode!   | Ingen stregkode fundet  | Genindsæt kuvetten.<br>Hvis stregkoden ikke<br>genkendes, skal du<br>kontakte teknisk support. |
| Ugyldig indtastning!   | Forkert adgangskode   | Har du glemt din<br>adgangskode?<br>Kontakt teknisk support.                                   |
| Ingen gyldige data for<br>disse parametre!   | Dataanalyse ikke mulig.<br>Ingen målingsdata                      | Rediger valget.  |

| Vist fejl   | Årsag   | Løsning  |  |
|---|---|--|--|
| Ingen gyldige data blev<br>fundet!  | lev Visning af data ikke mulig<br>i datalog Rediger valget.                           |  |  |
| Der er ingen<br>hjælpefunktion.   |   |  |  |
| Der er ingen<br>målingsdata!  | Dataanalyseindstillinger<br>kan ikke konfigureres<br>uden målingsdata.                | Rediger valget.  |  |
| Kontrolområde ikke<br>nået!   | Grænser for dataanalyse<br>ikke nået<br>Ben angivne<br>kontrolgrænse blev ik<br>nået. |  |  |
| Kontrolgrænse<br>overskredet!   | Grænser for dataanalyse<br>overskredet.   | e Dette er en advarsel.<br>Kontrolgrænsen blev<br>overskredet.   |  |
| For høj koncentration!  | Den beregnede<br>koncentration er højere<br>end 999999                                |  |  |
| Over måleområde!  | Den målte absorbans<br>ligger over testens<br>kalibreringsområde                      | Fortynd prøve, og mål<br>igen  |  |
| Inder måleområde! Den målte absorbans ligger under testens kalibreringsområde en længere lysvej |   | Vælg om muligt en test<br>med et lavere<br>måleområde, eller<br>anvend en kuvette med<br>en længere lysvej |  |
| Mulig interferens fra:  | fra: Interferenstest Analysen er muligvis fejlbehæftet pga. interferens.              |  |  |
| Analysen er muliq<br>Aulig interferens fra: Interferenstest fejlbehæftet pga.<br>interferens.   |   | Analysen er muligvis<br>fejlbehæftet pga.<br>interferens.  |  |
| Næste service forfalden! Kontakt teknisk for at få undersø instrumentet.                        |   | Kontakt teknisk support<br>for at få undersøgt<br>instrumentet.  |  |
| Negativt resultat!  | Det beregnede resultat er<br>negativt   | Kontroller<br>prøvekoncentrationen   |  |

| Vist fejl  | Årsag                                | Løsning  |
|--|--------------------------------------|--|
| Ustabile lysforhold!                                       |                                      | Undgå direkte sollys ved<br>måling.  |
| Systemtjek forkert!  | Måling af luftværdier<br>mislykkedes | Sluk instrumentet, og<br>tænd det derefter igen.<br>Hvis systemtjek<br>mislykkes, skal du<br>kontakte teknisk support. |
| Temperaturen er for<br>høj.<br>Måling ikke mulig!          |                                      | Sluk instrumentet, og lad<br>det afkøle et par minutter.<br>Flyt det eventuelt til et<br>koldere sted.                 |
| Opdateringsfejl  |                                      |  |
| Der opstod en fejl ved<br>overførsel af<br>instrumentdata. |                                      | Start proceduren igen,<br>eller kontakt teknisk<br>support.  |
| Der opstod en fejl ved<br>læsning fra USB-<br>stikket.     |                                      | Start proceduren igen,<br>eller kontakt teknisk<br>support.  |
| Der opstod en fejl ved<br>skrivning til USB-<br>stikket.   |                                      | Start proceduren igen,<br>eller kontakt teknisk<br>support.  |
| Kontroller den aktuelle<br>opdateringsfil.                 | Fejl under opdatering.               | Kontroller USB-nøglen.   |
| Kontakt kundeservice.                                      | Fejl under opdatering.               |  |
| Indsæt USB-nøglen.   |                                      | Indsæt en USB-nøgle i<br>en USB A-port på<br>instrumentet.   |
| Filen til<br>instrumentopdatering<br>mangler.              | Fejl under opdatering.               | Kontroller USB-nøglen.   |
| Filen til<br>instrumentopdatering<br>er beskadiget.        | Fejl under opdatering.               | Gem opdateringsfilen<br>igen, og gentag<br>proceduren.   |

| Vist fejl  | Årsag  | Løsning  |
|--|--|--|
| Fejl under kopiering fra<br>USB-stik.  | Fejl under opdatering  | Start proceduren igen,<br>eller kontakt teknisk<br>support.        |
| Der findes ingen<br>instrumentbackup!  |  | Kontroller USB-nøglen.   |
| Utilstrækkelig<br>hukommelse til<br>opdatering.  | Fejl under opdatering.   | Vælg en hukommelse<br>med mere plads.                              |
| Opdateringsfil er<br>fejlbehæftet.   | Fejl under opdatering.   | Gem opdateringsfilen<br>igen, og gentag<br>proceduren.             |
| USB-nøgle er ikke<br>tilsluttet.   | Opdatering ikke mulig.   | Kontroller USB-nøglen.   |
| Fejl i netværksforbindelse   |  |  |
| Kontroller netværks-<br>konfigurationen.   |  |  |
| Kontroller forbindelsen.   |  |  |
| Kontroller forbindelsen,<br>og kontakt<br>administratoren.   |  |  |
| Fejl ved kald af lokal IP-<br>adresse. Netværksopsætning:<br>DHCP-klient her ingen<br>forbindelse til DHCP-<br>server. |  | Indtast IP-adressen igen.  |
| Fejl under<br>standardopsætning af<br>gateway.   | Netværksopsætning:<br>Standardgateway kan<br>ikke angives for fast IP-<br>adresse. | Prøv at oprette<br>forbindelsen igen.                              |
| Fejl under opsætning af<br>netværksdrev!   | Fejl under opsætning af<br>netværk<br>Destinationsbiblioteket<br>findes ikke.      | Kontroller indstillingerne.<br>Definer<br>destinationsbiblioteket. |

| Vist fejl  | Årsag  | Løsning  |
|--|--|--|
| Fejl under opsætning af<br>subnet maske.                 | Netværksopsætning:<br>Subnet masken kan ikke<br>angives for fast IP-<br>adresse                  | Angiv subnet masken<br>igen.   |
| Fejl i FTP-forbindelse.                                  | FTP-fejl   | Kontroller, at<br>instrumentet har<br>forbindelse til netværket.   |
| Netværk slået fra.                                       | Netværksopsætning<br>deaktiveret ved åbning af<br>instrumenterne startside<br>via sidepanel      | Aktiver<br>onlineforbindelsen.   |
| Fjernserveren kan ikke<br>tilgås.                        | Fejl under opsætning af<br>netværk   | Kontroller, at<br>instrumentet har<br>forbindelse til netværket.<br>Den faste adresse for<br>DR 6000 accepteres<br>ikke. |
| Fjernserveren uden for<br>rækkevidde!                    | Den faste adresse for<br>DR 6000 accepteres<br>ikke.<br>Den indtastede<br>servernavn er forkert. | Skift til "Automatisk".<br>Indtast det korrekte<br>servernavn.   |
| Der kan ikke oprettes<br>forbindelse til<br>webserveren. | Der kan ikke oprettes<br>forbindelse til<br>instrumenterne<br>startsiden.                        | Prøv igen senere.  |

## Reservedele

| Beskrivelse                | Vare nr.        |
|----------------------------|-----------------|
| Halogenlampe               | A23778          |
| Deuteriumlampe             | A23792          |
| Universalkuvetteadapter    | LZV902.99.00020 |
| El-ledning EU              | YAA080          |
| El-ledning CH              | XLH051          |
| El-ledning UK              | XLH057          |
| El-ledning US              | 1801000         |
| El-ledning Kina/Australien | XLH069          |
| Sikring                    | A23772          |
| Filter                     | LZV915          |
| Overtræk                   | LZV886          |
| Beskyttelse af USB-stik    | LZV881          |

## **Technische Daten**

Änderungen vorbehalten!

| Leistungsspezifikationen        |   |
|---------------------------------|---|
| Anzeigemodus                    | Transmission (%), Extinktion und<br>Konzentration           |
| Lichtquelle                     | Deuteriumlampe (UV) und<br>Halogenlampe (visueller Bereich) |
| Wellenlängen-Bereich            | 190–1100 nm   |
| Wellenlängen-Genauigkeit        | ± 1 nm (Wellenlängenbereich 200–900<br>nm)                  |
| Wellenlängen-Reproduzierbarkeit | < 0,1 nm  |
| Wellenlängen-Auflösung          | 0,1 nm  |
| Wellenlängen-Kalibrierung       | automatisch   |
| Wellenlängen-Auswahl            | automatisch, je nach gewähltem<br>Verfahren                 |
| Scangeschwindigkeit             | 900 nm/min (in 1-nm-Schritten)                              |
| Spektrale Bandbreite            | 2 nm (1,5–2,9 nm bei 656 nm, 1 nm<br>bei der D2 Linie)      |
| Photometrischer Messbereich     | ± 3 Ext (Wellenlängenbereich 200–900<br>nm)                 |
| Photometrische Genauigkeit      | 5 mExt bei 0,0–0,5 Ext                                      |
| · ·····                         | < 1 % bei 0,50–2,0 Ext bei 546 nm                           |
|                                 | < 0,5 % bis 2 Ext   |
| Photometrische Linearität       | ≤1 % bei > 2 Ext mit Neutralglas bei<br>546 nm              |
| Streulicht                      | KI-Lösung bei 220 nm<br>< 3,3 Ext / < 0,05 %                |

| Leistungsspezifikationen   |   |  |
|--|---|--|
| Photometrische Drift gegen Blindwert<br>(30 min Basislinie stabil) | 190–199 nm +/- 0,0100 Ext<br>200–349 nm +/- 0,0054 Ext<br>350–899 nm +/- 0,0034 Ext<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Ext |  |
| Langzeitstabilität   | Nullpunkt bei 546 nm für 10 Stunden ≤<br>0,0034 Abs   |  |
| Datenspeicher  | 5000 Messwerte (Ergebnis, Datum,<br>Uhrzeit, Proben-ID, Anwender-ID)<br>50 Scans, 50 Zeitscans                    |  |
| Anwenderprogramme  | 200   |  |
| Abmessungen des Messgeräts und Un                                  | nweltbedingungen  |  |
| Breite   | 500 mm (19,69 in)   |  |
| Höhe   | 215 mm (8,46 in)  |  |
| Tiefe  | 460 mm (18,11 in)   |  |
| Masse  | 11 kg (24,25 lb)  |  |
| Umgebungsbedingungen   | Innenraum   |  |
| Umgebungsbedingungen (Betrieb)                                     | 10–40 °C (50–104 °F), max. 80 %<br>relative Feuchte (ohne<br>Kondensatbildung)                                    |  |
| Umgebungsbedingungen (Lagerung)                                    | -25-60 °C (-13-140 °F), max. 80 %<br>relative Feuchte (ohne<br>Kondensatbildung)                                  |  |
| Zusätzliche technische Daten                                       |   |  |
| Netzanschluss  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Leistungsaufnahme  | 150 VA  |  |
| Sicherung  | T 2A H; 250V (2 Stk.)   |  |

| Leistungsspezifikationen |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Schnittstellen           | Nur abgeschirmte Kabel mit max. 3 m<br>Länge verwenden:<br>2× USB Typ A<br>1× USB Typ B<br>Nur abgeschirmte Kabel (z. B. STP,<br>FTP, S/FTP) mit max. 20 m Länge<br>verwenden:<br>1× Ethernet |  |
| Gehäuseschutzart         | IP20 mit geschlossenem Schieber   |  |
| Schutzklasse             | Klasse I  |  |
| Verschmutzungsgrad       | 2   |  |
| Überspannungskategorie   | Ш   |  |
| Höhe                     | maximal 2000 m (6,560 ft)   |  |

## **Allgemeine Informationen**

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät auspacken, aufstellen und in Betrieb nehmen. Achten Sie auf alle Gefahren- und Warnhinweise. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen des Bedieners oder zu Beschädigungen am Gerät führen.

Um sicherzustellen, dass die Schutzvorrichtungen des Geräts nicht beeinträchtigt werden, darf dieses Gerät auf keine andere als die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Weise verwendet oder installiert werden.

## 🛦 GEFAHR

Zeigt eine potenziell oder unmittelbar gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

# **WARNUNG**

Zeigt eine potenziell oder unmittelbar gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

# A VORSICHT

Kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die geringfügige oder mittelschwere Verletzungen zur Folge haben kann.

## ACHTUNG

Kennzeichnet eine Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Schäden am Gerät führen kann. Informationen, die besonders hervorgehoben werden sollen.

Hinweis: Informationen, die Aspekte aus dem Haupttext ergänzen.

### Warnschilder

Beachten Sie alle Kennzeichen und Schilder, die am Gerät angebracht sind. Nichtbeachtung kann Personenschäden oder Beschädigungen des Geräts zur Folge haben. Für auf dem Gerät angebrachte Symbole finden sich in der Betriebsanleitung entsprechende Warnhinweise.



Dieses Symbol kann am Gerät angebracht sein und verweist auf Bedienungs- und/oder Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung.



Dieses Symbol auf dem Gerät ist ein Hinweis auf heiße Oberflächen.

Mit diesem Symbol gekennzeichnete elektrische Geräte dürfen ab dem 12. August 2005 europaweit nicht mehr im unsortierten Hausoder Gewerbemüll entsorgt werden. Gemäß geltenden Bestimmungen (EU-Direktive 2002/96/EG) müssen ab diesem Zeitpunkt Verbraucher in der EU elektrische Altgeräte zur Entsorgung an den Hersteller zurückgeben. Dies ist für den Verbraucher kostenlos.

**Hinweis:** Wenden Sie sich an den Hersteller oder Lieferanten, um zu erfahren, wie Sie ausgediente Geräte, vom Hersteller geliefertes elektrisches Zubehör sowie alle Hilfsartikel zur sachgemäßen Entsorgung oder Wiederverwertung zurückgeben können.

# **WARNUNG**

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch falsche Anwendung oder Missbrauch dieses Produkts entstehen und lehnt die Reguliererung solcher Schäden, einschließlich direkter, indirekter und Folgeschäden, in vollem Umfang nach dem anwendbaren Recht ab.

Der Nutzer ist allein verantwortlich für die Identifizierung kritischer Anwendungen und Risiken und das Ergreifen geeigneter Maßnahmen, um Prozesse während einer möglichen Fehlfunktion der Ausrüstung zu schützen.

## Sicherheit der Lichtquellen

Die Lichtquellen werden bei hohen Temperaturen betrieben.

Um die Möglichkeit eines elektrischen Schlags zu vermeiden, trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor die Lampen ausgetauscht werden.

# A VORSICHT

Gesundheitsgefährdung durch Ozon.

Gesundheitsschädliche Mengen Ozon können entstehen wenn die Lampe nicht gekühlt wird.

# A WARNUNG

Gesundheitsgefährdung durch UV-Licht.

UV-Licht kann Reizungen der Augen und Haut verursachen. Schützen sie Augen und Haut vor direkter Einwirkung von UV-Licht.

Nicht ohne UV-Schutzbrille direkt in eine eingeschaltete Lampe blicken.

# A VORSICHT

Verbrennungsgefahr. Lassen sie die Lampe(n) mindestens 30 Minuten lang abkühlen, bevor sie gewartet/ausgetauscht werden.

## RFID-Modul (nicht bei allen Modellen verfügbar)

RFID Technologie ist eine Funkanwendung. Funkanwendungen unterliegen nationalen Zulassungsbedingungen. In Zweifelsfällen kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Vertriebspartner.

Das DR 6000 enthält ein RFID-Modul zum Empfangen und Senden von Informationen und Daten. Das RFID-Modul arbeitet mit einer Frequenz von 13,56 MHz.

# A WARNUNG

Das Spektralphotometer darf nicht in gefährlichen Umgebungen verwendet werden.

Der Hersteller und seine Lieferanten übernehmen weder ausdrückliche oder indirekte Garantie für die Verwendung bei Hochrisikoaktivitäten.

Befolgen Sie zusätzlich zu den lokal geltenden Richtlinien die folgenden Sicherheitshinweise.

Sicherheitshinweise für die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts:

- Betreiben Sie das Gerät nicht in Krankenhäusern oder vergleichbaren Einrichtungen in der Nähe von medizinischen Gerätschaften, wie etwa Herzschrittmachern oder Hörgeräten.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von hochbrennbaren Stoffen, wie etwa Treibstoffen, leicht brennbare Chemikalien und Sprengstoffen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen, Dämpfen oder Staub.
- Setzen Sie das Gerät nicht starken Vibrationen oder Stößen aus.
- Das Gerät kann in unmittelbarer Nähe von Fernsehgeräten, Radios und Computern Störungen verursachen.
- Öffnen Sie nicht das Gerät.
- Wenn Sie das Gerät nicht bestimmungsgemäß verwenden, führt das zum Verlust der Garantie.

## Chemische und biologische Sicherheit

## 🛦 GEFAHR

Potenzielle Gefahren bei Kontakt mit chemischen/biologischen Stoffen.

Das Arbeiten mit chemischen Proben, Standards und Reagenzien ist mit Gefahren verbunden.

Machen Sie sich vor der Arbeit mit den notwendigen Sicherheitsverfahren und dem richtigen Umgang mit den Chemikalien vertraut und lesen und befolgen Sie alle einschlägigen Sicherheitsdatenblätter.

Beim normalen Betrieb dieses Geräts kann die Nutzung von gesundheitsgefährdenden Chemikalien oder biologisch schädlichen Proben erforderlich sein.

• Beachten Sie vor dem Umgang mit diesen Stoffen alle, auf den Gebinden der Originallösungen und im Sicherheitsdatenblatt gedruckten Gefahrenhinweise und Sicherheitsinformationen.

- Entsorgen Sie sämtliche verbrauchte Lösungen in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften und Gesetzen.
- Wählen Sie die Art der Schutzausrüstung entsprechend der Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffs am jeweiligen Arbeitsplatz.

## Produktüberblick

Das DR 6000 ist ein UV-VIS-Spektralphotometer mit einem Wellenlängenbereich von 190 bis 1100 nm. Das sichtbare Spektrum (320 bis 1100 nm) wird mit einer Halogenlampe abgedeckt, eine Deuteriumlampe erzeugt das Licht im ultravioletten Spektrum (190 bis 360 nm).

Das Gerät wird mit einer kompletten Reihe von Anwendungsprogrammen geliefert und unterstützt mehrere Sprachen.

Das Spektralphotometer DR 6000 enthält die folgenden Programme und Betriebsarten:

- Gespeicherte Programme (vorinstallierte Tests)
- Barcode-Programme
- Anwenderprogramme
- Favoriten
- Einzel-Wellenlänge
- Multi-Wellenlänge
- Wellenlängen-Scan
- Zeit-Scan

Das Spektralphotometer DR 6000 führt digitale Messungen in den Maßeinheiten Konzentration, Extinktion oder %-Transmission durch.

Bei Auswahl eines anwendergenerierten oder programmierten Verfahrens führt Sie eine strukturierte Menüsteuerung und Eingabeaufforderungen durch den Test.

Dieses Menüsystem kann ebenfalls Berichte, statistische Auswertungen von erzeugten Kalibrierkurven und Berichte über Geräte-Diagnoseprüfungen erstellen.

## Installation

## **WARNUNG**

Elektrische Gefahren und Brandgefahr. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel.

Nur qualifiziertes Fachpersonal darf unter Einhaltung aller lokal gültigen Sicherheitsvorschriften, die in diesem Abschnitt des Handbuchs beschriebenen Arbeiten durchführen.

## **WARNUNG**

Abnehmbare Netzkabel dürfen nicht durch unzulänglich bemessene Netzkabel ersetzt werden.

## Auspacken des Geräts

Zum Lieferumfang des Spektralphotometers DR 6000 gehören folgende Komponenten:

- Spektralphotometer DR 6000
- Staubschutzhaube
- USB-Staubschutzkappe, serienmäßig eingesetzt
- Netzkabel EU
- Universal-Küvettenadapter
- Anwender RFID-Tag (nicht bei allen Modellen verfügbar)
- Basis-Bedienungsanleitung DR 6000, Bedienungsanleitung LINK2SC

Weitere Informationen, Dokumentationen und ausführliche Bedienungsanleitungen sind auf der Website des Herstellers verfügbar.

**Hinweis:** Sollte eines der aufgelisteten Teile fehlen oder defekt sein, wenden Sie sich bitte sofort an den Hersteller oder die zuständige Vertretung.

## Betriebsumgebung

Beachten Sie folgende Punkte, damit das Gerät einwandfrei funktioniert und somit eine lange Lebensdauer hat.

- Stellen Sie das Gerät sicher auf eine ebene Fläche. Schieben Sie keine Gegenstände unter das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass das Betätigen der Trenneinrichtung (Netzstecker) nicht erschwert wird.
- Die Umgebungstemperatur muss 10–40 °C (50–104 °F) betragen.

## ACHTUNG

Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen durch Heizungen, direkte Sonneneinstrahlung und andere Hitzequellen.

- Die relative Feuchte muss unter 80 % (ohne Kondensatbildung) liegen.
- Halten Sie oberhalb und an allen Seiten des Geräts einen Abstand von mindestens 15 cm ein, damit Luft zirkulieren kann und eine Überhitzung der elektrischen Teile vermieden wird.
- Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht an extrem staubigen, feuchten oder nassen Orten.
- Halten Sie die Oberfläche des Geräts, den Küvettenschacht und sämtliches Zubehör jederzeit sauber und trocken. Entfernen Sie Spritzer oder verschüttete Stoffe auf oder im Gerät unverzüglich (siehe Wartung, Seite 110).

## Vorder- und Rückansicht

### Abbildung 1 Vorderansicht



| 1 | USB-Schnittstelle Typ A | 5 | Touchscreen                 |
|---|-------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Schieber                | 6 | Stromspartaste              |
| 3 | Lampenschacht Abdeckung | 7 | RFID-Modul (nicht bei allen |
| 4 | Lüfterausgang           |   | Modellen verfügbar)         |

Abbildung 2 Rückansicht



| 1 | Ein/Aus-Netzschalter   | 4 | USB-Schnittstelle Typ B |
|---|------------------------|---|-------------------------|
| 2 | Buchse für Netzkabel   | 5 | USB-Schnittstelle Typ A |
| 3 | Ethernet-Schnittstelle | 6 | Filtermatten Abdeckung  |

## Spannungsversorgung/Stromanschluss

#### Abbildung 3 Positionieren des Universal-Küvettenadapters

## ACHTUNG

Verwenden Sie ausschließlich eine geerdete Steckdose für den Anschluss dieses Gerätes an die Stromversorgung. Wenn Sie nicht sicher sind, ob die Steckdosen geerdet sind, so lassen Sie dies durch einen qualifizierten Elektriker überprüfen. Der Netzstecker dient neben der Spannungsversorgung auch dazu, das Gerät bei Bedarf schnell vom Netz zu trennen. Bei der Trennung vom Netz muss sichergestellt sein, dass der richtige Netzstecker gezogen wird (z. B. Beschriftung der Steckdosen). Dies wird bei längerem Nichtgebrauch empfohlen und kann im Falle eines Fehlers mögliche Gefährdungen verhindern. Beachten Sie deshalb, dass die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen ist, durch jeden Benutzer jederzeit leicht zu erreichen ist.

## **WARNUNG**

Elektrische Gefahren und Brandgefahr. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel.

- 1. Stecken Sie das Netzkabel in die Rückseite des Geräts ein (Rückansicht, Seite 92).
- 2. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine geerdete Netzsteckdose (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- 3. Schalten Sie den Netzschalter ein, um die Stromversorgung einzuschalten (Rückansicht, Seite 92).

#### Positionieren des Universal-Küvettenadapters

- 1. Öffnen Sie den Küvettenschacht.
- 2. Heben Sie den Universal-Küvettenadapter um ca. 1 cm an.
- Drehen Sie den Universal-Küvettenadapter so, dass die Führung der gewünschten Küvettenform nach links, in Richtung Küvettenschacht (1) zeigt.
- 4. Drücken Sie den Universal-Küvettenadapter nach unten, bis er einrastet.



## Inbetriebnahme

## Einschalten des Geräts, Boot-Vorgang

- 1. Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Netzsteckdose.
- 2. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalters auf der Rückseite des Geräts ein.
- Das Gerät startet automatisch einen ca. 45 Sekunden dauernden Boot-Vorgang. Das Display zeigt das Hersteller-Logo an. Am Ende des Boot-Vorgangs ertönt eine Startmelodie.

Hinweis: Warten Sie vor jedem erneuten Einschalten ca. 20 Sekunden, um die Elektronik und Mechanik des Geräts nicht zu beschädigen.

#### 

Die Software des DR 6000 unterstützt mehrere Sprachen. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, öffnet sich automatisch nach dem Boot-Vorgang eine Liste zur Auswahl einer Sprache.

- 1. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
- 2. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK. Das Testprogramm startet dann automatisch.

## Änderung der Spracheinstellung

Das Gerät arbeitet in der gewählten Sprache, bis die Option geändert wird.

- **1.** Schalten Sie das Gerät ein.
- 2. Während des Boot-Vorgangs berühren Sie das Display an einer beliebigen Stelle so lange (ca. 45 Sekunden), bis die Liste zur Auswahl einer Sprache erscheint.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
- 4. Bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**. Das Testprogramm startet dann automatisch.

### Testprogramm



Nach jedem Einschalten des Geräts beginnt ein Testprogramm.

Im Verlauf dieses Programms, das ca. zwei Minuten lang ausgeführt wird, werden Systemtests, Lampentests, Filterabgleich, Wellenlängenkalibrierung und Spannungstests durchgeführt. Auf dem Display wird jede überprüfte Funktion entsprechend markiert.

Nach Beendigung des Testprogramms wird das Hauptmenü angezeigt.

*Hinweis:* Weitere Fehlermeldungen während des Testprogramms siehe Fehler- bzw. Displaymeldungen, Seite 111.

## Sprachauswahl

### Stromsparmodus



Das Gerät kann in einen Stromsparmodus geschaltet werden.

1. Drücken Sie die Stromspartaste unter dem Display.

Die Meldung "Stromsparmodus" wird angezeigt. Anschließend schaltet das Display automatisch ab.

 Zum Einschalten drücken Sie erneut die Stromspartaste. Das Testprogramm startet automatisch. Danach ist das Gerät betriebsbereit.

## Ausschalten des Geräts

1. Betätigen Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Geräts.

## **Standard Programme**

## Überblick

#### Hinweise zur Verwendung des Touchscreens

Das gesamte Display reagiert auf Berührung. Treffen Sie durch Antippen mit dem Fingernagel, der Fingerkuppe, einem Radiergummi oder einem speziellen Taststift eine Auswahl. Berühren Sie das Display nicht mit scharfen Gegenständen (z. B. einer Kugelschreiberspitze).

- Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf dem Display ab, da es sonst zerkratzt werden könnte.
- Berühren Sie Schaltflächen, Wörter oder Symbole, um sie auszuwählen.
- Zum schnellen Blättern in langen Listen stehen Bildlaufleisten zur Verfügung. Halten Sie die Bildlaufleiste gedrückt und blättern Sie durch Auf- und Abwärtsbewegung durch die Liste.
- Durch Antippen eines Listeneintrags lässt sich dieser hervorheben. Nach erfolgter Auswahl wird der Eintrag als inverser Text dargestellt (heller Text auf dunklem Hintergrund).

### Benutzung des alphanumerischen Tastenfelds



Diese Anzeige dient zur Eingabe von Buchstaben, Zahlen und Symbolen zur Programmierung des Geräts. Nicht verfügbare Optionen sind deaktiviert (erscheinen in grau). Die Symbole links und rechts am Display werden in Tabelle 1 beschrieben.

Die Bezeichnungen des mittleren Tastenfeldes ändern sich je nach gewählter Eingabefunktion. Berühren Sie jede Taste so oft, bis das gewünschte Zeichen auf dem Display erscheint. Ein Leerzeichen wird als Unterstrich mit der Taste **YZ\_** eingegeben.

Mit **Abbruch** wird die Eingabe abgebrochen mit **OK** wird die Eingabe bestätigt.

**Hinweis:** Sie können auch eine USB-Tastatur (mit US-Tastaturlayout) oder einen USB-Barcode-Handscanner zur Eingabe verwenden (siehe Ersatzteile, Seite 114).

| Tabelle 1 Alphanumerisches Tastenteic | belle 1 Alphanumer | isches Ta | astenfeld |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|
|---------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|

| Symbol/<br>Taste | Beschreibung | Funktion  |
|------------------|--------------|---|
| ABC/abc          | Alphabetisch | Schaltet bei der Eingabe von Buchstaben<br>zwischen Groß- und Kleinschreibung um. |
| #%               | Symbole      | Eingabe von Satzzeichen, Symbolen sowie hoch und tief gestellten Zahlen.          |
| 123              | Numerisch    | Eingabe von normalen Zahlen.  |
| CE               | Löschen      | Vorhandenen Eintrag löschen.  |
| Pfeil links      | Rücktaste    | Löschen des aktuellen Zeichens und eine Zeichenposition zurück gehen.             |
| Pfeil rechts     | Weiter       | Navigiert zum nächsten Leerzeichen bei<br>einer Eingabe.                          |

### Hauptmenü



Über das Hauptmenü sind zahlreiche Programme wählbar. Jede Menüoption wird in der nachstehenden Tabelle kurz beschrieben.

Rechts im Display finden Sie eine Werkzeug-Leiste. Durch Antippen werden die verschiedenen Funktionen aktiviert.

#### Tabelle 2 Hauptmenüoptionen

| Option  | Funktion  |
|---|---|
|   | Gespeicherte Programme sind<br>vorprogrammierte Verfahren mit HACH-<br>Chemikalien und HACH-LANGE Pipettier-<br>Tests.                                    |
| Gespeicherte Programme/<br>Barcode-Programme<br>(HACH-LANGE- Programme) | Die Arbeitsvorschriften zu den HACH-<br>LANGE-Tests werden mit den Testpackungen geliefert.   |
|   | Weitere Informationen, sowie illustrierte<br>Verfahrensanweisungen zu Analysen mit<br>HACH Programmen, sind auf der Website<br>des Herstellers verfügbar. |

### Tabelle 2 Hauptmenüoptionen

| Option             | Funktion   |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
|                    | <ul> <li>Anwenderprogramme bieten die Möglichkeit<br/>einer "maßgeschneiderten Analyse":</li> <li>Anwender können Verfahren<br/>programmieren, die sie selbst<br/>entwickelt haben</li> </ul>  |  |  |  |
| Anwenderprogramme  | <ul> <li>Vorhandene HACH- und HACH-<br/>LANGE-Verfahren können als<br/>Anwenderprogramme gespeichert<br/>werden. Diese Verfahren können<br/>dann anschließend nach eigenen<br/>Anforderungen verändert werden.</li> </ul>  |  |  |  |
| Favoriten          | Liste von Tests bzw. Verfahren, die vom<br>Anwender individuell nach eigenen<br>Anforderungen zusammengestellt wird.   |  |  |  |
| Einzel-Wellenlänge | Messungen bei einer Wellenlänge sind:<br>Extinktionsmessung: Gemessen wird die<br>von der Probe absorbierte Lichtmenge in<br>Extinktionseinheiten.<br>Transmissionsmessung (%): Gemessen<br>wird der prozentuale Anteil des Lichts, das<br>die Probe durchdringt und den Detektor<br>erreicht.             |  |  |  |
|                    | Eingabe eines Konzentrationsfaktors können<br>die Extinktionsmesswerte in<br>Konzentrationswerte umgerechnet werden.   |  |  |  |
| Multi-Wellenlänge  | Der Multi-Wellenlängen-Modus erlaubt<br>Messungen von Extinktion (Ext) oder Prozent<br>Transmission (%T) bei bis zu vier<br>Wellenlängen und erstellt Berechnungen für<br>Extinktionsdifferenzen und<br>Extinktionsverhältnisse. Einfache<br>Umrechnungen in Konzentrationen können<br>ebenfalls erfolgen. |  |  |  |

## Tabelle 2 Hauptmenüoptionen

| Option            | Funktion   |  |  |
|-------------------|--|--|--|
| Wellenlängen-Scan | Ein Wellenlängen-Scan zeigt, wie das Licht<br>über ein definiertes Wellenlängenspektrum<br>von einer Probe absorbiert wird. Mit dieser<br>Funktion kann die Wellenlänge ermittelt<br>werden, bei der der maximale Extinktionswert<br>gemessen werden kann. Das<br>Extinktionsverhalten wird während des Scans<br>grafisch dargestellt. |  |  |
| Zeit-Scan         | Der Zeit-Scan zeichnet Extinktion oder %<br>Transmission bei einer Wellenlänge über<br>einen festgelegten Zeitraum auf.  |  |  |
| System Check      | Unter das Menü "System Check" fallen eine<br>Reihe von Optionen, wie Optik-Prüfungen,<br>Ausgangsprüfungen, Lampenbetriebszeit,<br>Geräte-Update, Servicezeiten, Einstellungen<br>zur Analytischen Qualitätssicherung und<br>Geräte Backup.  |  |  |
| Messdaten Abrufen | Gespeicherte Daten können abgerufen, gefiltert, gesendet und gelöscht werden.  |  |  |
| Geräte Setup      | In diesem Menü werden anwenderspezifische<br>bzw. verfahrensspezifische Einstellungen<br>vorgenommen: Anwender-ID, Proben-ID,<br>Datum und Uhrzeit, Ton, PC und Drucker,<br>Passwort, Energiespar-Modus und<br>gespeicherte Daten.   |  |  |

## Speichern, Abrufen, Senden und Löschen von Daten

#### Datenspeicher

Im Datenspeicher können bis zu 5000 Messwerte abgelegt werden, die in den folgenden Programmen gespeichert worden sind:

- Gespeicherte Programme,
- Barcode-Programme,
- Anwenderprogramme,
- Favoriten,
- Einzel-Wellenlänge und
- Multi-Wellenlänge.

Es wird ein komplettes Analyseprotokoll gespeichert, einschließlich Datum, Uhrzeit, Ergebnisse, Proben-ID und Anwender-ID.

# Abrufen von gespeicherten Daten aus dem Messdatenspeicher



1. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption Messdaten abrufen.



#### 2. Tippen Sie auf Datenspeicher.

3.

Eine Liste der gespeicherten Daten wird angezeigt.

| Messe                   | ston sufrufon<br>Filterein |               |      |               |
|-------------------------|----------------------------|---------------|------|---------------|
| 05-JAN<br>366<br>05-JAN | Filter                     | O Aus         |      | †<br>Anmelden |
| 367<br>05-JAN<br>52.5   | Proben-ID:                 | Anwender-ID:  |      | Proben-ID     |
| 04-JAN<br>52.6          | Startdatum:                | Parameter:    |      | Timer         |
| 04-JAN<br>52.6          | <alle></alle>              | <alle></alle> |      | AQS           |
| 5                       | Abbruch                    | OK            | onen |               |

Tippen Sie auf **Filter: Ein/Aus**. Die Funktion **Filtereinstellung** dient zur Suche nach bestimmten Elementen.

- 4. Aktivieren Sie das Optionsfeld **Ein**. Die Daten können jetzt nach den folgenden Auswahlkriterien gefiltert werden:
  - Proben-ID
  - Anwender-ID
  - Startdatum
  - Parameter

Eine beliebige Kombination dieser vier Auswahlkriterien ist möglich.

| Messdaten a                                 | ufrufen       | D                   | atenspeicher (5) |           |
|---|---------------|---------------------|------------------|-----------|
| 05-JAN-2000 00<br>366 mg/L Cl⁻              | :00:54        |                     | <b>_</b>         | Ť         |
| 05-JAN-2000 00<br>367 mg/L Cl⁻              | :00:42        |                     |                  | Anmelden  |
| 05-JAN-2000 00<br>52.5 mg/L Cl <sup>-</sup> | :00:00        |                     |                  | Proben-ID |
| 04-JAN-2000 23<br>52.6 mg/L Cl⁻             | :59:45        |                     |                  | Timer     |
| 04-JAN-2000 23<br>52.6 mg/L Cl⁻             | :58:51        |                     | -                | AQS       |
| haupt-<br>menü                              | Filter<br>Aus | Details<br>anzeigen | Optionen         |           |

5. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Eine Liste gemäß der ausgewählten Kriterien wird angezeigt.

### Senden von Daten aus dem Messdatenspeicher

## ACHTUNG

Die Sicherheit von Netzwerk und Zugangspunkt liegt in der Verantwortung des Kunden, der das drahtlose Gerät verwendet. Der Hersteller ist nicht haftbar für Schäden, die durch einen Eingriff oder eine Verletzung der Netzwerksicherheit verursacht wurden, einschließlich aber nicht nur begrenzt auf indirekte, spezielle, zufällige oder Folgeschäden.

Daten werden aus dem internen Datenspeicher als XML-Datei (Extensible Markup Language) oder als CSV-Dateien (Comma

Separated Value) an einen USB-Massenspeicher oder in ein Netzlaufwerk, in ein Verzeichnis mit dem Namen DataLog gesendet. Die Datei lässt sich dann in einem Tabellenkalkulationsprogramm weiterverarbeiten. Der Dateiname hat das Format: DLJahr-Monat-Tag\_Stunde\_Minute\_Sekunde.csv bzw. DLJahr-Monat-Tag\_Stunde\_Minute\_Sekunde.xml.

| Haup≁ | Messdater             | n aufrufen   |        |               |
|-------|-----------------------|--------------|--------|---------------|
|       | Datenspeicher         | AQS-Speicher | 9      | †<br>Anmelden |
|       | Wellenlängen-<br>Scan | Zeit-Scan    |        | Proben-ID     |
| Ei    | Externe<br>Daten      | Datenanalyse |        | _ Timer       |
| 28-DF |                       |              |        | AQS           |
|       | Schl                  | :e<br>p      | Trends |               |

- 1. Stecken Sie den USB-Speicher in die USB-A-Schnittstelle am DR 6000 oder verbinden Sie das DR 6000 mit einem Netzlaufwerk.
- 2. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption Messdaten Abrufen.
- 3. Wählen Sie die Datenkategorie, die übertragen werden soll, z. B. Datenspeicher.

Eine Liste der gewählten Messdaten wird angezeigt.



4. Tippen Sie auf **Optionen** und dann auf das Symbol **PC & Drucker**.



- 5. Wählen Sie, welche Daten gesendet werden sollen. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:
  - Einzelpunkt: nur dieser gewählte Messwert wird gesendet

- Gefilterte Daten: nur Messwerte, die den gesetzten Filtern entsprechen werden gesendet
- Alle Daten: alle Daten in der gewählten Datenkategorie werden gesendet.
- 6. Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

*Hinweis:* Die Zahl in Klammern ist die Gesamtanzahl von Datensätzen, die dieser Auswahl zugeordnet sind.

## **Gespeicherte Programme**

Sie können über 200 vorprogrammierte Verfahren über das Menü Gespeicherte Programme aufrufen. Gespeicherte Programme beinhalten keine Barcode-Tests.

#### Auswahl eines gespeicherten Tests bzw. einer Methode; Eingabe anwenderspezifischer Grunddaten

| Gesp | eicherte       | e Programme         | 2                     |            |            |
|------|----------------|---------------------|-----------------------|------------|------------|
| 126  | ADMI, T        |                     |                       |            |            |
| 10   | Aluminu        | ım Alumin.          |                       | 0.800 mg/L | - <u>†</u> |
| 9    |                | ım ECR              |                       | 0.250 mg/L | Anmelden   |
| 20   | Barium         |                     |                       | 100 mg/L   |            |
| 30   | Benzotri       | Proben-ID           |                       |            |            |
| 241  | Bitter ur      | Ø                   |                       |            |            |
| 40   | Boron 14.0 m   |                     |                       |            | Timer      |
| 50   | Bromine        |                     |                       |            |            |
| 55   | Bromine        | AQS                 |                       |            |            |
| 395  | CD 2           |                     |                       |            |            |
|      |                |                     | ſ                     | (          | Trends     |
| 5    | Haupt-<br>menü | Auswahl<br>nach Nr. | Programm-<br>Optionen | Start      |            |

1. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption **Gespeicherte Programme**, um eine alphabetische Liste der gespeicherten Programme mit Programmnummern anzeigen zu lassen.

Die Liste "Gespeicherte Programme" wird angezeigt.

2. Markieren Sie den gewünschten Test.

**Hinweis:** Wählen Sie das Programm nach Name aus oder blättern Sie mit den Pfeiltasten durch die Liste. Markieren Sie das Programm oder tippen Sie auf **Auswahl nach Nr.**, um nach einer bestimmten Programmnummer zu suchen. Bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

3. Nach Auswahl des Programms tippen Sie auf Start. Das jeweilige Messfenster wird angezeigt.

*Hinweis:* Alle relevanten Daten (Wellenlänge, Faktoren und Konstanten) sind bereits eingestellt.

 Folgen Sie den chemischen Verfahrensanweisungen. Weitere Informationen sind auf der Website des Herstellers verfügbar.

*Hinweis:* Wenn Sie auf das Info-Symbol tippen, wird die Verfahrensanweisung im Display angezeigt. Diese Option ist nicht für alle Tests verfügbar.

### Analyse der Proben



1. Tippen Sie auf **Gespeicherte Programme** und wählen Sie ein Programm.

**Hinweis:** Mit dem Info-Symbol wird die Verfahrensanweisung im Display angezeigt, wenn sie verfügbar ist.

- 2. Setzen Sie die Nulllösungsküvette in den Küvettenschacht ein.
- 3. Tippen Sie auf Null.



- **4.** Entfernen Sie die Nulllösungsküvette aus dem Küvettenschacht. Setzen Sie die Probenküvette in den Küvettenschacht ein.
- 5. Tippen Sie auf Messen. Das Ergebnis wird angezeigt.

*Hinweis:* Sie können eine Verdünnung der Probe definieren, indem Sie auf die Taste **Verdünnung** in der Werkzeugleiste tippen.

6. Daten speichern, siehe Kapitel Datenspeicher, Seite 98.

## Barcode-Programme

Ein spezielles Barcode-Lesegerät im Küvettenschacht liest während einer Küvettendrehung automatisch den Barcode auf jeder Küvette/ Rundküvette. Durch die Barcodeerkennung stellt das Gerät automatisch die für die Analyse notwendige Wellenlänge ein und berechnet das Ergebnis mithilfe der gespeicherten Faktoren.

Gleichzeitig werden während einer Küvettendrehung Messungen an 10 verschiedenen Stellen durchgeführt. Ein spezielles Programm zum Entfernen der extremen Messwerte wird ausgeführt und dann aus den Daten der Mittelwert gebildet. Küvetten-/Rundküvettenfehler und Verschmutzungen werden erkannt und damit sehr präzise Ergebnisse ermittelt.

### Durchführung eines Barcodetests



- 1. Bereiten Sie den Barcodetest entsprechend der Arbeitsvorschrift vor und setzen Sie die Küvette in den Küvettenschacht (1) ein.
  - Wenn eine codierte Küvette in den Küvettenschacht (1) (Positionieren des Universal-Küvettenadapters, Seite 93) eingesetzt wird, wird das entsprechende Messprogramm automatisch im Hauptmenü aktiviert.



 Wählen Sie andernfalls im Hauptmenü die Menüoption Barcode-Programme und setzen Sie eine Nullküvette (je nach Arbeitsvorschrift) in den Küvettenschacht (1) ein.

*Hinweis:* Um weitere Informationen über den Help Guide (Symbol "Informationen") zu erhalten.



Die Messung wird automatisch gestartet und die Ergebnisse werden angezeigt.

Hinweis: Sie können eine Verdünnung der Probe definieren, indem Sie auf die Taste Verdünnung in der Werkzeugleiste tippen.

Zur Auswertung weiterer Küvetten-Tests und anderer Parameter setzen Sie die vorbereitete Küvette in den Küvettenschacht ein und lesen das Ergebnis ab.

**Hinweis:** Der Kontrollbalken, der rechts auf dem Display gezeigt wird, zeigt die Beziehung des Messergebnisses mit dem Messbereich. Der blaue Balken zeigt das Messergebnis unabhängig von einem eventuell eingegebenen Verdünnungsfaktor.

## **Erweiterte Programme**

### Einzel-Wellenlänge (Extinktions-, Konzentrationsbzw. Transmissionsmessung)

Der Modus Einzel-Wellenlänge lässt sich auf drei verschiedene Arten nutzen. Ist die Messwellenlänge zur quantitativen Bestimmung eines Parameters bekannt, können mit diesem Messprogramm folgende Auswertungen durchgeführt werden:

- Extinktionsmessung: Gemessen wird die von der Probe absorbierte Lichtmenge in Extinktionseinheiten.
- Transmissionsmessung (%): Gemessen wird der prozentuale Anteil des Lichts, das die Probe durchdringt und den Detektor erreicht.
- Konzentrationsmessung: Durch die Eingabe eines Konzentrationsfaktors können die Extinktionsmesswerte in Konzentrationswerte umgerechnet werden. Bei einer graphischen Darstellung, in der die Konzentration gegenüber der Extinktion aufgetragen wird, ist der Konzentrationsfaktor die Steigung der Geraden.

### Einrichtung des Messbetriebs bei Einzel-Wellenlänge

- 1. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption Einzel-Wellenlänge.
- 2. Tippen Sie auf Optionen, um Parameter einzurichten.



#### Tabelle 3 Optionen bei Einzel-Wellenlänge

| Optionen                            | Beschreibung  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Weitere                             | Weitere Optionen werden angezeigt.  |  |  |  |
| Symbol Messdaten<br>aufrufen        | Zum Abrufen von gespeicherten Messdaten,<br>Wellenlängen-Scans oder Zeit-Scans siehe Speichern,<br>Abrufen, Senden und Löschen von Daten, Seite 98.   |  |  |  |
| %Trans/Ext                          | Schaltet die Einstellung im Messbetrieb von %<br>Transmission auf Konzentration oder auf Extinktion um.   |  |  |  |
| $\lambda$ Wellenlänge               | Eingabe der Messwellenlänge. Benutzen Sie das<br>alphanumerische Tastenfeld, um die Messwellenlänge<br>einzugeben. Es kann eine Wellenlänge im Bereich von<br>190–1100 nm eingegeben werden.  |  |  |  |
| Symbol Timer                        | Diese Option hat die Funktion einer Stoppuhr. Sie<br>unterstützt die Einhaltung von Zeitverläufen einer Analyse<br>(z. B. Reaktionszeiten, Wartezeiten usw. lassen sich exakt<br>vorgeben). Nach Ablauf des durch den Anwender<br>aktivierten Timer ertönt ein akustisches Signal. Der<br>Einsatz des Timers hat keinen Einfluss auf das<br>Messprogramm. |  |  |  |
| Konzentrations-<br>Faktor: Aus/Ein  | Multiplikationsfaktor zur Umrechnung von<br>Extinktionswerten in Konzentrationswerte.   |  |  |  |
| Konzentrations-<br>Auflösung        | Auswahl der Anzahl Dezimalstellen nach dem Komma.   |  |  |  |
| Speichern unter<br>Anwenderprogramm | Zum Abspeichern der ausgewählten Parameter als<br>Anwenderprogramm siehe Einzel-Wellenlänge<br>(Extinktions-, Konzentrations- bzw.<br>Transmissionsmessung), Seite 103.   |  |  |  |



#### Tabelle 3 Optionen bei Einzel-Wellenlänge (Fortsetzung)

| Optionen          | Beschreibung  |  |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|--|
|                   | Einzelmessung: Ein Messergebnis wird nach Tippen auf Messen angezeigt.  |  |  |  |  |
|                   | Kontinuierliche Messung: Nach der Nullmessung<br>werden alle Messergebnisse automatisch und<br>kontinuierlich angezeigt.                            |  |  |  |  |
| Messmodus         | Karussell 1 Inch Rechteck: Optional kann ein Karussell-<br>Einsatz mit bis zu 5 Rechteckküvetten vermessen<br>werden.                               |  |  |  |  |
|                   | Karussell 1 cm Rechteck: Optional kann ein Karussell-<br>Einsatz mit bis zu 7 Rechteckküvetten vermessen<br>werden.                                 |  |  |  |  |
| Messdaten Abrufen | Zum Abrufen von gespeicherten Messdaten,<br>Wellenlängen-Scans oder Zeit-Scans siehe Speichern,<br>Abrufen, Senden und Löschen von Daten, Seite 98. |  |  |  |  |
| Geräte Setup      | Grunddaten des Geräts, siehe Speichern, Abrufen,<br>Senden und Löschen von Daten, Seite 98.   |  |  |  |  |

# Multi-Wellenlängen-Modus - Messungen bei mehreren Wellenlängen

Der Multi-Wellenlängen-Modus erlaubt Messungen unter Verrechnung (Summe, Differenz, Verhältnis) mehrerer Extinktionswerte, die bei bis zu vier Wellenlängen gemessen wurden.

- Extinktionsmessung: Gemessen wird die von der Probe absorbierte Lichtmenge in Extinktionseinheiten.
- Transmissionsmessung (%): Gemessen wird der prozentuale Anteil des Lichts, das die Probe durchdringt und den Detektor erreicht.

 Konzentrationsmessung: Durch die Eingabe eines Konzentrationsfaktors können die Extinktionsmesswerte in Konzentrationswerte umgerechnet werden. Bei einer graphischen Darstellung, in der die Konzentration gegenüber der Extinktion aufgetragen wird, ist der Konzentrationsfaktor die Steigung der Geraden. Die Konzentration wird anhand eines Einzelfaktors für jede Wellenlänge berechnet, der vom Anwender eingegeben wird.

#### Einrichten des Messbetriebs bei mehreren Wellenlängen

Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption **Multi-Wellenlänge**. Tippen Sie auf **Optionen**, um Parameter einzurichten.

| Multi-Weller   | nlänge  |        | Waitere  | Optionen  |                           |            |             |                             |                 |          |
|----------------|---------|--------|----------|-----------|---------------------------|------------|-------------|-----------------------------|-----------------|----------|
|                |         | *      | t        |           | Konzentrati<br>Faktor: Au | ons-<br>Js | Kon<br>Aufi | zentrations-<br>ösung: 0.01 | -               |          |
|                |         | Ext    |          | Anmelden  |                           | Berechnun  | gs-         | Spei                        | chern unter     | Anmelden |
| λ100 λ         | 8.00    |        | % Trans  | Proben-ID | Messmodus:                |            |             |                             |                 |          |
|                |         |        | λ        | Timer     |                           | Einzeln    |             |                             |                 | Timer    |
| 06-JAN-2000 04 | 4:42:37 |        | ď        | AQS       |                           |            |             |                             |                 | AQS      |
| haupt-<br>menü | Null    | Messen | Optionen |           |                           | Zurück     | È           | Messdaten<br>Abrufen        | Geräte<br>Setup |          |

#### Tabelle 4 Optionen für Multi-Wellenlänge

| Optionen                    | Beschreibung  |
|-----------------------------|---|
| Weitere                     | Weitere Optionen werden angezeigt.  |
| Symbol Messdaten<br>Abrufen | Zum Abrufen von gespeicherten Messdaten,<br>Wellenlängen-Scans oder Zeit-Scans siehe<br>Speichern, Abrufen, Senden und Löschen von<br>Daten, Seite 98.  |
| %Trans/Ext                  | Schaltet die Einstellung im Messbetrieb von %<br>Transmission auf Konzentration oder auf Extinktion<br>um.  |
| $\lambda$ Wellenlänge       | Eingabe der Messwellenlänge. Benutzen Sie das<br>alphanumerische Tastenfeld, um die<br>Messwellenlänge einzugeben. Es kann eine<br>Wellenlänge im Bereich von 190-1100 nm<br>eingegeben werden. |



#### Tabelle 4 Optionen für Multi-Wellenlänge (Fortsetzung)

| Optionen                            | Beschreibung  |
|-------------------------------------|---|
| Symbol Timer                        | Diese Option hat die Funktion einer Stoppuhr. Sie<br>unterstützt die Einhaltung von Zeitverläufen einer<br>Analyse (z. B. Reaktionszeiten, Wartezeiten usw.<br>lassen sich exakt vorgeben). Nach Ablauf des durch<br>den Anwender aktivierten Timer ertönt ein<br>akustisches Signal. Der Einsatz des Timers hat<br>keinen Einfluss auf das Messprogramm. |
| Konzentrations-Faktor               | Multiplikationsfaktor zur Umrechnung von<br>Extinktionswerten in Konzentrationswerte.   |
| Konzentrations-Auflösung            | Auswahl der Anzahl Dezimalstellen nach dem Komma.   |
| Berechnungs-Formel:                 | Berechnungsgrundlage für die Auswertung von<br>Proben   |
| Speichern unter<br>Anwenderprogramm | Zum Abspeichern der ausgewählten Parameter als<br>Anwenderprogramm siehe Kapitel Einzel-<br>Wellenlänge (Extinktions-, Konzentrations- bzw.<br>Transmissionsmessung), Seite 103.  |

| Multi-Wellenlänge    |         | Weitere  |                       | Optionen                       |                      |                      |          |
|----------------------|---------|----------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------|
|                      |         |          | t                     | Konzentrations-<br>Faktor: Aus | Konzent<br>Auflösur  | rations-<br>ng: 0.01 | t        |
|                      | Ext     |          | Anmelden              | Berechnungs-<br>Formel         | Speicher             | n unter<br>programm  | Anmelden |
| λ100 λ000            | % Trans | Timer    | Messmodus:<br>Finzeln |                                |                      | Timer                |          |
|                      |         | λ        |                       |                                |                      |                      |          |
| 06-JAN-2000 04:42:37 |         | e        | Trends                |                                |                      |                      | Trends   |
| haupt-<br>menū Nul   | Messen  | Optionen |                       | Zurück 👝                       | Messdaten<br>Abrufen | Geräte<br>Setup      |          |

#### Tabelle 4 Optionen für Multi-Wellenlänge (Fortsetzung)

| Optionen          | Beschreibung   |
|-------------------|--|
|                   | <b>Einzelmessung</b> : Ein Messergebnis wird nach tippen auf <b>Messen</b> angezeigt.  |
| Messmodus         | Karussell 1 Inch Rechteck: Optional kann ein<br>Karussell-Einsatz mit bis zu 5 Rechteckküvetten<br>vermessen werden.                                   |
|                   | Karussell 1 cm Rechteck: Optional kann ein<br>Karussell-Einsatz mit bis zu 7 Rechteckküvetten<br>vermessen werden.                                     |
| Messdaten Abrufen | Zum Abrufen von gespeicherten Messdaten,<br>Wellenlängen-Scans oder Zeit-Scans siehe<br>Speichern, Abrufen, Senden und Löschen von<br>Daten, Seite 98. |
| Geräte Setup      | Grunddaten des Geräts, siehe Speichern, Abrufen,<br>Senden und Löschen von Daten, Seite 98.  |

# Wellenlängen-Scan - Aufnahme von Extinktions- oder Transmissions-Spektren

Im Wellenlängen-Scan-Modus wird die Extinktion des Lichts in einer Lösung über einen definierten Wellenlängenbereich gemessen.

Die Messergebnisse können in Form einer Kurve, als prozentuale Transmission (%T) oder als Extinktion (Ext) angezeigt werden. Die gesammelten Daten lassen sich auch als Tabelle oder Kurve ausdrucken.

Die Daten sind für Formatierungsänderungen verfügbar. Hierzu zählen automatisches Skalieren und Zoom-Funktionen. Maxima und Minima werden ermittelt und tabellarisch dargestellt.

Der Cursor kann zu einem beliebigen Punkt der Kurve bewegt werden, um den Extinktions- oder Transmissionswert und die Wellenlänge abzulesen. Die Daten jedes Datenpunkts können ebenfalls tabellarisch dargestellt werden.

#### Einrichten des Wellenlängen-Scans

Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption **Wellenlängen-Scan**. Tippen Sie auf **Optionen**, um Parameter einzurichten.



### Tabelle 5 Optionen beim Wellenlängen-Scan

| Option           | Beschreibung  |  |  |
|------------------|---|--|--|
| Weitere          | Weitere Optionen werden angezeigt.  |  |  |
| Symbol Speichern | Speichert die ermittelten Scandaten   |  |  |
| Referenz Ein/Aus | Aus der angezeigten Liste gespeicherter Scans wird ein<br>Datensatz als Referenz-Scan/Überlagerungsscan<br>ausgewählt. Dieser kann im Vergleich zum aktuell<br>gemessenen Scan hervorgehoben werden oder im<br>Hintergrund dargestellt werden.<br><b>Hinweis:</b> Diese Option steht nur zur Verfügung,<br>wenn bereits Scans mit dem gleichen<br>Wellenlängenbereich und den gleichen<br>Wellenlängenintervallen gespeichert wurden. |  |  |
| λ                | Eingabe des Wellenlängenspektrums und des Scan-<br>Intervalls   |  |  |
| Symbol Timer     | Diese Option hat die Funktion einer Stoppuhr. Sie<br>unterstützt die Einhaltung von Zeitverläufen einer Analyse<br>(z. B. Reaktionszeiten, Wartezeiten usw. lassen sich exakt<br>vorgeben). Nach Ablauf des durch den Anwender<br>aktivierten Timer ertönt ein akustisches Signal. Der<br>Einsatz des Timers hat keinen Einfluss auf das<br>Messprogramm.   |  |  |



### Tabelle 5 Optionen beim Wellenlängen-Scan (Fortsetzung)

| Option                    | Beschreibung  |
|---------------------------|---|
| Tabelle/Kurve<br>anzeigen | Ermöglicht das Umschalten zwischen der Anzeige der<br>tabellarischen Scandaten (Wellenlänge/Extinktion) und<br>der graphischen Darstellung der Kurve.<br><i>Hinweis:</i> "Tabelle anzeigen" wird nach der ersten<br>Messung aktiviert.  |
| Cursor-Modus              | Zur Auswahl des Cursor-Modus <b>Nachführen</b> oder <b>Max/</b><br><b>Min</b> . Die Auswahl bei dieser Menüoption bestimmt, an<br>welchen Punkten auf der Kurve sich der Cursor bewegt.   |
| Daten senden              | Daten werden an einen Drucker, PC oder USB-Speicher (USB A) gesendet.   |
| Integral: Ein/Aus         | Das Integral gibt die Fläche der Kurve an und die<br>Ableitung des Integrals gibt die Originalfunktion wieder.  |
| Skalierung &<br>Einheiten | Skalierung: Im automatischen Skalierungsmodus wird<br>die y-Achse automatisch angepasst, so dass der gesamte<br>Scan angezeigt wird.<br>Im manuellen Skalierungsmodus kann dieser Bereich<br>begrenzt werden, so dass nur ein bestimmter Ausschnitt<br>des Scans angezeigt wird.<br>Einheiten: Auswahl der Einheit Extinktion oder<br>Transmission. |

| Wellenlängen-Scan          | Weitere         |           | Optionen                                 |           |
|----------------------------|-----------------|-----------|--|-----------|
| 3.500                      | .+              | t         | Cursor-Modus: Daten<br>Nachführen senden | t         |
| Ext                        |                 | Anmelden  | Integral: Skalierung & Einheiten         | Anmelden  |
| (+)                        | Referenz<br>Aus | Proben-ID | Messmodus:                               | Proben-ID |
| ~                          | λ               | Timer     | Einzeln                                  | Timer     |
| -0.300<br>400 λ nm         | Tabelle         | AQS       |  | AQS       |
| 06-JAN-2000 03:08:38       | anzeigen        | Trends    |  | Trends    |
| haupt-<br>menü Null Messen | Optionen        |           | Zurück Abrufen Geräte<br>Setup           | $\sim$    |

#### Tabelle 5 Optionen beim Wellenlängen-Scan (Fortsetzung)

| Option            | Beschreibung  |
|-------------------|---|
|                   | <b>Einzelmessung</b> : Ein Messergebnis wird nach Tippen auf <b>Messen</b> angezeigt.   |
| Messmodus         | <b>Karussell 1 Inch Rechteck</b> : Optional kann ein Karussell-<br>Einsatz mit bis zu 5 Rechteckküvetten vermessen<br>werden.                       |
|                   | Karussell 1 cm Rechteck: Optional kann ein Karussell-<br>Einsatz mit bis zu 7 Rechteckküvetten vermessen<br>werden.                                 |
| Messdaten Abrufen | Zum Abrufen von gespeicherten Messdaten,<br>Wellenlängen-Scans oder Zeit-Scans siehe Speichern,<br>Abrufen, Senden und Löschen von Daten, Seite 98. |
| Geräte Setup      | Grunddaten des Geräts, siehe Speichern, Abrufen,<br>Senden und Löschen von Daten, Seite 98.   |

#### Durchführung eines Wellenlängen-Scans

Nachdem Sie alle Scan-Parameter ausgewählt haben, müssen Sie eine Basislinie (erste Nullmessung) aufnehmen. Ändern Sie einen Scan-Parameter, so müssen Sie eine neue Basislinie aufnehmen. Nach dem Scan der Basislinie ist das Gerät für das Scannen einer oder mehrerer Proben bereit.



- 1. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption Wellenlängen-Scan.
- 2. Setzen Sie die Nulllösungsküvette in den Küvettenschacht ein und schließen Sie den Schieber.



3. Tippen Sie auf Null.

Während des Scans der Basislinie wird im Display "Nullabgleich" angezeigt.
- 4. Die vorbereitete Analysenküvette in den Küvettenschacht einsetzen und den Schieber schließen.
- 5. Tippen Sie auf Messen.

Unter der Kurve erscheint die Anzeige "Messen…" und eine Kurve der Extinktions- oder Transmissionswerte bei den gescannten Wellenlängen wird kontinuierlich angezeigt.



Der Wellenlängen-Scan ist abgeschlossen, wenn

- die Kurve über den gesamten Bereich abgebildet wird
- die Skalierung der x-Achse automatisch angepasst wird
- die Cursor-Funktionen im Navigationsmenü (rechts neben der Kurve) aktiviert sind
- ein Signalton ertönt
- Um den Scan zu speichern, tippen Sie **Optionen>Symbol speichern**.

#### Zeit-Scan, zeitlicher Verlauf der Extinktion/ Transmission

Der Zeit-Scan-Modus wird eingesetzt, um Extinktions- bzw. Transmissionsdaten über einen definierten Zeitraum zu sammeln. Diese Daten können sowohl graphisch als auch tabellarisch angezeigt werden.

### Setup-Parameter des Zeit-Scans

- 1. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption Zeit-Scan.
- 2. Tippen Sie auf **Optionen**, um die Parameter zu konfigurieren.

| Zeit-Scan                      | Weitere             |               | Optionen                             | Datan                         |           |
|--------------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 3.500                          | ,                   | 1<br>Anmelden | Skalierung & Einheiten<br>Messmodus: | senden                        | Anmelden  |
| Ext                            | Zeit &<br>Intervall | Proben-ID     | Einzeln                              |                               | Proben-ID |
| -0.300                         | λ                   | Timer         |                                      |                               | Timer     |
| 0 min.<br>06-JAN-2000 05:16:43 | Tabelle<br>anzeigen | Trends        |                                      |                               | Trends    |
| Haupt-<br>menü Null Messen     | Optionen            |               | Zurück 👝 Mi                          | essdaten Gerä<br>Abrufen Seti | ite<br>.p |

#### Tabelle 6 Optionen für den Zeit-Scan

| Optionen                  | Beschreibung   |
|---------------------------|--|
| Weitere                   | Weitere Optionen werden angezeigt.   |
| Symbol Speichern          | Speichert die ermittelten Scandaten  |
| Zeit & Intervall          | Eingabe der gesamten Scan-Zeit und des entsprechenden Zeitintervalls   |
| λ                         | Eingabe der Messwellenlänge  |
| Tabelle/Kurve<br>anzeigen | Anzeige von Messungen als Extinktion, Transmission oder<br>Konzentration. Dies kann nach der Erfassung der<br>Probendaten geändert werden.   |
| Symbol Timer              | Diese Option hat die Funktion einer Stoppuhr. Sie<br>unterstützt die Einhaltung von Zeitverläufen einer Analyse<br>(z. B. Reaktionszeiten, Wartezeiten usw. lassen sich exakt<br>vorgeben). Nach Ablauf des durch den Anwender<br>aktivierten Timer ertönt ein akustisches Signal. Der Einsatz<br>des Timers hat keinen Einfluss auf das Messprogramm. |

| Zeit-Scan                      | Weitere                  |                         | Optionen                             |                                   |                    |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 3.500                          | <u>,</u>                 | †<br>Anmelden           | Skalierung & Einheiten<br>Messmodus: | Daten<br>senden                   | t<br>Anmelden      |
| Ext (+), (200                  | Zeit &<br>Intervall<br>λ | Proben-ID<br>D<br>Timer | Einzeln                              |                                   | Proben-ID<br>Timer |
| 0 min.<br>06-JAN-2000 05:16:43 | Tabelle<br>anzeigen      | AQS                     |                                      |                                   | AQS<br>Trends      |
| Haupt-<br>menü Null Messen     | Optionen                 |                         | Zurück 👝 M                           | lessdaten Geräte<br>Abrufen Setup |                    |

#### Tabelle 6 Optionen für den Zeit-Scan (Fortsetzung)

| Optionen                   | Beschreibung   |
|----------------------------|--|
| Skalierung & Einh<br>eiten | Skalierung: Im automatischen Skalierungsmodus wird die<br>y-Achse automatisch angepasst, sodass der gesamte Scan<br>angezeigt wird.<br>Im manuellen Skalierungsmodus kann dieser Bereich<br>begrenzt werden, so dass nur ein bestimmter Ausschnitt<br>des Scans angezeigt wird.<br>Einheiten: Auswahl der Einheit Extinktion oder<br>Transmission. |
| Daten senden               | Daten werden an einen Drucker, PC oder USB-Speicher<br>(USB A) gesendet.   |
|                            | Einzelmessung: Ein Messergebnis wird nach Tippen auf Messen angezeigt.   |
| Messmodus                  | Karussell 1 Inch Rechteck: Optional kann ein Karussell-<br>Einsatz mit bis zu 5 Rechteckküvetten vermessen werden.   |
|                            | Karussell 1 cm Rechteck: Optional kann ein Karussell-<br>Einsatz mit bis zu 7 Rechteckküvetten vermessen werden.   |
| Messdaten<br>Abrufen       | Zum Abrufen von gespeicherten Messdaten, Wellenlängen-<br>Scans oder Zeit-Scans siehe Speichern, Abrufen, Senden<br>und Löschen von Daten, Seite 98.   |
| Geräte Setup               | Grunddaten des Geräts  |

### Wartung

# A VORSICHT

Potenzielle Gefahren für Augen und Haut bei chemischer/biologischer Exposition. Nur qualifiziertes Personal darf die in diesem Kapitel der Bedienungsanleitung beschriebenen Arbeiten durchführen.

## ACHTUNG

Entfernen Sie alle Küvetten, die sich noch im Gerät befinden. Entsorgen Sie die Küvetten oder ihren Inhalt über ein anerkanntes Entsorgungsverfahren.

#### Lampenwechsel



Gefahr des elektrischen Schlags

Trennen sie das Gerät vom Netz bevor sie die Lampe wechseln und bis der Lampenwechsel durchgeführt wurde.

# **A** VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Warten Sie, bis die Lampe sich abgekühlt hat. Der Kontakt mit der heißen Lampe verursacht Verbrennungen.

## ACHTUNG

Die Lampe nur an der Lampenfassung festhalten. Das Berühren des Glaskörpers ist zu vermeiden, da Hautsubstanzen sich am Glaskolben einbrennen können und dadurch den Alterungsprozess der Lampe beschleunigen.

## Fehler- bzw. Displaymeldungen

| Angezeigter Fehler   | Ursache  | Beseitigung  |
|--|--|--|
| Fehler bei der Testdurch   | nführung   |  |
| Barcode-Etikett nicht<br>gelesen!  | Barcode fehlerhaft   | Setzen Sie die Küvette<br>erneut ein.<br>Wird der Barcode nicht<br>erkannt den Hersteller<br>oder Vertreter<br>kontaktieren.                     |
| Bitte Schieber<br>schließen.   |  | Schließen Sie den<br>Schieber.   |
| Extinktion > 3,5!  | Die gemessene<br>Extinktion ist größer als<br>3,5.                             | Probe verdünnen und<br>erneut vermessen  |
| Fehler<br>Barcode-<br>Kontrollnummer?<br>Programm-Daten<br>aktualisieren!  | Abweichung von<br>gespeicherten Daten  | Datenaktualisierung  |
| Es wird empfohlen<br>eine Systemprüfung<br>durchzuführen.                  | Überprüfung der<br>Luftwerte fehlgeschlagen                                    | Schalten Sie das Gerät<br>aus und erneut an. Ist die<br>Systemprüfung nicht<br>erfolgreich kontaktieren<br>Sie den Hersteller oder<br>Vertreter. |
| Blindwert-Korrektur<br>nicht möglich!                                      | Blindwertkorrektur mit LCW919 nicht möglich.                                   |  |
| Fehler<br>Programm nicht<br>verfügbar.<br>Programm-Daten<br>aktualisieren! | Barcode-Test nicht<br>vorhanden  | Datenaktualisierung  |
| Fehler<br>Küvette reinigen!  | Die Küvette ist schmutzig<br>oder es sind ungelöste<br>Partikel in der Küvette | Küvette reinigen, Lösung<br>absetzen lassen  |

| Angezeigter Fehler  | Ursache  | Beseitigung  |
|---|--|--|
| Fehler<br>Testprogramm<br>gestoppt!<br>Bitte Lampe prüfen<br>Schließen Sie den<br>Deckel.<br>Fehler [xx]  | Testprogramm stoppt<br>beim Starten des Geräts | Lampe überprüfen und<br>gegebenenfalls<br>austauschen.<br>Deckel schließen.<br>Tippen Sie auf <b>Neu</b><br>starten. |
| Fehler<br>Testprogramm<br>gestoppt!<br>Bitte Küvette<br>entnehmen!<br>Schließen Sie den<br>Deckel.        | Testprogramm stoppt<br>beim Starten des Geräts | Entfernen Sie die<br>Küvetten/Probenküvetten<br>aus dem Küvettenschacht.<br>Bestätigen Sie mit <b>OK</b> .           |
| Fehler<br>Testprogramm<br>gestoppt!<br>Hardware-Fehler.<br>Fehler [x]                                     | Elektronik defekt                              | Kontaktieren Sie den<br>Hersteller oder seine<br>Vertretung und geben Sie<br>die Fehlernummer an                     |
| Fehler<br>Zu viel<br>Umgebungslicht!<br>Gerät in den Schatten<br>stellen<br>oder den Deckel<br>schließen. | Die Sensoren messen zu<br>viel Umgebungslicht. | Umgebungslicht<br>verringern. (Direkte<br>Sonneneinstrahlung<br>vermeiden.)<br>Deckel schließen.                     |
| Für dieses Programm<br>ist keine Hilfefunktion<br>vorhanden.  |  |  |
| Haltbarkeit<br>überschritten!<br>Chemie verwenden?  |  | Die Analyse ist<br>möglicherweise fehlerhaft.<br>Verwenden Sie neue<br>Chemie.                                       |

| Angezeigter Fehler                            | Ursache   | Beseitigung  |
|---|---|--|
| Keine Auswertung!                             | Fehler in der<br>Testdatenbank/<br>Anwenderdatenbank                      | Programmierung<br>überprüfen<br>Kontaktieren Sie den<br>Hersteller oder seine<br>Vertretung                                  |
| Kein Barcode!                                 | Kein Barcode gefunden   | Setzen Sie die Küvette<br>erneut ein.<br>Wird der Barcode nicht<br>erkannt den Hersteller<br>oder Vertreter<br>kontaktieren. |
| Eingabe ungültig!                             | Passwort falsch   | Haben Sie Ihr Passwort<br>vergessen?<br>Kontaktieren Sie den<br>Hersteller oder Vertreter.                                   |
| Keine gültigen Daten<br>für diesen Parameter! | Datenanalyse nicht<br>möglich, keine<br>Messdaten                         | Ändern Sie die Auswahl.  |
| Keine gültigen Daten<br>gefunden!             | View Data in Datalog<br>nicht möglich                                     | Ändern Sie die Auswahl.  |
| Keine Hilfefunktion vorhanden.                |   |  |
| Keine Messdaten<br>vorhanden!                 | Datenanalyse-<br>Einstellungen nicht<br>konfigurierbar ohne<br>Messdaten. | Ändern Sie die Auswahl.  |
| Kontrollbereich<br>unterschritten!            | Datenanalyse-Limits<br>unterschritten                                     | Dies ist ein Warnhinweis.<br>Sie haben Ihr gesetztes<br>Kontroll-Limit<br>unterschritten.                                    |
| Kontrollbereich<br>überschritten!             | Datenanalyse-Limits<br>überschritten                                      | Dies ist ein Warnhinweis.<br>Sie haben Ihr gesetztes<br>Kontroll-Limit<br>überschritten.                                     |

| Angezeigter Fehler                 | Ursache   | Beseitigung  |
|------------------------------------|---|--|
| Konzentration zu hoch!             | Die errechnete<br>Konzentration ist größer<br>als 999999                                | Probe verdünnen und<br>erneut vermessen  |
| Messbereich<br>überschritten!      | Die gemessene<br>Konzentration übersteigt<br>den Kalibrierbereich des<br>Tests          | Probe verdünnen und<br>erneut vermessen  |
| Messbereich<br>unterschritten!     | Die gemessene<br>Konzentration liegt<br>unterhalb des<br>Kalibrierbereichs des<br>Tests | Wenn möglich Test mit<br>kleinerem Messbereich<br>anwählen oder höhere<br>Küvetten-Schichtdicke<br>wählen  |
| Mögliche Störung<br>durch:         | Interference Check  | Aufgrund von<br>Interferenzen ist die<br>Analyse möglicherweise<br>fehlerhaft.   |
| Mögliche Störung von:              | Interference Check  | Aufgrund von<br>Interferenzen ist die<br>Analyse möglicherweise<br>fehlerhaft.   |
| Nächster Service ist<br>fällig!    |   | Kontaktieren Sie den<br>Hersteller oder Vertreter<br>für eine Geräteinspektion.<br>Zur Einstellung der<br>Service-Erinnerung                     |
| Negatives Ergebnis!                | Das berechnete Ergebnis<br>ist negativ  | Konzentration der Probe<br>überprüfen  |
| Schwankendes<br>Umgebungslicht!    |   | Vermeiden Sie direkte<br>Sonneneinstrahlung am<br>Messplatz.   |
| Systemprüfung nicht<br>in Ordnung! | Messung der Luftwerte<br>fehlgeschlagen   | Schalten Sie das Gerät<br>aus und erneut an. Ist die<br>Systemprüfung nicht<br>erfolgreich kontaktieren<br>Sie den Hersteller oder<br>Vertreter. |

| Angezeigter Fehler  | Ursache             | Beseitigung   |
|---|---------------------|---|
| Temperatur zu hoch.<br>Messung nicht<br>möglich!                      |                     | Schalten Sie das Gerät<br>zum Abkühlen einige<br>Minuten aus. Stellen Sie<br>es ggfs. an einen kühleren<br>Platz. |
| Fehler bei dem Update   |                     |   |
| Beim Aufspielen der<br>Gerätedaten ist ein<br>Fehler aufgetreten.     |                     | Starten Sie den Vorgang<br>erneut oder kontaktieren<br>Sie den Hersteller oder<br>Vertreter.                      |
| Beim Lesen vom USB-<br>Speicher ist ein Fehler<br>aufgetreten.        |                     | Starten Sie den Vorgang<br>erneut oder kontaktieren<br>Sie den Hersteller oder<br>Vertreter.                      |
| Beim Schreiben auf<br>den USB-Speicher ist<br>ein Fehler aufgetreten. |                     | Starten Sie den Vorgang<br>erneut oder kontaktieren<br>Sie den Hersteller oder<br>Vertreter.                      |
| Bitte auf aktuelle<br>Update-Datei prüfen.                            | Fehler beim Update. | Überprüfen Sie den USB-<br>Speicher.  |
| Bitte kontaktieren Sie<br>den Kundendienst-<br>Service.               | Fehler beim Update. |   |
| Bitte USB-Speicher<br>einsetzen.                                      |                     | Stecken Sie einen USB-<br>Speicher in eine USB-A-<br>Schnittstelle am Gerät.                                      |
| Datei für das<br>Geräteupdate fehlt.                                  | Fehler beim Update. | Überprüfen Sie den USB-<br>Speicher.  |
| Datei für das<br>Geräteupdate ist<br>fehlerhaft.                      | Fehler beim Update. | Speichern Sie die Datei<br>zum Update erneut und<br>wiederholen den Vorgang.                                      |
| Fehler beim Kopieren<br>vom USB-Speicher.                             | Fehler beim Update  | Starten Sie den Vorgang<br>erneut oder kontaktieren<br>den Hersteller oder<br>Vertreter.                          |

| Angezeigter Fehler   | Ursache   | Beseitigung  |
|--|---|--|
| Kein Geräte Backup<br>vorhanden!                                 |   | Überprüfen Sie den USB-<br>Speicher.   |
| Speicher für Update nicht ausreichend.                           | Fehler beim Update.   | Wählen Sie einen<br>Speicher mit größerer<br>Kapazität.                      |
| Update-Datei ist<br>fehlerhaft.                                  | Fehler beim Update.   | Speichern Sie die Datei<br>zum Update erneut und<br>wiederholen den Vorgang. |
| USB-Speicher ist nicht verbunden.                                | Update nicht möglich.   | Überprüfen Sie den USB-<br>Speicher.   |
| Fehler bei der Netzwerk  | verbindung  |  |
| Bitte<br>Netzwerkkonfiguration<br>prüfen.                        |   |  |
| Bitte prüfen Sie die<br>Verbindung.                              |   |  |
| Bitte Verbindung<br>prüfen und<br>Administrator<br>kontaktieren. | Network Setup oder<br>FTP-Fehler  |  |
| Fehler beim Abrufen<br>der lokalen IP-<br>Adresse.               | Network setup:DHCP-<br>Client hat keine<br>Verbindung zum DHCP-<br>Server               | Geben Sie die IP-Adresse<br>erneut ein.                                      |
| Fehler beim Einrichten<br>des Default-<br>Gateway's.             | Network setup: default<br>gateway bei fixed IP-<br>Adresse kann nicht<br>gesetzt werden | Versuchen die Verbindung<br>erneut herzustellen.                             |
| Fehler beim Einrichten<br>des Netzlaufwerkes!                    | Fehler beim Network<br>Setup<br>Der Zielordner existierit<br>nicht.                     | Überprüfen Sie die<br>Einstellungen.<br>Zielordner definieren.               |

| Angezeigter Fehler                         | Ursache   | Beseitigung  |
|--|---|--|
| Fehler beim Einrichten<br>der Subnet-Mask. | Network setup:<br>Subnetmask bei fixed IP<br>- Adresse kann nicht<br>gesetzt werden                   | Geben Sie die<br>Subnetmask erneut ein.  |
| Fehler in der FTP-<br>Verbindung.          | FTP-Fehler  | Stellen Sie sicher, dass<br>das Gerät mit dem<br>Netzwerk verbunden ist.   |
| Netzwerk<br>ausgeschaltet.                 | Network setup off, bei<br>Zugriff auf Geräte<br>homepage via Sidebar                                  | Aktivieren Sie die Online-<br>Verbindung.  |
| Remote Server nicht<br>erreichbar.         | Fehler beim Network<br>Setup  | Stellen Sie sicher, dass<br>das Gerät mit dem<br>Netzwerk verbunden ist.<br>Die fixe Adresse des<br>DR 6000 wird nicht<br>akzepiert. |
| Remote Server nicht<br>erreichbar.         | Die fixe Adresse des<br>DR 6000 wird nicht<br>akzepiert.<br>Der eingegebene<br>Servername ist falsch. | Wechseln Sie auf<br>"Automatisch".<br>Geben Sie den richtigen<br>Servernamen ein.  |
| Web Server nicht<br>erreichbar.            | Geräte Homepage nicht<br>erreichbar   | Versuchen Sie die<br>Verbindung zu einem<br>späteren Zeitpunkt<br>nochmal.   |

### Ersatzteile

| Beschreibung               | Kat Nr.             |
|----------------------------|---------------------|
| Halogenlampe               | A23778              |
| Deuteriumlampe             | A23792              |
| Universal-Küvettenadapter  | LZV902.99.0002<br>0 |
| Netzkabel EU               | YAA080              |
| Netzkabel CH               | XLH051              |
| Netzkabel UK               | XLH057              |
| Netzkabel US               | 1801000             |
| Netzkabel China/Australien | XLH069              |
| Sicherung                  | A23772              |
| Filtermatte                | LZV915              |
| Staubschutzhaube           | LZV886              |
| USB Schnittstellen-Schutz  | LZV881              |

## Τεχνικά στοιχεία

Με την επιφύλαξη του δικαιώματος αλλαγών!

| Προδιαγραφές απόδοσης             |   |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Λειτουργία                        | Διαπερατότητα (%), Απορρόφηση και Συγκέντρωση                       |  |  |
| Πηγή Λυχνίας                      | Λυχνία δευτερίου (UV) και λυχνία αλογόνου (εύρος<br>ορατού)         |  |  |
| Εύρος μήκους κύματος              | 190–1100 nm   |  |  |
| Ακρίβεια μήκους<br>κύματος        | ± 1 nm (εύρος μήκους κύματος 200–900 nm)                            |  |  |
| Επαναληψιμότητα<br>μήκους κύματος | < 0,1 nm  |  |  |
| Ανάλυση μήκους<br>κύματος         | 0,1 nm  |  |  |
| Βαθμονόμηση μήκους<br>κύματος     | Αυτόματη  |  |  |
| Επιλογή μήκους<br>κύματος         | Αυτόματη, με βάση την επιλογή μεθόδου                               |  |  |
| Ταχύτητα σάρωσης                  | 900 nm/min (σε βήματα 1-nm)   |  |  |
| Εύρος ζώνης φάσματος              | 2 nm (1,5–2,9 nm στα 656 nm, 1 nm για τη σειρά D2)                  |  |  |
| Εύρος φωτομετρικών<br>μετρήσεων   | ± 3 Abs (εύρος μήκους κύματος 200–900 nm)                           |  |  |
| Φωτομετρική ακρίβεια              | 5 mAbs στα 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % στα 0,50–2,0 Abs στα 546 nm         |  |  |
| Φωτομετρική<br>γραμμικότητα       | < 0,5 % έως 2 Abs<br>≤ 1 % στα > 2 Abs με ουδέτερο γυαλί στα 546 nm |  |  |
| Φως σκέδασης                      | Διάλυμα KI στα 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                       |  |  |

| Προδιαγραφές απόδοσης  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Φωτομετρική ολίσθηση<br>έναντι ένδειξης<br>μηδενικής<br>συγκέντρωσης<br>(σταθερή γραμμή βάσης<br>30 min) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs  |  |  |
| Μακροπρόθεσμη<br>σταθερότητα   | Μηδενικό σημείο στα 546 nm για 10 ώρες ≤ 0,0034<br>Abs   |  |  |
| Μητρώο καταγραφής<br>δεδομένων   | 5000 τιμές μέτρησης (αποτέλεσμα, ημερομηνία, ώρα,<br>ΙD δείγματος, ID χειριστή)<br>50 σαρώσεις, 50 σαρώσεις χρόνου |  |  |
| Προγράμματα χειριστή   | 200  |  |  |
| Φυσικές και περιβαλλοντ  | ικές προδιαγραφές  |  |  |
| Πλάτος   | 500 mm (19,69in)   |  |  |
| Ύψος   | 215 mm (8,46 in)   |  |  |
| Βάθος  | 460 mm (18,11 in)  |  |  |
| Βάρος  | 11 κιλά (24,25 λίβρες)   |  |  |
| Περιβαλλοντικές<br>συνθήκες  | Εσωτερική χρήση  |  |  |
| Περιβαλλοντικές<br>απαιτήσεις λειτουργίας  | 10–40 °C (50–104 °F), μέγιστη σχετική υγρασία 80 %<br>(χωρίς σχηματισμό συμπυκνώματος)                             |  |  |
| Περιβαλλοντικές<br>απαιτήσεις<br>αποθήκευσης   | −25−60 °C (−13−140 °F), μέγιστη σχετική υγρασία<br>80 %<br>(χωρίς σχηματισμό συμπυκνώματος)                        |  |  |
| Πρόσθετα τεχνικά στοιχεία  |  |  |  |
| Σύνδεση τροφοδοσίας<br>ρεύματος  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz   |  |  |
| Κατανάλωση ρεύματος  | 150 VA   |  |  |

| Προδιαγραφές απόδοσης      |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Ασφάλεια                   | T 2A H, 250 V (2 μονάδες)  |  |  |
| Διεπαφές                   | Χρησιμοποιείτε μόνο θωρακισμένο καλώδιο με<br>μέγιστο μήκος 3 m:<br>2× USB τύπου Α<br>1× USB τύπου Β<br>Χρησιμοποιείτε μόνο θωρακισμένο καλώδιο<br>(π.χ. STP, FTP, S/FTP)<br>με μέγιστο μήκος 20 m:<br>1× Ethernet |  |  |
| Ταξινόμηση<br>περιβλήματος | ΙΡ20 με κλειστό κάλυμμα διαμερίσματος κυψελίδας  |  |  |
| Κατηγορία προστασίας       | Κατηγορία Ι  |  |  |
| Βαθμός ρύπανσης            | 2  |  |  |
| Κατηγορία υπέρτασης        | 11   |  |  |
| Υψόμετρο                   | 2000 m (6560 ft) το μέγιστο  |  |  |

## Γενικές πληροφορίες

### Σημειώσεις για την ασφάλεια

Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το εγχειρίδιο λειτουργίας πριν να αποσυσκευάσετε, να ρυθμίσετε και να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε όλες τις σημειώσεις κινδύνου και προειδοποιήσεων. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό στο χειριστή ή βλάβη στη συσκευή.

Για τη διασφάλιση της προστασίας που παρέχει το όργανο, μην το χρησιμοποιείτε και μην το εγκαθιστάτε με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.

# 🛦 ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια ενδεχόμενη ή επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

# ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια ενδεχόμενη ή επερχόμενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

# **Α** ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη της συσκευής. Πληροφορίες που απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή.

**Σημείωση:** Πληροφορίες που συμπληρώνουν τομείς του κυρίως κειμένου

#### Ετικέτες προειδοποίησης

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε όλα τα σύμβολα και τις ετικέτες που είναι προσαρτημένα στη συσκευή. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή βλάβη της συσκευής. Για τα προσαρτημένα σύμβολα στη συσκευή παρέχονται αντίστοιχες σημειώσεις προειδοποίησης στο εγχειρίδιο χειριστή.



Το σύμβολο αυτό ενδέχεται να έχει προσαρτηθεί στη συσκευή και αναφέρεται στις σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία ή/και την ασφάλεια στο εγχειρίδιο χειριστή.



Το σύμβολο αυτό στη συσκευή υποδεικνύει την ύπαρξη θερμών επιφανειών.

Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο απαγορεύεται να απορρίπτεται στους χώρους απόρριψης των μη ταξινομημένων οικιακών ή βιομηχανικών απορριμμάτων στην Ευρώπη, από τις 12 Αυγούστου 2005. Σύμφωνα με τις έγκυρες διατάξεις (Οδηγία Ε.Ε. 2002/96/ΕΚ), από αυτή την ημερομηνία κι έπειτα οι καταναλωτές στην Ε.Ε. πρέπει να επιστρέφουν τις παλιές ηλεκτρικές συσκευές στον κατασκευαστή τους για απόρριψη. Η υπηρεσία αυτή παρέχεται δωρεάν για τους καταναλωτές.

Σημείωση: Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή του εξοπλισμού για οδηγίες σχετικά με τη διαδικασία επιστροφής εξοπλισμού, του οποίου έχει παρέλθει η διάρκεια ζωής, ηλεκτρικών εξαρτημάτων, που παρέχονται από τον κατασκευαστή, και όλων των βοηθητικών αντικειμένων για σωστή απόρριψη ή ανακύκλωση.

# ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν ζημίες λόγω εσφαλμένης εφαρμογής ή εσφαλμένης χρήσης του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των άμεσων, τυχαίων ή επακόλουθων ζημιών και αποποιείται αυτών των ζημιών στην πλήρη έκταση που επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο χειριστής είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την αναγνώριση των σημαντικών κινδύνων εφαρμογής και την εγκατάσταση των κατάλληλων μηχανισμών με στόχο την προστασία των διεργασιών κατά τη διάρκεια μιας πιθανής δυσλειτουργίας του εξοπλισμού.

### Πληροφορίες ασφάλειας σχετικές με τις λυχνίες πηγής

Οι λυχνίες πηγής λειτουργούν σε υψηλές θερμοκρασίες.

Για αποφυγή του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι το όργανο έχει αποσυνδεθεί από την πηγή τροφοδοσίας πριν να αλλάξετε τις λυχνίες.

# **Α**ΠΡΟΣΟΧΗ

Πρόκληση κινδύνου υγείας από το όζον.

Όταν η λυχνία UV δεν ψύχεται, ενδέχεται να δημιουργηθούν επικίνδυνα επίπεδα όζοντος.

# **Α**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πρόκληση κινδύνου υγείας από την υπεριώδη ακτινοβολία.

Η υπεριώδης ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια και στο δέρμα. Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα από απευθείας έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία.

Μην κοιτάζετε απευθείας μια ενεργοποιημένη λυχνία, χωρίς γυαλιά ασφαλείας για την υπεριώδη ακτινοβολία.

# Α ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος. Αφήστε τις λυχνίες να κρυώσουν για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από την επιδιόρθωση/αντικατάστασή τους.

### Μονάδα RFID (δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα)

Η τεχνολογία RFID είναι μια ασύρματη εφαρμογή. Οι ασύρματες εφαρμογές υπόκεινται σε εθνικές συνθήκες έγκρισης. Για ερωτήσεις σχετικά με τη χρήση στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας.

Η συσκευή DR 6000 περιέχει μια μονάδα RFID για τη λήψη και τη μετάδοση πληροφοριών και δεδομένων. Η μονάδα RFID λειτουργεί σε συχνότητα 13,56 MHz.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το φασματοφωτόμετρο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επικίνδυνο περιβάλλον. Ο κατασκευαστής και οι προμηθευτές του απορρίπτουν τυχόν ρητή ή έμμεση

εγγύηση για τη χρήση με δραστηριότητες υψηλού κινδύνου.

Ακολουθήστε τις παρακάτω πληροφορίες για την ασφάλεια, επιπλέον τυχόν τοπικών ισχυουσών οδηγιών.

Πληροφορίες για την ασφάλεια για τη σωστή χρήση του οργάνου:

- Μην λειτουργείτε τη συσκευή σε νοσοκομεία ή παρεμφερείς εγκαταστάσεις κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό, όπως βηματοδότες ή ακουστικά βοηθήματα.
- Μην λειτουργείτε το όργανο κοντά σε εξαιρετικά εύφλεκτες ουσίες, όπως καύσιμα, εξαιρετικά εύφλεκτα χημικά και εκρηκτικά.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα αέρια, ατμούς ή σκόνη.
- Μην υποβάλλετε το όργανο σε δονήσεις ή κρούσεις.
- Το όργανο μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές εάν βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση από τηλεοράσεις, ραδιόφωνα και υπολογιστές.
- Μην ανοίγετε το όργανο.
- Εάν το όργανο δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν έγγραφο, η εγγύηση ακυρώνεται.

### Χημική και βιολογική ασφάλεια

# Α ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ενδεχόμενος κίνδυνος σε περίπτωση επαφής με χημικές/βιολογικές ουσίες.

Η εργασία με χημικά δείγματα, πρότυπα και αντιδραστήρια μπορεί να είναι επικίνδυνη.

Εξοικειωθείτε με τις απαραίτητες διαδικασίες ασφαλείας και το σωστό χειρισμό των χημικών ουσιών πριν από την εργασία, διαβάστε και τηρήστε όλα τα σχετικά φύλλα δεδομένων ασφαλείας.

Η κανονική λειτουργία αυτής της συσκευής ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση βιολογικά μη ασφαλών χημικών ουσιών ή δειγμάτων.

- Τηρείτε όλες τις πληροφορίες προληπτικών μέτρων που είναι τυπωμένες επάνω στα αρχικά δοχεία των προτύπων, καθώς και στα φύλλα δεδομένων ασφαλείας, πριν από τη χρήση τους.
- Απορρίπτετε όλα τα καταναλωθέντα διαλύματα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς και τη νομοθεσία.
- Επιλέγετε τον τύπο προστατευτικού εξοπλισμού που είναι κατάλληλος για τη συγκέντρωση και την ποσότητα του επικίνδυνου υλικού που χρησιμοποιείται.

### Επισκόπηση προϊόντος

Η συσκευή DR 6000 είναι ένα φασματοφωτόμετρο UV-VIS, με εύρος μήκους κύματος 190 έως 1100 nm. Το ορατό φάσμα (320 έως 1100 nm) καλύπτεται από μια λυχνία αλογόνου, ενώ το φως στο υπεριώδες φάσμα παράγεται από μια λυχνία δευτερίου (190 έως 360 nm).

Το όργανο παρέχεται με ένα ολοκληρωμένο εύρος προγραμμάτων εφαρμογών και υποστηρίζει αρκετές γλώσσες.

Το φασματοφωτόμετρο DR 6000 περιέχει τα ακόλουθα προγράμματα και τρόπους λειτουργίας:

- Αποθηκευμένα προγράμματα (προεγκατεστημένα τεστ)
- Προγράμματα barcode
- Προγράμματα χειριστή
- Αγαπημένα
- Απλό μήκος κύματος
- Πολλαπλό μήκος κύματος
- Σάρωση μήκους κύματος
- Σάρωση χρόνου

Το φασματοφωτόμετρο DR 6000 παρέχει ψηφιακές ενδείξεις συγκέντρωσης, απορρόφησης και ποσοστό διαπερατότητας.

Όταν επιλεγεί μια μέθοδος δημιουργημένη από το χειριστή ή προγραμματισμένη, τα μενού και τα παράθυρα προτροπής καθοδηγούν το χειριστή κατά την εκτέλεση των τεστ.

Αυτό το σύστημα μενού μπορεί επίσης να δημιουργεί αναφορές και στατιστικές αναλύσεις των παραγόμενων καμπυλών βαθμονόμησης, καθώς και αναφορές των διαγνωστικών ελέγχων της συσκευής.

## Εγκατάσταση

# ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ηλεκτρολογικοί κίνδυνοι και κίνδυνος πυρκαγιάς. Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας.

Οι εργασίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου μπορούν να πραγματοποιούνται μόνο από αρμόδιους τεχνικούς, σύμφωνα με όλους τους τοπικά ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

# ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα αφαιρούμενα καλώδια τροφοδοσίας δεν πρέπει να αντικαθίστανται από καλώδια ανεπαρκών διαστάσεων.

### Αποσυσκευασία του οργάνου

Στη συσκευασία του φασματοφωτόμετρου DR 6000 παρέχονται τα ακόλουθα αντικείμενα:

- Φασματοφωτόμετρο DR 6000
- Κάλυμμα για τη σκόνη
- Κάλυμμα για τη σκόνη USB, τοποθετείται ως βασικός εξοπλισμός
- Καλώδιο τροφοδοσίας για την Ε.Ε.
- Γενικός προσαρμογέας κυψελίδας
- Ετικέτα RFID χειριστή (δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα)
- Βασικό εγχειρίδιο λειτουργίας DR 6000, εγχειρίδιο λειτουργίας LINK2SC

Περισσότερες πληροφορίες, λεπτομερή εγχειρίδια λειτουργίας και έγγραφα τεκμηρίωσης είναι διαθέσιμα στο δικτυακό τόπο του κατασκευαστή.

**Σημείωση:** Εάν κάποιο από τα αντικείμενα λείπει ή είναι χαλασμένο, επικοινωνήστε αμέσως με τον κατασκευαστή ή με έναν αντιπρόσωπο πωλήσεων.

### Περιβάλλον λειτουργίας

Τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες προκειμένου το όργανο να λειτουργεί απρόσκοπτα και να έχει μεγάλη διάρκεια ζωής.

- Στερεώστε καλά τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια. Μην ωθείτε αντικείμενα κάτω από τη συσκευή.
- Τοποθετείτε τη συσκευή έτσι ώστε η λειτουργία του καλωδίου τροφοδοσίας να μην επηρεάζεται.
- Η θερμοκρασία λειτουργίας πρέπει να είναι 10-40 °C (50-104 °F).

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προστατεύετε το όργανο από ακραίες τιμές θερμοκρασίας, θερμαντικά σώματα, την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και άλλες πηγές θερμότητας.

- Η σχετική υγρασία θα πρέπει να είναι χαμηλότερη από 80 %. Δεν θα πρέπει να εμφανίζεται συμπύκνωση υδρατμών επάνω στο όργανο.
- Αφήστε κενό χώρο τουλάχιστον 15 cm στο επάνω μέρος και σε όλες τις πλευρές για την κυκλοφορία του αέρα, έτσι ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση των ηλεκτρικών μερών.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρους με υπερβολική σκόνη ή υγρασία.
- Διατηρείτε την επιφάνεια του οργάνου, το διαμέρισμα της κυψελίδας και όλα τα εξαρτήματα πάντα καθαρά και στεγνά. Καθαρίζετε αμέσως τυχόν εκτοξευμένα ή χυμένα υλικά επάνω ή μέσα στο όργανο (ανατρέξτε στην ενότητα Συντήρηση, σελίδα 141).

### Πρόσοψη και πίσω όψη

#### Εικόνα 1 Πρόσοψη



| 1 | Θύρα USB τύπου Α                   | 5 | Οθόνη αφής                         |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| 2 | Κάλυμμα διαμερίσματος<br>κυψελίδας | 6 | Πλήκτρο εξοικονόμησης<br>ενέργειας |
| 3 | Κάλυμμα διαμερίσματος λυχνιών      | 7 | Μονάδα RFID (δεν είναι             |
| 4 | Έξοδος ανεμιστήρα                  |   | διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα)       |



| 1 | Διακόπτης On/Off             | 4 | Θύρα USB τύπου B          |
|---|------------------------------|---|---------------------------|
| 2 | Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας | 5 | Θύρα USB τύπου Α          |
| 3 | Θύρα Ethernet                | 6 | Κάλυμμα στοιχείου φίλτρου |

### Συνδέσεις ισχύος

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να χρησιμοποιείτε μόνο μια γειωμένη πρίζα για τη σύνδεση αυτής της συσκευής στην τροφοδοσία ισχύος. Εάν δεν είστε βέβαιοι ότι οι πρίζες είναι γειωμένες, αναθέστε τον έλεγχό τους σε έναν πεπειραμένο ηλεκτρολόγο. Εκτός από την τροφοδοσία ισχύος, το βύσμα τροφοδοσίας εξυπηρετεί για τη γρήγορη απομόνωση της συσκευής από την πηγή τροφοδοσίας, όπου είναι απαραίτητο. Κατά την αποσύνδεση από την πηγή τροφοδοσίας, πρέπει να διασφαλίσετε ότι τραβάτε το σωστό βύσμα τροφοδοσίας (π.χ. τοποθετώντας ετικέτες στις υποδοχές). Η ενέργεια αυτή συνιστάται κατά την αποθήκευση της συσκευής για μεγάλα χρονικά διαστήματα και μπορεί να αποτρέψει πιθανούς κινδύνους σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Συνεπώς, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα, στην οποία συνδέεται η συσκευή είναι εύκολα προσβάσιμη από όλους τους χρήστες σε κάθε περίπτωση.

# ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ηλεκτρολογικοί κίνδυνοι και κίνδυνος πυρκαγιάς. Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας.

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πίσω πλευρά του οργάνου (Πίσω όψη, σελίδα 123).
- Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια γειωμένη πρίζα του δικτύου (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- Θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "On" (Ενεργοποίηση) για να ενεργοποιήσετε το όργανο (Πίσω όψη, σελίδα 123).

#### Τρόπος τοποθέτησης του γενικού προσαρμογέα κυψελίδας

- 1. Ανοίξτε το διαμέρισμα της κυψελίδας.
- 2. Ανασηκώστε το γενικό προσαρμογέα κυψελίδας περίπου 1 cm.
- Περιστρέψτε τον γενικό προσαρμογέα κυψελίδας έτσι ώστε ο οδηγός του απαιτούμενου προφίλ κυψελίδας να βρίσκεται με όψη προς τα αριστερά, προς την κατεύθυνση του διαμερίσματος της κυψελίδας (1).
- Πιέστε τον γενικό προσαρμογέα κυψελίδας προς τα κάτω, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

# Εικόνα 3 Τρόπος τοποθέτησης του γενικού προσαρμογέα κυψελίδας



## Εκκίνηση

### Ενεργοποίηση του οργάνου, διαδικασία εκκίνησης

- 1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα.
- Ενεργοποιήστε το όργανο μέσω του διακόπτη λειτουργίας στην πίσω πλευρά.
- Η συσκευή ξεκινά αυτόματα μια διαδικασία εκκίνησης διάρκειας 45 δευτερολέπτων περίπου. Η οθόνη εμφανίζει το λογότυπο του κατασκευαστή. Στο τέλος της διαδικασίας εκκίνησης, ακούγεται μια μελωδία εκκίνησης.

**Σημείωση:** Περιμένετε περίπου **20 δευτερόλεπτα** πριν από την εκ νέου ενεργοποίηση, προκειμένου να μην προκαλέσετε ζημιά στα ηλεκτρονικά και μηχανικά μέρη του οργάνου.

### Επιλογή γλώσσας



Το λογισμικό της συσκευής DR 6000 περιλαμβάνει αρκετές επιλογές γλώσσας. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση του οργάνου, θα εμφανιστεί αυτομάτως η οθόνη επιλογής γλώσσας μετά από τη διαδικασία εκκίνησης.

- 1. Επιλέξτε την απαιτούμενη γλώσσα.
- Πατήστε το πλήκτρο OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή γλώσσας. Κατόπιν, ο αυτο-έλεγχος θα εκκινηθεί αυτομάτως.

#### Αλλαγή της ρύθμισης γλώσσας

Η συσκευή λειτουργεί στην επιλεγμένη γλώσσα, μέχρι την αλλαγή της σχετικής επιλογής.

- 1. Ενεργοποιήστε το όργανο.
- Κατά τη διαδικασία εκκίνησης, πατήστε σε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης (περίπου 45 δευτερόλεπτα), μέχρι να εμφανιστεί η λίστα για την επιλογή γλώσσας.
- 3. Επιλέξτε την απαιτούμενη γλώσσα.
- Πατήστε το πλήκτρο OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή γλώσσας. Κατόπιν, ο αυτο-έλεγχος θα εκκινηθεί αυτομάτως.

### Αυτο-έλεγχος



Σε κάθε ενεργοποίηση του οργάνου, εκκινείται ένα πρόγραμμα ελέγχου.

Αυτή η διαδικασία, η οποία διαρκεί περίπου δύο λεπτά, ελέγχει το σύστημα, τη λυχνία, τη ρύθμιση του φίλτρου, τη βαθμονόμηση του μήκους κύματος και την τάση. Κάθε ελεγχόμενη λειτουργία επισημαίνεται αντίστοιχα στην οθόνη.

Όταν ολοκληρωθεί ο διαγνωστικός έλεγχος, εμφανίζεται το Κύριο Μενού.

**Σημείωση:** Σε περίπτωση περαιτέρω μηνυμάτων σφαλμάτων κατά τη διάρκεια του προγράμματος ελέγχου, ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων, σελίδα 142.

### Κατάσταση αναμονής

| Κύριο μενού                    |                                     |   |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Αποθηκευμένα<br>Προγράμματα    | Προγράμματα<br>με Barcode           | Ť |
| Προγράμματα<br>Χειοιστή        | Είσοδος                             |   |
| Α 🥵 Κατάστ. Αναμ<br>Κρατήστε π | ΙD δείγματος                        |   |
| Σάρωση μήκους κύματος          | AQA                                 |   |
| 01-IAN-2000 01:01              | ν<br>Τάσεις                         |   |
| Έλεγχος<br>Συστήματος 📥 Δ      | νάκληση Ρύθμιση<br>εδομένα συσκευής |   |

Το όργανο μπορεί να τεθεί σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το πλήκτρο εξοικονόμησης ενέργειας κάτω από την οθόνη. Εμφανίζεται το μήνυμα "Sleep mode" (Κατάσταση αναμονής). Στη συνέχεια, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτομάτως.
- Πατήστε ξανά το πλήκτρο εξοικονόμησης ενέργειας, για να ενεργοποιήσετε και πάλι τη συσκευή.
   Ο αυτο-έλεγχος θα εκκινηθεί αυτομάτως.
   Κατόπιν, το όργανο είναι έτοιμο για χρήση.

### Απενεργοποίηση του οργάνου

 Πατήστε το διακόπτη τροφοδοσίας στην πίσω πλευρά του οργάνου.

## Πρότυπα προγράμματα

### Επισκόπηση

### Συμβουλές για τη χρήση της οθόνης αφής

Η οθόνη αντιδρά στις ενέργειες αφής από ολόκληρη την επιφάνειά της. Πραγματοποιήστε τις επιλογές σας χρησιμοποιώντας το νύχι ή την άκρη του δακτύλου σας, μια γόμα ή μια γραφίδα. Μην αγγίζετε την οθόνη με αιχμηρά αντικείμενα (π.χ. την άκρη ενός στυλό διαρκείας).

- Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στην οθόνη, για να αποφύγετε την πρόκληση βλαβών και να μην τη γρατσουνίσετε.
- Πατήστε τα κουμπιά, τις λέξεις ή τα εικονίδια για να τα επιλέξετε.
- Χρησιμοποιήστε τις γραμμές κύλισης για να μετακινηθείτε προς τα επάνω ή προς τα κάτω στις μεγάλες λίστες πολύ γρήγορα. Πατήστε και κρατήστε πατημένη τη γραμμή κύλισης και μετακινηθείτε προς τα επάνω ή προς τα κάτω μέσα στη λίστα.
- Για να επιλέξετε ένα στοιχείο από μια λίστα, πατήστε μια φορά επάνω του. Όταν το στοιχείο επιλεγεί με επιτυχία, μπορεί να εμφανιστεί ως αρνητικό κείμενο (ανοιχτό κείμενο σε σκούρο φόντο).

### Χρήση του αλφαριθμητικού πληκτρολογίου



Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται για την καταχώριση γραμμάτων, αριθμών και συμβόλων, σύμφωνα με τις ανάγκες, κατά τον προγραμματισμό του οργάνου. Οι μη διαθέσιμες επιλογές είναι απενεργοποιημένες (με γκρίζο χρώμα). Τα σύμβολα αριστερά και δεξιά της οθόνης περιγράφονται στον Πίνακας 1.

Οι ορισμοί του κεντρικού πληκτρολογίου αλλάζουν σύμφωνα με την επιλεγμένη λειτουργία καταχώρισης. Πατήστε ένα πλήκτρο επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί ο απαιτούμενος χαρακτήρας στην οθόνη. Μπορείτε να εισαγάγετε ένα διάστημα, χρησιμοποιώντας το χαρακτήρα υπογράμμισης στο πλήκτρο **YZ\_**.

Πατήστε το πλήκτρο **Ακύρωση** για να ακυρώσετε μια καταχώριση ή πατήστε το πλήκτρο **ΟΚ** για να επιβεβαιώσετε μια καταχώριση.

**Σημείωση:** Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα πληκτρολόγιο USB (με διάταξη πληκτρολογίου Η.Π.Α.) ή ένα σαρωτή barcode USB χειρός (ανατρέξτε στην ενότητα Ανταλλακτικά, σελίδα 146).

#### Πίνακας 1 Αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο

| Εικονίδιο /<br>πλήκτρο | Περιγραφή                 | Λειτουργία   |  |
|------------------------|---------------------------|--|--|
| ABC/abc                | Αλφαβητικοί<br>χαρακτήρες | Εναλλάσσει τη λειτουργία εισαγωγής<br>χαρακτήρων μεταξύ κεφαλαίων και πεζών. |  |
| #%                     | Σύμβολα                   | Μπορούν να καταχωριστούν σημεία στίξης,<br>σύμβολα, εκθέτες και δείκτες.     |  |
| 123                    | Αριθμητικοί<br>χαρακτήρες | Για την καταχώριση απλών αριθμών.  |  |
| CE                     | Απαλοιφή<br>καταχώρισης   | Απαλείφει την καταχώριση.  |  |
| Αριστερό<br>βέλος      | Πίσω πλήκτρο              | Διαγράφει τον τρέχοντα χαρακτήρα και πηγαίνει<br>μία θέση προς τα πίσω.      |  |
| Δεξί βέλος             | Επόμενο                   | Μεταβαίνει στον επόμενο χώρο σε μια<br>καταχώριση.                           |  |

#### Κύριο μενού



Από το Κύριο Μενού μπορούν να επιλεγούν διάφορες λειτουργίες. Στον παρακάτω πίνακα περιγράφεται σύντομα κάθε επιλογή του μενού.

Στη δεξιά πλευρά της οθόνης υπάρχει μια γραμμή εργαλείων. Πατήστε την για να ενεργοποιήσετε τις διάφορες λειτουργίες.

#### Πίνακας 2 Επιλογές του Κύριου Μενού

| Επιλογή                                      | Λειτουργία  |
|--|---|
| Αποθηκευμένα<br>προγράμματα /<br>Προγράμματα | Τα αποθηκευμένα προγράμματα είναι εκ των προτέρων<br>προγραμματισμένες μέθοδοι που χρησιμοποιούν τα<br>αντιδραστήρια της HACH και το τεστ πιπέτας HACH-LANGE.<br>Οι διαδικασίες εργασίας για τα τεστ HACH-LANGE |
| barcode<br>(προγράμματα<br>HACH-LANGE)       | περισσότερες πληροφορίες, καθώς και όπως απεικονίζεται<br>βήμα-προς-βήμα οδηγίες διαδικασία αναλύσεις που<br>χρησιμοποιούν HACH προγράμματα, είναι διαθέσιμα στην<br>ιστοσελίδα του κατασκευαστή.               |

#### Πίνακας 2 Επιλογές του Κύριου Μενού

| Επιλογή                   | Λειτουργία   |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
|                           | Τα προγράμματα χειριστή επιτρέπουν την εκτέλεση<br>"προσαρμοσμένων αναλύσεων":   |  |  |
| Ποονοάιμιστα              | <ul> <li>Οι χειριστές μπορούν να προγραμματίσουν<br/>μεθόδους που έχουν αναπτύξει οι ίδιοι</li> </ul>  |  |  |
| τιρογραμματα<br>χειριστή  | <ul> <li>Μπορούν να αποθηκευθούν υφιστάμενες<br/>μέθοδοι της HACH και της HACH-LANGE ως<br/>προγράμματα χειριστή. Οι διαδικασίες αυτές<br/>μπορούν στη συνέχεια να τροποποιηθούν,<br/>σύμφωνα με επιμέρους απαιτήσεις.</li> </ul>  |  |  |
| Αγαπημένα                 | Μια λίστα μεθόδων/τεστ που δημιουργείται από το χειριστή,<br>ανάλογα με τις απαιτήσεις του.  |  |  |
|                           | Οι ενδείξεις του απλού μήκους κύματος είναι:   |  |  |
|                           | Ενδείξεις απορρόφησης: Το φως που απορροφάται από το<br>δείγμα μετράται σε μονάδες απορρόφησης.  |  |  |
| Απλό μήκος<br>κύματος     | Ένδειξη (%) διαπερατότητας: Μετρά το ποσοστό του<br>αρχικού φωτός που διέρχεται από το δείγμα και φθάνει στον<br>ανιχνευτή.  |  |  |
|                           | Ενδείξεις συγκέντρωσης: Μπορεί να εισαχθεί ένας<br>συντελεστής συγκέντρωσης, ο οποίος να επιτρέπει τη<br>μετατροπή των τιμών απορρόφησης σε τιμές συγκέντρωσης.  |  |  |
| Πολλαπλό<br>μήκος κύματος | Στη λειτουργία Πολλαπλού μήκους κύματος, η απορρόφηση<br>(Abs) ή το ποσοστό διαπερατότητας (%T) μετράται σε έως<br>και τέσσερα μήκη κύματος και υπολογίζονται οι διαφορές<br>απορρόφησης και οι σχέσεις απορρόφησης. Μπορούν<br>επίσης να εκτελεστούν απλές μετατροπές σε τιμές<br>συγκέντρωσης.   |  |  |
| Σάρωση μήκους<br>κύματος  | Μια σάρωση μήκους κύματος υποδεικνύει τον τρόπο<br>απορρόφησης του φωτός από ένα δείγμα σε ένα<br>καθορισμένο φάσμα μήκους φωτός. Αυτή η λειτουργία<br>μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον προσδιοισμό του μήκους<br>κύματος στο οποίο μπορεί να μετρηθεί η μέγιστη τιμή<br>απορρόφησης. Η συμπεριφορά απορρόφησης απεικονίζεται<br>γραφικά κατά τη διάρκεια της σάρωσης. |  |  |
| Σάρωση χρόνου             | Η σάρωση χρόνου καταγράφει την απορρόφηση ή το<br>ποσοστό διαπερατότητας % σε ένα συγκεκριμένο μήκος<br>κύματος και σε καθορισμένο χρόνο.  |  |  |

#### Πίνακας 2 Επιλογές του Κύριου Μενού

| Επιλογή   | Λειτουργία  |
|---|---|
| <ul> <li>Έλεγχοι</li> <li>συστήματος</li> <li>το μενού "System check" (Έλεγχος συστήματος) πα<br/>έναν αριθμό επιλογών, συμπεριλαμβανομένων των α<br/>ελέγχων, των ελέγχων εξόδου, του ιστορικού λυχνίας<br/>ενημέρωσης οργάνου, του χρόνου service και της<br/>επανάκτησης οργάνου.</li> </ul> |   |
| Ανάκληση<br>δεδομένων<br>μέτρησης<br>Μπορεί να πραγματοποιηθεί ανάκληση, φιλτράρισμα,<br>αποστολή και διαγραφή των αποθηκευμένων δεδομένων  |   |
| Ρύθμιση<br>συσκευής   | Σε αυτή τη λειτουργία, μπορούν να εισαχθούν ρυθμίσεις<br>καθοριζόμενες από το χειριστή ή τη μέθοδο: ΙD χειριστή, ID<br>δείγματος, ημερομηνία & ώρα, ήχος, Η/Υ & εκτυπωτής,<br>κωδικός πρόσβασης, λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και<br>αποθηκευμένα δεδομένα. |

# Αποθήκευση, ανάκληση, αποστολή και διαγραφή δεδομένων

#### Η μνήμη δεδομένων

Η μνήμη δεδομένων διαθέτει δυνατότητα αποθήκευσης έως και 5000 μετρήσεων, οι οποίες αποθηκεύονται από τα παρακάτω προγράμματα:

- Αποθηκευμένα προγράμματα,
- Προγράμματα barcode,
- Προγράμματα χειριστή,
- Αγαπημένα,
- Απλό μήκος κύματος και
- Πολλαπλό μήκος κύματος.

Αποθηκεύεται ένα πλήρες μητρώο της ανάλυσης, το οποίο περιλαμβάνει την Ημερομηνία, την Ώρα, τα Αποτελέσματα, το ID δείγματος και το ID χειριστή.

# Ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων από τη μνήμη δεδομένων



1. Πατήστε Ανακλ. δεδομ. μέτρησης στο Κύριο Μενού.



2. Πατήστε Μνήμη δεδομ.

Εμφανίζεται μια λίστα αποθηκευμένων δεδομένων.



- Πατήστε Filter: On/Off (Φίλτρο: Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση). Η λειτουργία Ρύθμιση φίλτρου χρησιμοποιείται για την αναζήτηση συγκεκριμένων στοιχείων.
- Ενεργοποιήστε το On. Τώρα τα δεδομένα μπορούν να φιλτραριστούν χρησιμοποιώντας τα παρακάτω κριτήρια επιλογής.
  - ID δείγματος
  - ΙD χειριστή
  - Ημερομηνία έναρξης
  - Παράμετρος

ή οποιονδήποτε συνδυασμό των τεσσάρων αυτών επιλογών.

| Ανακλ. δεδο                     | μ. μέτρησης                 | 5 M                     | νήμη δεδομ. (27) |              |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| 03-ФЕВ-2011 1<br>-8.55 - mg/L M | 2:13:16<br>\H₄*-N           |                         | <b>^</b>         | Ť            |
| 03-ФЕВ-2011 1<br>118 mg/L NH    | 2:07:36<br>₄⁺-N             |                         |                  | Είσοδος<br>  |
| 02-ФЕВ-2011 1<br>18.5 mg/L NH   | 6:24:32<br>₄*-N             |                         |                  | ΙD δείγματος |
| 02-ФЕВ-2011 1<br>18.5 mg/L NH   | 6:23:23<br>₄⁺-N             |                         |                  | Χρονόμετρο   |
| 02-ФЕВ-2011 1<br>18.5 mg/L NH   | 6:22:04<br><sup>4+</sup> -N |                         |                  | AQA          |
| ή Κύριο<br>Μενού                | Φίλτρο:<br>Off              | Ένδειξη<br>λεπτομερειών | Επιλογές         | Τασεις       |

 Πατήστε OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή γλώσσας. Τα επιλεγμένα στοιχεία εμφανίζονται σε λίστα.

# Αποστολή αποθηκευμένων δεδομένων από τη μνήμη δεδομένων

# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ασφάλεια του δικτύου και του σημείου πρόσβασης αποτελεί ευθύνη του πελάτη που χρησιμοποιεί την ασύρματη συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν ζημιές, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, έμμεσων, ειδικών, παρεπόμενων ή τυχαίων βλαβών που οφείλονται σε κενό στην ασφάλεια δικτύου ή σε παραβίασή της.

Τα δεδομένα αποστέλλονται από την εσωτερική μνήμη δεδομένων με τη μορφή αρχείου XML (Επεκτάσιμη γλώσσα σήμανσης) ή με τη μορφή αρχείου CSV (Τιμή διαχωρισμένη με κόμμα), σε έναν κατάλογο με την ονομασία DataLog σε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης πληροφοριών USB ή σε ένα δίκτυο. Στη συνέχεια, το αρχείο μπορεί να επεξεργαστεί με τη χρήση ενός προγράμματος φύλλου υπολογισμού. Το όνομα αρχείου έχει τη μορφή: DL'Ετος-Μήνας-Ημέρα\_Ωρα\_Λεπτό\_Δευτερόλεπτο.csv ή DL'Ετος-Μήνας-Ημέρα\_Ωρα\_Λεπτό\_Δευτερόλεπτο.xml.

| Κύρις            | Ανακλ. δεδο              | υ. μέτρησης    |           |              |
|------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------------|
|                  |                          |                |           |              |
|                  | Μνήμη δεδομ.             | AQA- Μνήμη     | 2         | ή<br>Είσοδος |
| _                | Σάρωση<br>μήκους κύματος | Χρόνος σάρωσης |           | ΙD δείγματος |
| Ат               | Εξωτερικό<br>Δεδομένα    | Ανάλυση δεδομ. | ιατος     | Χρονόμετρο   |
| Σάρι             |                          |                | U         | AQA          |
| 11-ΑΠ<br>Έ<br>Συ | Κλείσιμο                 |                | ση<br>υής | Τάσεις       |

- Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στη διεπαφή USB τύπου Α της συσκευής DR 6000 ή συνδέστε τη συσκευή DR 6000 σε δίκτυο.
- 2. Πατήστε Ανακλ. δεδομ. μέτρησης από το Κύριο Μενού.
- 3. Επιλέξτε την κατηγορία δεδομένων προς μεταφορά, π.χ. Μνήμη δεδομ.

Εμφανίζεται μια λίστα με τα επιλεγμένα δεδομένα μέτρησης.

| Ανακλ. δεδο                              | μ. μέτρησης                  | νήμη δεδομ. (27)        |              |            |
|--|------------------------------|-------------------------|--------------|------------|
| 03-ΦEB-2011 1<br>-8.55 - mg/L I          | 2:13:16<br>\H₄⁺-N            |                         | <b>^</b>     | t          |
| 03-ФЕВ-2011 1<br>118 mg/L NH             | 2:07:36<br> ₄⁺-N             |                         |              | Είσοδος    |
| 02-ФЕВ-2011 1<br>18.5 mg/L NH            | 6:24:32<br>I₄⁺-N             | Εμφάνιση<br>Γραφικών    | ΙD δείγματος |            |
| 02-ФЕВ-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N |                              |                         | Διαγραφή     | Χρονόμετρο |
| 02-ФЕВ-2011 1<br>18.5 mg/L NH            | 6:22:04<br><sup> 4+</sup> -N | ₫                       |              |            |
| ή Κύριο<br>Μενού                         | Φίλτρο:<br>Off               | Ένδειξη<br>λεπτομερειών | Επιλογές     |            |

4. Πατήστε Επιλογές και, στη συνέχεια, το σύμβολο Υπολογιστής & Εκτυπωτής.

| Ανακλ<br>03-ΦΕΙ<br>-8.55 | δεδου μέτορσος<br>Αποστολή | ™<br>δεδομένων | ώυς Σεδ <mark>ομ. (27)</mark> | Ť       |
|--------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------------|---------|
| 03-ФЕІ<br>118            | ⊛ Απλό σημείο              |                |                               | Είσοδος |
| 02-ФЕІ<br>18.5           | 🔘 Φιλτραρισμένα            |                | ΙD δείγματος                  |         |
| 02-ΦEI<br>18.5           | 🔿 Όλα τα δεδομέν           | Χρονόμετρο     |                               |         |
| 02-ΦEI                   |                            |                |                               | AQA     |
| 18.5                     | Διακοπή                    | ок             |                               | Τάσεις  |
| <b>^</b>                 | · · · · · ·                |                | ογές                          |         |

- Επιλέξτε τα δεδομένα προς αποστολή. Είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες επιλογές:
  - Απλό σημείο : Θα αποσταλεί μόνο αυτή η επιλεγμένη ένδειξη
  - Φιλτραρισμένα δεδομένα: Θα αποσταλούν μόνο ενδείξεις που αντιστοιχούν στα καθορισμένα φίλτρα
  - Όλα τα δεδομένα : Θα αποσταλούν όλα τα δεδομένα στην επιλεγμένη κατηγορία δεδομένων.
- 6. Πατήστε ΟΚ για επιβεβαίωση.

**Σημείωση:** Ο αριθμός στην παρένθεση είναι ο συνολικός αριθμός ομάδων δεδομένων που έχουν εκχωρηθεί σε αυτήν την επιλογή.

### Αποθηκευμένα προγράμματα

Μπορείτε να ανακαλέσετε περισσότερες από 200 προεγκατεστημένες διαδικασίες μέσω του μενού **Αποθηκευμένα προγράμματα**. Το μενού **Αποθηκευμένα προγράμματα** δεν περιλαμβάνει τεστ barcode.

# Επιλέξτε ένα αποθηκευμένο τεστ/μέθοδο, εισάγοντας βασικά δεδομένα σύμφωνα με το χειριστή



 Πατήστε Αποθηκευμένα Προγράμματα στο Κύριο Μενού για εμφάνιση μιας αλφαβητικής λίστας αποθηκευμένων προγραμμάτων με αριθμούς προγραμμάτων.

Θα εμφανιστεί η λίστα Αποθηκευμένα Προγράμματα.

2. Επισημάνετε το επιθυμητό τεστ.

**Σημείωση:** Επιλέξτε το πρόγραμμα βάσει ονόματος ή πραγματοποιήστε κύλιση στη λίστα με τα πλήκτρα με τα βέλη. Επισημάνετε το πρόγραμμα ή πατήστε **Select by No.** (Επιλογή βάσει αριθμού) για αναζήτηση ενός συγκεκριμένου αριθμού προγράμματος. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

3. Πατήστε Εκκίνηση για να εκτελέσετε το πρόγραμμα. Εμφανίζεται το αντίστοιχο παράθυρο μέτρησης.

**Σημείωση:** Όλα τα αντίστοιχα δεδομένα (μήκος κύματος, συντελεστές και σταθερές) είναι ήδη προεπιλεγμένα.

4. Ακολουθήστε τις οδηγίες των χημικών μεθοδολογιών. Περισσότερες πληροφορίες, λεπτομερή εγχειρίδια λειτουργίας και έγγραφα τεκμηρίωσης είναι διαθέσιμα στο δικτυακό τόπο του κατασκευαστή.

**Σημείωση:** Για να εμφανίσετε τις οδηγίες των μεθοδολογιών στην οθόνη, πατήστε το εικονίδιο πληροφοριών. Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη για όλα τα τεστ.



 Πατήστε Αποθηκευμένα προγράμματα και επιλέξτε ένα πρόγραμμα.

**Σημείωση:** Εάν οι οδηγίες της μεθοδολογίας είναι διαθέσιμες, εμφανίζονται στην οθόνη μέσω του εικονιδίου πληροφοριών.

- Τοποθετήστε την κυψελίδα τυφλού διαλύματος στο διαμέρισμα της κυψελίδας.
- 3. Πατήστε Μηδέν.



- Αφαιρέστε την κυψελίδα τυφλού διαλύματος από το διαμέρισμα της κυψελίδας. Τοποθετήστε την κυψελίδα δείγματος στο διαμέρισμα της κυψελίδας.
- Πατήστε Μέτρηση. Θα εμφανιστεί το αποτέλεσμα.
   Σημείωση: Για να καθορίσετε την αραίωση ενός διαλύματος, πατήστε το πλήκτρο Αραίωση στη γραμμή εργαλείων.
- Για την αποθήκευση δεδομένων, ανατρέξτε στην ενότητα Η μνήμη δεδομένων, σελίδα 128.

### Προγράμματα barcode

Μια ειδική συσκευή ανάγνωσης barcode στο διαμέρισμα κυψελίδας #1 διαβάζει αυτόματα το barcode της κυψελίδας/του φιαλιδίου των 13 mm, καθώς η κυψελίδα/το φιαλίδιο ολοκληρώνει μία περιστροφή. Το όργανο χρησιμοποιεί την αναγνώριση barcode για αυτόματη ρύθμιση του σωστού μήκους κύματος για την ανάλυση και υπολογίζει αμέσως το αποτέλεσμα, με τη βοήθεια των αποθηκευμένων συντελεστών.

Επιπλέον, καταγράφονται μετρήσεις σε 10 διαφορετικές θέσεις κατά τη διάρκεια μιας περιστροφής. Εκτελείται ένα ειδικό πρόγραμμα εξάλειψης εξωτερικών τιμών και, στη συνέχεια, υπολογίζεται η μέση τιμή των μετρούμενων τιμών. Εντοπίζονται τα σφάλματα της κυψελίδας και της στρογγυλής κυψελίδας, καθώς και οι επιμολύνσεις, επιτρέποντας τον καθορισμό αποτελεσμάτων πολύ υψηλής ακρίβειας.

### Εκτέλεση του τεστ barcode



- Προετοιμάστε το τεστ barcode σύμφωνα με τις οδηγίες της εργασίας και τοποθετήστε την κυψελίδα στο διαμέρισμα κυψελίδας (1).
  - Όταν τοποθετηθεί μια κωδικοποιημένη κυψελίδα στο διαμέρισμα κυψελίδας (1) (Τρόπος τοποθέτησης του γενικού προσαρμογέα κυψελίδας, σελίδα 124), ενεργοποιείται αυτομάτως το αντίστοιχο πρόγραμμα μέτρησης στο κύριο μενού.



Στην αντίθετη περίπτωση, επιλέξτε την επιλογή μενού Προγρ.
 Mε Barcode στο κύριο μενού και τοποθετήστε μια κυψελίδα τυφλού διαλύματος (ανάλογα με τις οδηγίες της εργασίας) στο διαμέρισμα κυψελίδας (1).

**Σημείωση:** Για να αποκτήσετε περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό βοήθειας (σύμβολο "Πληροφορίες").



Η μέτρηση αρχίζει αυτομάτως και εμφανίζονται τα αποτελέσματα.

**Σημείωση:** Για να καθορίσετε την αραίωση ενός διαλύματος, πατήστε το πλήκτρο **Αραίωση** στη γραμμή εργαλείων.

Για την αξιολόγηση άλλων τεστ κυψελίδας και άλλων παραμέτρων, εισαγάγετε την προετοιμασμένη κυψελίδα στο διαμέρισμα κυψελίδας και διαβάστε το αποτέλεσμα.

**Σημείωση:** Η γραμμή ελέγχου, η οποία εμφανίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης, δείχνει τη σχέση του αποτελέσματος της μέτρησης με το εύρος της μέτρησης. Η μπλε ράβδος δείχνει το αποτέλεσμα της μέτρησης, ανεξάρτητα από το συντελεστή αραίωσης που καταχωρήθηκε.

### Εκτεταμένα προγράμματα

# Απλό μήκος κύματος (μετρήσεις απορρόφησης, συγκέντρωσης και διαπερατότητας)

Η λειτουργία Απλού μήκους κύματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τρεις τρόπους. Για μετρήσεις δείγματος σε απλό μήκος κύματος, η συσκευή μπορεί να προγραμματιστεί για τη μέτρηση της απορρόφησης, του ποσοστού (%) διαπερατότητας ή της συγκέντρωσης της ανάλυσης.

- Μετρήσεις απορρόφησης: Το φως που απορροφάται από το δείγμα μετράται σε μονάδες απορρόφησης.
- Το ποσοστό (%) διαπερατότητας μετρά το ποσοστό του αρχικού φωτός που διέρχεται από το δείγμα και φθάνει στον ανιχνευτή.
- Η ενεργοποίηση του συντελεστή συγκέντρωσης επιτρέπει την επιλογή ενός συγκεκριμένου πολλαπλασιαστή για τη μετατροπή των μετρήσεων απορρόφησης σε συγκέντρωση. Σε ένα γράφημα συγκέντρωσης έναντι απορρόφησης, ο συντελεστής συγκέντρωσης είναι η κλίση της γραμμής.

### Ρύθμιση της λειτουργίας Απλό μήκος κύματος

- 1. Πατήστε Απλό μήκος κύματος στο Κύριο μενού.
- 2. Πατήστε Επιλογές για Ρύθμιση παραμέτρων.



#### Πίνακας 3 Επιλογές για τη λειτουργία Απλό μήκος κύματος

| Επιλογές   | Περιγραφή   |
|--|---|
| Περισσότερα  | Για περαιτέρω Επιλογές  |
| Σύμβολο<br>ανάκλησης<br>δεδομένων<br>μέτρησης                                    | Επιτρέπει την ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων<br>μέτρησης, σαρώσεων μήκους κύματος ή σαρώσεων<br>χρόνου, ανατρέξτε στην ενότητα Αποθήκευση, ανάκληση,<br>αποστολή και διαγραφή δεδομένων, σελίδα 128.  |
| % Trans/Abs  | Επιτρέπει την εναλλαγή μεταξύ ποσοστού (%)<br>διαπερατότητας και συγκέντρωσης ή απορρόφησης στη<br>λειτουργία μέτρησης.   |
| Μήκος κύματος λ  | Για εισαγωγή της ρύθμισης μήκους κύματος.<br>Χρησιμοποιήστε το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο για να<br>καταχωρίσετε τις τιμές μήκους κύματος της μέτρησης.<br>Μπορείτε να καταχωρίσετε μήκος κύματος εντός του εύρους<br>τιμών 190–1100 nm.  |
| Εικονίδιο<br>χρονομέτρου   | Λειτουργεί ως χρονόμετρο. Βοηθά να διασφαλιστεί ότι τα<br>βήματα μιας ανάλυσης είναι σωστά χρονομετρημένα (π. χ.<br>οι χρόνοι αντίδρασης, χρόνοι αναμονής κ.λπ. μπορούν να<br>καθοριστούν με ακρίβεια). Μετά από την πάροδο του<br>καθορισμένου χρόνου, εκπέμπεται ένας ήχος. Η χρήση του<br>χρονομέτρου δεν επηρεάζει το πρόγραμμα μέτρησης. |
| Συντελεστής<br>συγκέντρωσης:<br>Off<br>(Απενεργοποίηση)<br>/On<br>(Ενεργοποίηση) | Συντελεστής πολλαπλασιασμού για τη μετατροπή των<br>πιμών απορρόφησης σε τιμές συγκέντρωσης.  |



#### Πίνακας 3 Επιλογές για τη λειτουργία Απλό μήκος κύματος

| Επιλογές                               | Περιγραφή  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Ανάλυση<br>συγκέντρωσης                | Για την επιλογή του αριθμού των δεκαδικών ψηφίων.  |  |  |  |  |
| Αποθήκευση ως<br>Πρόγραμμα<br>χειριστή | Για αποθήκευση των επιλεγμένων παραμέτρων ως<br>Πρόγραμμα χειριστή, ανατρέξτε στην ενότητα Απλό μήκος<br>κύματος (μετρήσεις απορρόφησης, συγκέντρωσης και<br>διαπερατότητας), σελίδα 134.                  |  |  |  |  |
|  | <b>Ξεχωριστή μέτρηση</b> : Εμφανίζεται ένα αποτέλεσμα<br>μέτρησης αφού πατήσετε την επιλογή <b>Μέτρηση</b> .   |  |  |  |  |
| Λειτουργία<br>μέτουσης                 | Συνεχής μέτρηση: Μετά τη μέτρηση του τυφλού<br>διαλύματος, όλες οι μετρήσεις εμφανίζονται αυτόματα και<br>συνεχώς.   |  |  |  |  |
| μετρησης                               | 'Carousel'1 inch τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 5 τετράγωνες κυψελίδες.  |  |  |  |  |
|  | 'Carousel' 1 cm τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 7 τετράγωνες κυψελίδες.   |  |  |  |  |
| Ανάκληση<br>δεδομένων<br>μέτρησης      | Επιτρέπει την ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων<br>μέτρησης, σαρώσεων χειριστήυς κύματος ή σαρώσεων<br>χρόνου, ανατρέξτε στην ενότητα Αποθήκευση, ανάκληση,<br>αποστολή και διαγραφή δεδομένων, σελίδα 128. |  |  |  |  |
| Λειτουργία Ρύθμισ<br>η συσκευής        | Βασικά δεδομένα του οργάνου, ανατρέξτε στην ενότητα<br>Αποθήκευση, ανάκληση, αποστολή και διαγραφή<br>δεδομένων, σελίδα 128.   |  |  |  |  |

#### Λειτουργία Πολλαπλό χειριστής κύματος - μετρήσεις με περισσότερα από ένα μήκη κύματος

Στη λειτουργία Πολλαπλό χειριστής κύματος, οι τιμές απορρόφησης μπορούν να μετρηθούν σε έως τέσσερα μήκη κύματος και τα αποτελέσματα να υποβληθούν σε μαθηματική επεξεργασία, για τη λήψη αθροισμάτων, διαφορών και σχέσεων.

- Μετρήσεις απορρόφησης: Το φως που απορροφάται από το δείγμα μετράται σε μονάδες απορρόφησης.
- Το ποσοστό (%) διαπερατότητας μετρά το ποσοστό του αρχικού φωτός που διέρχεται από το δείγμα και φθάνει στον ανιχνευτή.
- Η ενεργοποίηση του συντελεστή συγκέντρωσης επιτρέπει την επιλογή ενός συγκεκριμένου πολλαπλασιαστή για τη μετατροπή των μετρήσεων απορρόφησης σε συγκέντρωση. Σε ένα γράφημα συγκέντρωσης έναντι απορρόφησης, ο συντελεστής συγκέντρωσης είναι η κλίση της γραμμής. Η συγκέντρωση υπολογίζεται με τη χρήση ενός ξεχωριστού συντελεστή για κάθε χειριστής κύματος, ο οποίος εισάγεται από το χειριστή.

# Ρυθμίστε τη λειτουργία μέτρησης σε διάφορες τιμές χειριστήυς κύματος

Πατήστε **Πολλαπλό χειριστής κύματος** στο Κύριο Μενού. Πατήστε **Επιλογές** για Ρύθμιση παραμέτρων.



#### Πίνακας 4 Επιλογές ρύθμισης πολλαπλού χειριστήυς κύματος

| Επιλογές                                      | Περιγραφή   |
|---|---|
| Περισσότερα                                   | Για περαιτέρω Επιλογές  |
| Σύμβολο<br>ανάκλησης<br>δεδομένων<br>μέτρησης | Επιτρέπει την ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων<br>μέτρησης, σαρώσεων χειριστήυς κύματος ή σαρώσεων<br>χρόνου, ανατρέξτε στην ενότητα Αποθήκευση, ανάκληση,<br>αποστολή και διαγραφή δεδομένων, σελίδα 128.  |
| % Trans/Abs                                   | Επιτρέπει την εναλλαγή μεταξύ ποσοστού (%)<br>διαπερατότητας και συγκέντρωσης ή απορρόφησης στη<br>λειτουργία μέτρησης.   |
| Μήκος κύματος $\lambda$                       | Για εισαγωγή της ρύθμισης μήκους κύματος.<br>Χρησιμοποιήστε το αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο για να<br>καταχωρίσετε τις τιμές μήκους κύματος της μέτρησης.<br>Μπορείτε να καταχωρίσετε μήκος κύματος εντός του<br>εύρους τιμών 190–1100 nm.  |
| Εικονίδιο<br>χρονομέτρου                      | Λειτουργεί ως χρονόμετρο. Βοηθά να διασφαλιστεί ότι τα<br>βήματα μιας ανάλυσης είναι σωστά χρονομετρημένα (π. χ.<br>οι χρόνοι αντίδρασης, χρόνοι αναμονής κ.λπ. μπορούν να<br>καθοριστούν με ακρίβεια). Μετά από την πάροδο του<br>καθορισμένου χρόνου, εκπέμπεται ένας ήχος. Η χρήση<br>του χρονόμετρου δεν επηρεάζει το πρόγραμμα μέτρησης. |
| Συντελεστής<br>συγκέντρωσης                   | Συντελεστής πολλαπλασιασμού για τη μετατροπή των<br>τιμών απορρόφησης σε τιμές συγκέντρωσης.  |
| Ανάλυση<br>συγκέντρωσης                       | Για την επιλογή του αριθμού των δεκαδικών ψηφίων.   |

| Πολλαπ.μήκος κύματ    | ος        | Πεοιασότερα |                 | Επιλογές  |            |
|-----------------------|-----------|-------------|-----------------|---|------------|
|                       |           | - 1         | t               | Συντελεστής Ανάλυση<br>Συγκέντρωσης: Off συγκέντρωσης: 0.01 |            |
|                       | Abs       |             | Είσοδος         | Τύπος Αποθήκευση ως<br>απορρόφησης Πρόγραμμα χειριστή       | Χρονόμετρο |
| Λασο Λασο             |           | % Trans     | Φ<br>Χρονόμετρο | Λειτουργία μέτρησης:<br>Ξεχωριστά                           | Τάσεις     |
|                       |           | λ           |                 |   | Link2SC    |
| 12-AIIP-2012 09:16:12 |           | <u>e</u>    | τάσεις          |   |            |
| ή Κύριο Τυφλι         | ό Μέτρηση | Επιλογές    |                 | Επιστροφή 📥 Ανάκληση Ρύθμιση<br>Δεδομένα συσκευής           |            |

#### Πίνακας 4 Επιλογές ρύθμισης πολλαπλού χειριστήυς κύματος

| Επιλογές                               | Περιγραφή  |
|--|--|
| Τύπος<br>απορρόφησης                   | Βάση υπολογισμού για την αξιολόγηση δειγμάτων  |
| Αποθήκευση ως<br>Πρόγραμμα<br>χειριστή | Για αποθήκευση των επιλεγμένων παραμέτρων ως<br>Πρόγραμμα χειριστή, ανατρέξτε στην ενότητα Απλό μήκος<br>κύματος (μετρήσεις απορρόφησης, συγκέντρωσης και<br>διαπερατότητας), σελίδα 134.              |
|  | Ξεχωριστή μέτρηση: Εμφανίζεται μία ξεχωριστή μέτρηση<br>αφού πατήσετε την επιλογή Μέτρηση.   |
| Λειτουργία<br>μέτρησης                 | 'Carousel'1 inch τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 5 τετράγωνες κυψελίδες.  |
|  | 'Carousel' 1 cm τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του εναλλάκτη δειγμάτων με έως 7 τετράγωνες κυψελίδες.  |
| Ανάκληση<br>δεδομένων<br>μέτρησης      | Επιτρέπει την ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων<br>μέτρησης, σαρώσεων μήκους κύματος ή σαρώσεων<br>χρόνου, ανατρέξτε στην ενότητα Αποθήκευση, ανάκληση,<br>αποστολή και διαγραφή δεδομένων, σελίδα 128. |
| Λειτουργία Ρύθμιση<br>συσκευής         | Βασικά δεδομένα του οργάνου, ανατρέξτε στην ενότητα<br>Απλό μήκος κύματος (μετρήσεις απορρόφησης,<br>συγκέντρωσης και διαπερατότητας), σελίδα 134.   |

#### Λειτουργία Σάρωση μήκους κύματος – καταγραφή των φασμάτων απορρόφησης και διαπερατότητας

Στη λειτουργία Σάρωση μήκους κύματος, μετράται η απορρόφηση του φωτός σε ένα διάλυμα σε φάσμα καθορισμένου μήκους κύματος.

Τα αποτελέσματα των μετρήσεων μπορούν να εμφανίζονται ως καμπύλη, ως ποσοστό διαπερατότητας (%T) ή ως απορρόφηση (Abs). Τα δεδομένα που συλλέγονται μπορούν να εκτυπωθούν ως πίνακας ή ως καμπύλη.

Τα δεδομένα επιδέχονται αλλαγές μορφοποίησης. Σε αυτές συγκαταλέγεται η αυτόματη αλλαγή κλίμακας και οι λειτουργίες μεγέθυνσης. Οι μέγιστες και οι ελάχιστες τιμές προσδιορίζονται και εμφανίζονται σε πίνακα.

Ο δρομέας μπορεί να μετακινηθεί σε οποιοδήποτε σημείο της καμπύλης για τους σκοπούς της μέτρησης της τιμής απορρόφησης ή διαπερατότητας και του μήκους κύματος. Τα δεδομένα που σχετίζονται με κάθε σημείο δεδομένων μπορούν επίσης να προβληθούν σε πίνακα.

#### Ρύθμιση της σάρωσης μήκους κύματος

Πατήστε **Σάρωση μήκους κύματος** στο Κύριο μενού. Πατήστε **Επιλογές** για Ρύθμιση παραμέτρων.



#### Πίνακας 5 Επιλογές κατά τη σάρωση μήκους κύματος

| Επιλογή                  | Περιγραφή   |  |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| Περισσότερα              | Εμφανίζονται περαιτέρω επιλογές   |  |  |  |  |
| Εικονίδιο<br>φακέλου     | Για την αποθήκευση των δεδομένων σάρωσης  |  |  |  |  |
| Αναφορά Off/On           | Από τη λίστα των αποθηκευμένων σαρώσεων, επιλέγεται μια εγγραφή για χρήση ως σάρωση αναφοράς/σάρωση υπέρθεσης. Αυτή μπορεί να τονιστεί ή να προβάλλεται στο φόντο για σύγκριση με την πραγματική μετρούμενη σάρωση.<br><b>Σημείωση:</b> Αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνον όταν υπάρχουν αποθηκευμένες σαρώσεις με το ίδιο εύρος μήκους κύματος και το ίδιο βήμα. |  |  |  |  |
| λ                        | Εισαγωγή του φάσματος μήκους κύματος και του<br>διαστήματος σάρωσης   |  |  |  |  |
| Εικονίδιο<br>χρονομέτρου | Λειτουργεί ως χρονόμετρο. Βοηθά να διασφαλιστεί ότι τα<br>βήματα μιας ανάλυσης είναι σωστά χρονομετρημένα (π. χ. οι<br>χρόνοι αντίδρασης, χρόνοι αναμονής κ.λπ. μπορούν να<br>καθοριστούν με ακρίβειαι). Μετά από την πάροδο του<br>καθορισμένου χρόνου, εκπέμπεται ένας ήχος. Η χρήση του<br>χρονομέτρου δεν επηρεάζει το πρόγραμμα μέτρησης.                      |  |  |  |  |



#### Πίνακας 5 Επιλογές κατά τη σάρωση μήκους κύματος (Συνέχεια)

| Επιλογή                          | Περιγραφή  |
|----------------------------------|--|
| Προβολή<br>Πίνακα/<br>Γραφήματος | Επιτρέπει την εναλλαγή μεταξύ της εμφάνισης των<br>δεδομένων σάρωσης σε πίνακα (μήκος κύματος/<br>απορρόφηση) και της γραφικής απεικόνισης της καμπύλης.<br><b>Σημείωση:</b> Η επιλογή "Προβολή πίνακα"<br>ενεργοποιείται μετά από την πρώτη μέτρηση.  |
| Λειτουργία<br>δρομέα             | Για να επιλέξετε <b>Ίχνος</b> ή <b>Κορυφή/Κοιλάδα</b> . Η επιλογή<br>αυτού του στοιχείου μενού προσδιορίζει τα σημεία<br>μετάβασης του δρομέα στο γράφημα.   |
| Αποστολή<br>δεδομένων            | Για αποστολή δεδομένων σε εκτυπωτή, υπολογιστή ή<br>μονάδα μνήμης USB (Τύπος Α)  |
| Ολοκλήρωμα:<br>On/Off            | Το ολοκλήρωμα δίνει την περιοχή και η παράγωγος του<br>ολοκληρώματος δίνει την αρχική λειτουργία   |
| Κλίμακα &<br>Μονάδες             | Κλίμακα: Στη λειτουργία αυτόματης προσαρμογής κλίμακας,<br>ο άξονας y προσαρμόζεται αυτόματα, έτσι ώστε να<br>εμφανίζεται η συνολική σάρωση.<br>Η λειτουργία μη αυτόματης Προσαρμογής κλίμακας επιτρέπει<br>την εμφάνιση τμημάτων της σάρωσης.<br>Μονάδες: Επιλογή απορρόφησης ή διαπερατότητας. |

| Σάρ. μήκους κύματος               | Περισσότερα         |            | Επιλογές  |            |
|-----------------------------------|---------------------|------------|---|------------|
| 3.500                             | T                   | t          | Λεπουργία δρομέα: 📮 Αποστολή<br>Ίχνος δεδομένων   |            |
| Απορρ.                            | Αναφορά             | Είσοδος    | Ολοκλήρωμα:<br>Off Κλίμακα & Μονάδες              | Χρονόμετρο |
| ٠                                 | off                 | Χοονόμετοο | Λειτουργία μέτρησης:<br>Ξεχωριστά                 |            |
| -0.300                            | λ                   | AQA        |   | Link2SC    |
| 400 A nm<br>13-AIIP-2012 08:49:19 | Εμφάνιση<br>Πίνακας | Τάσεις     |   |            |
| Νέτρηση Κύριο Μέτρηση             | Επιλογές            |            | Επιστροφή 📥 Ανάκληση Ρύθμιση<br>Δεδομένα συσκευής |            |

#### Πίνακας 5 Επιλογές κατά τη σάρωση μήκους κύματος (Συνέχεια)

| Επιλογή                           | Περιγραφή  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
|                                   | Ξεχωριστή μέτρηση: Εμφανίζεται ένα αποτέλεσμα<br>μέτρησης αφού πατήσετε την επιλογή Μέτρηση.   |  |  |
| Λειτουργία<br>μέτρησης            | 'Carousel'1 inch τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 5 τετράγωνες κυψελίδες.  |  |  |
|                                   | 'Carousel' 1 cm τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 7 τετράγωνες κυψελίδες.   |  |  |
| Ανάκληση<br>δεδομένων<br>μέτρησης | Επιτρέπει την ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων<br>μέτρησης, σαρώσεων μήκους κύματος ή σαρώσεων χρόνου,<br>ανατρέξτε στην ενότητα Αποθήκευση, ανάκληση, αποστολή<br>και διαγραφή δεδομένων, σελίδα 128. |  |  |
| Λειτουργία Ρύθμι<br>ση συσκευής   | Βασικά δεδομένα του οργάνου, ανατρέξτε στην ενότητα<br>Αποθήκευση, ανάκληση, αποστολή και διαγραφή<br>δεδομένων, σελίδα 128.   |  |  |

#### Εκτέλεση σάρωσης μήκους κύματος

Αφού επιλέξετε όλες τις παραμέτρους σάρωσης, καταγράψτε μια γραμμή βάσης (αρχική μέτρηση τυφλού διαλύματος). Εάν αλλάξει κάποια παράμετρος σάρωσης, πρέπει να καταγραφεί νέα γραμμή βάσης. Μετά τη σάρωση της γραμμής βάσης, η συσκευή είναι έτοιμη για τις σάρωση ενός ή περισσότερων δειγμάτων.



- 1. Στο κύριο μενού, επιλέξτε το στοιχείο Σάρωση μήκους κύματος.
- Τοποθετήστε την κυψελίδα τυφλού διαλύματος στο διαμέρισμα κυψελίδας και κλείστε το κάλυμμα του διαμερίσματος.



3. Πατήστε Μηδέν.

Καθώς αρχίζει η σάρωση της γραμμής βάσης, κάτω από το γράφημα εμφανίζεται η ένδειξη "Μηδενισμός".

- Τοποθετήστε την προετοιμασμένη κυψελίδα ανάλυσης στο διαμέρισμα κυψελίδας και κλείστε το κάλυμμα του διαμερίσματος.
- 5. Πατήστε Μέτρηση.

Κάτω από το γράφημα εμφανίζεται η ένδειξη "Μέτρηση...", ενώ εμφανίζεται συνεχώς το γράφημα των τιμών απορρόφησης ή διαπερατότητας για τα μήκη κύματος της σάρωσης.



Η Σάρωση μήκους κύματος έχει ολοκληρωθεί όταν

- το γράφημα προβάλλεται σε πλήρες μέγεθος,
- η προσαρμογή της κλίμακας του άξονα x γίνεται αυτομάτως,
- οι λειτουργίες του Δρομέα στην κάθετη γραμμή πλοήγησης είναι τονισμένες,
- εκπέμπεται ένας ήχος
- Για να αποθηκεύσετε τη σάρωση, πατήστε Επιλογές > Σύμβολο αποθήκευσης.

### Σάρωση χρόνου απορρόφησης/διαπερατότητας

Η λειτουργία Σάρωσης χρόνου χρησιμοποιείται για τη συλλογή δεδομένων απορρόφησης ή διαπερατότητας για χρονική περίοδο που καθορίζεται από το χειριστή. Τα δεδομένα αυτά μπορούν να προβληθούν ως γράφημα ή με τη μορφή πίνακα.

#### Παράμετροι ρύθμισης σάρωσης χρόνου

- 1. Πατήστε τη λειτουργία **Σάρωση χρόνου** στο Κύριο Μενού.
- 2. Πατήστε Επιλογές για διαμόρφωση των παραμέτρων.

| Σάρωση χρόνου                  | Περισσότερα          |              | Επιλογές                                  |                                   |            |
|--------------------------------|----------------------|--------------|---|-----------------------------------|------------|
| 3.500                          | )                    | †<br>Είσοδος | κλιμακα & Μοναοες<br>Λειτουργία μέτρησης: | δεδομένων                         | Χρονόμετρο |
| атторр.<br>(Ф)                 | Χρόνος &<br>Διάστημα | Ο δείγματος  | Ξεχωριστά                                 |                                   | AQA        |
| -0.300                         | λ                    | Χρονόμετρο   |   |                                   | Τάσεις     |
| 0 λεπ.<br>12-ΑΠΡ-2012 09:21:53 | Εμφάνιση<br>Πίνακας  | ΑφΑ<br>Ματις |   |                                   |            |
| ή Κύριο Τυφλό Μέτρηση          | Επιλογές             |              | Επιστροφή 📇 🛆                             | νάκληση Ρύθμισ<br>εδομένα συσκευι | n<br>ńs    |

#### Πίνακας 6 Επιλογές σάρωσης χρόνου

| Επιλογές             | Περιγραφή   |
|----------------------|---|
| Περισσότερα          | Για περαιτέρω επιλογές  |
| Εικονίδιο<br>φακέλου | Για την αποθήκευση των δεδομένων σάρωσης  |
| Χρόνος &<br>Διάστημα | Για εισαγωγή του συνολικού χρόνου για τη συλλογή<br>δεδομένων και του χρονικού διαστήματος μεταξύ της<br>συλλογής των σημείων δεδομένων             |
| λ                    | Για εισαγωγή της ρύθμισης μήκους κύματος  |
| Προβολή πίνακα       | Για την προβολή των μετρήσεων απορρόφησης,<br>διαπερατότητας ή συγκέντρωσης. Η ρύθμιση μπορεί να<br>αλλάξει μετά τη συλλογή των δεδομένων δείγματος |

| Σάρωση χρόνου                  | Περισσότερα         |                       | Επιλογές   | -51                | Αποστολή            |            |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|--|--------------------|---------------------|------------|
| 3.500<br>Атторр.               | الله الم            | Είσοδος               | κλιμακά & Μοναδες<br>Λειτουργία μέτρησης:<br>Ξεχωριστά | 2-                 | δεδομένων           | χρονόμετρο |
| -0.300                         | Διάστημα<br>λ       |                       |  |                    |                     |            |
| 0 λεπ.<br>12-ΑΠΡ-2012 09:21:53 | Εμφάνιση<br>Πίνακας | ΑQΑ<br>Μαία<br>Τάσεις |  |                    |                     |            |
| ή Κύριο Τυφλό Μέτρη            | η Επιλογές          |                       | Επιστροφή 츰 🖞  | νάκληση<br>εδομένα | Ρύθμιση<br>συσκευής |            |

#### Πίνακας 6 Επιλογές σάρωσης χρόνου (Συνέχεια)

| Επιλογές                          | Περιγραφή   |
|-----------------------------------|---|
| Εικονίδιο<br>χρονομέτρου          | Λειτουργεί ως χρονόμετρο. Βοηθά να διασφαλιστεί ότι τα<br>βήματα μιας ανάλυσης είναι σωστά χρονομετρημένα (π. χ. οι<br>χρόνοι αντίδρασης, χρόνοι αναμονής κ.λπ. μπορούν να<br>καθοριστούν με ακρίβεια). Μετά από την πάροδο του<br>καθορισμένου χρόνου, εκπέμπεται ένας ήχος. Η χρήση του<br>χρονομέτρου δεν επηρεάζει το πρόγραμμα μέτρησης. |
| Κλίμακα & Μονά<br>δες             | Κλίμακα: Στη λειτουργία αυτόματης Προσαρμογής κλίμακας,<br>ο άξονας y προσαρμόζεται αυτόματα, έτσι ώστε να<br>προβάλλεται η συνολική σάρωση.<br>Η λειτουργία μη αυτόματης Προσαρμογής κλίμακας επιτρέπει<br>την εμφάνιση τμημάτων της σάρωσης.<br>Μονάδες: Επιλογή απορρόφησης ή διαπερατότητας.  |
| Αποστολή<br>δεδομένων             | Για αποστολή δεδομένων σε εκτυπωτή, υπολογιστή ή<br>μονάδα μνήμης USB (Τύπος Α)   |
| Λειτουργία<br>μέτρησης            | Ξεχωριστή μέτρηση: Εμφανίζεται ένα αποτέλεσμα<br>μέτρησης αφού πατήσετε την επιλογή Μέτρηση.<br>'Carousel'1 inch τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 5 τετράγωνες κυψελίδες.<br>'Carousel' 1 cm τετράγωνο: Προαιρετική μέτρηση του<br>εναλλάκτη δειγμάτων με έως 7 τετράγωνες κυψελίδες.                         |
| Ανάκληση<br>δεδομένων<br>μέτρησης | Επιτρέπει την ανάκληση αποθηκευμένων δεδομένων<br>μέτρησης, σαρώσεων μήκους κύματος ή σαρώσεων χρόνου,<br>ανατρέξτε στην ενότητα Αποθήκευση, ανάκληση, αποστολή<br>και διαγραφή δεδομένων, σελίδα 128.  |
| Ρύθμιση<br>συσκευής               | Βασικά δεδομένα του οργάνου.  |

## Συντήρηση

# Α ΠΡΟΣΟΧΗ

Ενδεχόμενοι χημικοί και βιολογικοί κίνδυνοι για τους οφθαλμούς και το δέρμα. Οι εργασίες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα του εγχειριδίου θα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εκπαιδευμένο προσωπικό.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαιρέστε όλες τις κυψελίδες που παραμένουν στο εσωτερικό του οργάνου. Απορρίψτε τις κυψελίδες ή τα περιεχόμενά τους με εξουσιοδοτημένο τρόπο.

### Αντικατάσταση λυχνίας

# Α ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Αποσυνδέστε το όργανο από την πηγή τροφοδοσίας πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία αντικατάστασης λυχνίας και μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

# Α ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος.

Περιμένετε μέχρι η λυχνία να κρυώσει εντελώς. Η επαφή με τη θερμή λυχνία μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Να κρατάτε τη λυχνία μόνο από την υποδοχή της. Αποφύγετε να αγγίξετε το γυαλί, καθώς οι ουσίες που υπάρχουν στην επιδερμίδα μπορεί να απλωθούν στο γυαλί της λυχνίας και να συντομεύσουν τη διάρκεια ζωής της.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται   | Αιτία  | Ανάλυση  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Σφάλματα εκτέλεσης τεσ  | Σφάλματα εκτέλεσης τεστ                          |  |  |  |  |
| Η ετικέτα barcode δεν<br>διαβάζεται   | Ελαττωματικό barcode                             | Τοποθετήστε ξανά την<br>κυψελίδα.<br>Εάν το barcode δεν<br>αναγνωρίζεται,<br>επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης.                                   |  |  |  |
| Κλείστε το καπάκι.  |  | Κλείστε το καπάκι.   |  |  |  |
| Απορρόφηση > 3,5!   | Η μετρούμενη<br>απορρόφηση υπερβαίνει<br>το 3,5. | Αραιώστε το δείγμα και<br>πραγματοποιήστε ξανά<br>μέτρηση  |  |  |  |
| Σφάλμα<br>Έλεγχος αριθμού<br>barcode;<br>Ενημερώστε τα<br>δεδομένα<br>προγράμματος! | Απόκλιση από τα<br>αποθηκευμένα δεδομένα         | Ενημερώστε τα δεδομένα<br>του προγράμματος   |  |  |  |
| Συνιστάται η εκτέλεση<br>Πλήρους ελέγχου<br>συστήματος                              | Ο έλεγχος των τιμών<br>αέρα απέτυχε              | Απενεργοποιήστε και<br>ενεργοποιήστε ξανά το<br>όργανο. Εάν ο έλεγχος<br>του συστήματος δεν είναι<br>επιτυχής, επικοινωνήστε<br>με το τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης. |  |  |  |
| Αδυναμία διόρθωσης<br>τιμής τυφλού!   | Αδυναμία διόρθωσης<br>τιμής τυφλού με<br>LCW919. |  |  |  |  |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται  | Αιτία   | Ανάλυση  |
|--|---|--|
| Σφάλμα<br>Πρόγραμμα μη<br>προσβάσιμο.<br>Ενημερώστε τα<br>δεδομένα<br>προγράμματος!                    | Δεν υπάρχει τεστ<br>barcode   | Ενημερώστε τα δεδομένα<br>του προγράμματος   |
| Σφάλμα<br>Καθαρισμός κυψελίδας!  | Η κυψελίδα έχει λερωθεί<br>ή υπάρχουν μη<br>διαλυμένα σωματίδια<br>μέσα στην κυψελίδα | Καθαρίστε την κυψελίδα.<br>Αφήστε τα σωματίδια να<br>καθιζάνουν  |
| Σφάλμα<br>Το πρόγραμμα ελέγχου<br>σταμάτησε!<br>Ελέγξτε τη λυχνία<br>Κλείστε το καπάκι.<br>Σφάλμα [xx] | Το πρόγραμμα ελέγχου<br>σταματά κατά την<br>εκκίνηση του οργάνου                      | Ελέγξτε τη λυχνία και<br>αντικαταστήστε την, εάν<br>είναι απαραίτητο.<br>Κλείστε το καπάκι.<br>Πατήστε <b>Start Again</b> (Εκ<br>νέου έναρξη). |
| Σφάλμα<br>Το πρόγραμμα ελέγχου<br>σταμάτησε!<br>Αφαιρέστε το φιαλίδιο<br>Κλείστε το καπάκι.            | Το πρόγραμμα ελέγχου<br>σταματά κατά την<br>εκκίνηση του οργάνου                      | Αφαιρέστε το φιαλίδιο/την<br>κυψελίδα δείγματος από<br>το διαμέρισμα κυψελίδας.<br>Πατήστε <b>ΟΚ</b> .   |
| Σφάλμα<br>Ο αυτο-έλεγχος<br>σταμάτησε.<br>Σφάλμα υλισμικού.<br>Σφάλμα [x]                              | Ηλεκτρονικό σφάλμα  | Επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης και<br>υποδείξτε τον αριθμό<br>σφάλματος  |
| Σφάλμα<br>Πάρα πολύ φως<br>περιβάλλοντος!<br>Μετακινήστε το όργανο<br>στη σκιά<br>ή κλείστε το καπάκι  | Το όργανο ανιχνεύει<br>υπερβολικό φως<br>περιβάλλοντος.                               | Μειώστε το φως<br>περιβάλλοντος.<br>(Αποφεύγετε την άμεση<br>ηλιακή ακτινοβολία.)<br>Κλείστε το καπάκι.  |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται  | Αιτία   | Ανάλυση  |
|--|---|--|
| Δεν υπάρχει διαθέσιμη<br>λειτουργία βοήθειας για<br>αυτό το πρόγραμμα. |   |  |
| Η ημερομηνία λήξης<br>έχει παρέλθει!<br>Χρήση χημικών<br>ουσιών;       |   | Η ανάλυση είναι πιθανώς<br>λανθασμένη.<br>Χρησιμοποιήστε νέες<br>χημικές ουσίες  |
| Καμία αξιολόγηση!  | Σφάλμα στη βάση<br>δεδομένων του τεστ / τη<br>βάση δεδομένων χειριστή         | Ελέγξτε τον<br>προγραμματισμό<br>Επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης  |
| Δεν υπάρχει barcode!   | Δεν βρέθηκε barcode   | Τοποθετήστε ξανά την<br>κυψελίδα.<br>Εάν το barcode δεν<br>αναγνωρίζεται,<br>επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης. |
| Μη έγκυρη<br>καταχώριση!   | Λάθος κωδικός<br>πρόσβασης  | Ξεχάσατε τον κωδικό σας<br>πρόσβασης;<br>Επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης.                                     |
| Δεν υπάρχουν έγκυρα<br>δεδομένα για αυτές τις<br>παραμέτρους!          | Δεν είναι δυνατή η<br>ανάλυση δεδομένων, δεν<br>υπάρχουν δεδομένα<br>μέτρησης | Αλλάξτε την επιλογή.   |
| Δεν βρέθηκαν έγκυρα<br>δεδομένα!                                       | Η Προβολή δεδομένων<br>δεν είναι δυνατή στη<br>μνήμη δεδομένων                | Αλλάξτε την επιλογή.   |
| Δεν υπάρχει λειτουργία<br>βοήθειας.                                    |   |  |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται                          | Αιτία   | Ανάλυση  |
|--|---|--|
| Δεν υπάρχουν<br>δεδομένα μέτρησης!                 | Δεν είναι δυνατή η<br>διαμόρφωση των<br>ρυθμίσεων ανάλυσης<br>δεδομένων χωρίς<br>δεδομένα μέτρησης. | Αλλάξτε την επιλογή.   |
| Δεν επιτεύχθηκε το<br>εύρος ελέγχου!               | Δεν επιτεύχθηκαν τα όρια<br>ανάλυσης δεδομένων  | Αυτή είναι μια<br>προειδοποίηση. Δεν<br>επιτεύχθηκε καθορισμένο<br>όριο ελέγχου.   |
| Υπέρβαση εύρους<br>ελέγχου!                        | Παρατηρήθηκε<br>υπέρβαση των ορίων<br>ανάλυσης δεδομένων.   | Αυτή είναι μια<br>προειδοποίηση.<br>Παρατηρήθηκε<br>υπέρβαση του ορίου<br>ελέγχου.   |
| Συγκέντρωση πολύ<br>υψηλή!                         | Η υπολογιζόμενη<br>συγκέντρωση υπερβαίνει<br>το 999999  | Αραιώστε το δείγμα και<br>πραγματοποιήστε ξανά<br>μέτρηση  |
| Άνω της περιοχής<br>μέτρησης                       | Η απορρόφηση μέτρησης<br>υπερβαίνει το εύρος<br>βαθμονόμησης του τεστ                               | Αραιώστε το δείγμα και<br>πραγματοποιήστε ξανά<br>μέτρηση  |
| Κάτω της περιοχής<br>μέτρησης                      | Η απορρόφηση μέτρησης<br>είναι κάτω από το εύρος<br>βαθμονόμησης του τεστ                           | Εάν είναι δυνατόν,<br>επιλέξτε ένα χαμηλότερο<br>εύρος ένδειξης ή<br>χρησιμοποιήστε ένα<br>φιαλίδιο με μεγαλύτερο<br>μήκος διαδρομής |
| Πιθανή παρεμπόδιση<br>μέσω:                        | Έλεγχος παρεμποδίσεων   | Η ανάλυση είναι πιθανώς<br>λανθασμένη εξαιτίας<br>παρεμποδίσεων.   |
| Πιθανή παρεμπόδιση<br>από:                         | Έλεγχος παρεμποδίσεων   | Η ανάλυση είναι πιθανώς<br>λανθασμένη εξαιτίας<br>παρεμποδίσεων.   |
| Έχει παρέλθει η<br>ημερομηνία επόμενου<br>service! |   | Επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης για την<br>επιθεώρηση του<br>οργάνου.   |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται  | Αιτία  | Ανάλυση  |
|--|--|--|
| Αρνητικό αποτέλεσμα!   | Το υπολογιζόμενο<br>αποτέλεσμα είναι<br>αρνητικό | Ελέγξτε τη συγκέντρωση<br>του δείγματος  |
| Ασταθείς συνθήκες<br>φωτισμού!   |  | Αποφεύγετε την άμεση<br>ηλιακή ακτινοβολία στη<br>θέση μέτρησης.   |
| Εσφαλμένος έλεγχος<br>συστήματος!                                      | Η μέτρηση των τιμών<br>αέρα απέτυχε              | Απενεργοποιήστε και<br>ενεργοποιήστε ξανά το<br>όργανο. Εάν ο έλεγχος<br>του συστήματος δεν είναι<br>επιτυχής, επικοινωνήστε<br>με το τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης. |
| Θερμοκρασία πολύ<br>υψηλή.<br>Δεν είναι δυνατή η<br>μέτρηση!           |  | Απενεργοποιήστε το<br>όργανο και αφήστε το να<br>κρυώσει για λίγα λεπτά.<br>Εάν είναι απαραίτητο,<br>μεταφέρετέ το σε<br>δροσερότερο μέρος.                          |
| Σφάλματα ενημέρωσης  |  |  |
| Σημειώθηκε σφάλμα<br>κατά την αποστολή<br>δεδομένων του<br>οργάνου.    |  | Εκκινήστε ξανά τη<br>διαδικασία ή<br>επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης.   |
| Σημειώθηκε σφάλμα<br>κατά την ανάγνωση<br>από τη μονάδα μνήμης<br>USB. |  | Εκκινήστε ξανά τη<br>διαδικασία ή<br>επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης.   |
| Σημειώθηκε σφάλμα<br>κατά την εγγραφή στη<br>μονάδα μνήμης USB.        |  | Εκκινήστε ξανά τη<br>διαδικασία ή<br>επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης.   |
| Ελέγξτε το τρέχον<br>αρχείο ενημέρωσης.                                | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση.                    | Ελέγξτε τη μονάδα<br>μνήμης USB.   |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται                                     | Αιτία                            | Ανάλυση  |
|---|----------------------------------|--|
| Επικοινωνήστε με το<br>τμήμα Εξυπηρέτησης<br>πελατών.         | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση.    |  |
| Τοποθετήστε τη μονάδα<br>μνήμης USB.                          |                                  | Τοποθετήστε μια μονάδα<br>μνήμης USB στη θύρα<br>USB Α στο όργανο.                         |
| Το αρχείο για την<br>ενημέρωση οργάνου<br>λείπει.             | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση.    | Ελέγξτε τη μονάδα<br>μνήμης USB.   |
| Το αρχείο για την<br>ενημέρωση οργάνου<br>είναι ελαττωματικό. | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση.    | Αποθηκεύστε ξανά το<br>αρχείο ενημέρωσης και<br>επαναλάβετε τη<br>διαδικασία.              |
| Σφάλμα κατά την<br>αντιγραφή από τη<br>μονάδα μνήμης USB.     | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση     | Εκκινήστε ξανά τη<br>διαδικασία ή<br>επικοινωνήστε με το<br>τμήμα τεχνικής<br>υποστήριξης. |
| Δεν υπάρχει<br>επανάκτηση οργάνου!                            |                                  | Ελέγξτε τη μονάδα<br>μνήμης USB.   |
| Ανεπαρκής μνήμη για<br>ενημέρωση.                             | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση.    | Επιλέξτε μια μνήμη με<br>επαρκή χώρο.  |
| Το αρχείο ενημέρωσης<br>είναι ελαττωματικό.                   | Σφάλμα κατά την<br>ενημέρωση.    | Αποθηκεύστε ξανά το<br>αρχείο ενημέρωσης και<br>επαναλάβετε τη<br>διαδικασία.              |
| Η μονάδα μνήμης USB<br>δεν είναι συνδεδεμένη.                 | Η ενημέρωση δεν είναι<br>δυνατή. | Ελέγξτε τη μονάδα<br>μνήμης USB.   |
| Σφάλματα σύνδεσης δικτ  | ύου                              |  |
| Ελέγξτε τη διαμόρφωση<br>δικτύου.                             |                                  |  |
| Ελέγξτε τη σύνδεση.   |                                  |  |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται                                     | Αιτία  | Ανάλυση  |
|---|--|--|
| Ελέγξτε τη σύνδεση και<br>επικοινωνήστε με το<br>διαχειριστή. | Ρύθμιση δικτύου ή<br>σφάλμα FTP  |  |
| Σφάλμα κατά την<br>ανάκληση της τοπικής<br>διεύθυνσης ΙΡ.     | Ρύθμιση δικτύου: Ο<br>πελάτης DHCP δεν είναι<br>συνδεδεμένος στο<br>διακομιστή DHCP                                    | Εισαγάγετε ξανά τη<br>διεύθυνση ΙΡ.  |
| Σφάλμα κατά τη<br>ρύθμιση<br>προεπιλεγμένης<br>πύλης.         | Ρύθμιση δικτύου:<br>Αδυναμία ρύθμισης<br>προεπιλεγμένης πύλης<br>για σταθερή διεύθυνση ΙΡ                              | Δοκιμάστε να<br>δημιουργήσετε ξανά τη<br>σύνδεση.  |
| Σφάλμα κατά τη<br>ρύθμιση οδηγού<br>δικτύου!                  | Σφάλμα κατά τη ρύθμιση<br>δικτύου<br>Ο κατάλογος<br>προορισμού δεν υπάρχει.  | Ελέγξτε τις ρυθμίσεις.<br>Προσδιορίστε τον<br>κατάλογο προορισμού.   |
| Σφάλμα κατά τη<br>ρύθμιση μάσκας<br>υποδικτύου.               | Ρύθμιση δικτύου:<br>Αδυναμία ρύθμισης<br>μάσκας υποδικτύου για<br>σταθερή διεύθυνση ΙΡ                                 | Εισαγάγετε ξανά τη<br>μάσκα υποδικτύου.  |
| Σφάλμα στη σύνδεση<br>FTP.                                    | Σφάλμα στο FTP   | Βεβαιωθείτε ότι το<br>όργανο είναι<br>συνδεδεμένο στο δίκτυο.  |
| Απενεργοποιημένο<br>δίκτυο.                                   | Απενεργοποιημένη<br>ρύθμιση δικτύου, κατά<br>την πρόσβαση αρχική<br>σελίδα της συσκευής<br>μέσω της πλαϊνής<br>γραμμής | Ενεργοποιήστε την<br>ηλεκτρονική σύνδεση.  |
| Αδυναμία πρόσβασης<br>στον απομακρυσμένο<br>διακομιστή.       | Σφάλμα κατά τη ρύθμιση<br>δικτύου  | Βεβαιωθείτε ότι το<br>όργανο είναι<br>συνδεδεμένο στο δίκτυο.<br>Η σταθερή διεύθυνση του<br>DR 6000 δεν είναι<br>αποδεκτή. |

| Σφάλμα που<br>εμφανίζεται                                | Αιτία  | Ανάλυση   |
|--|--|---|
| Ο απομακρυσμένος<br>διακομιστής δεν είναι<br>διαθέσιμος! | Η σταθερή διεύθυνση του<br>DR 6000 δεν είναι<br>αποδεκτή.<br>Το όνομα διακομιστή που<br>καταχωρήθηκε είναι<br>εσφαλμένο. | Μεταβείτε στη λειτουργία<br>"Αυτόματα".<br>Εισαγάγετε το σωστό<br>όνομα διακομιστή. |
| Αδυναμία πρόσβασης<br>στο διακομιστή<br>διαδικτύου.      | Απρόσιτο στην αρχική<br>σελίδα ιντρυμεντς.   | Δοκιμάστε ξανά τη<br>σύνδεση αργότερα.  |

## Ανταλλακτικά

| Περιγραφή                       | Αρ. κατ.        |
|---------------------------------|-----------------|
| Λυχνία αλογόνου                 | A23778          |
| Λυχνία δευτερίου                | A23792          |
| Γενικός προσαρμογέας κυψελίδας  | LZV902.99.00020 |
| Καλώδιο ρεύματος EU             | YAA080          |
| Καλώδιο ρεύματος CH             | XLH051          |
| Καλώδιο ρεύματος UK             | XLH057          |
| Καλώδιο ρεύματος US             | 1801000         |
| Καλώδιο ρεύματος Κίνα/Αυστραλία | XLH069          |
| Ασφάλεια                        | A23772          |
| Στοιχείο φίλτρου                | LZV915          |
| Κάλυμμα για τη σκόνη            | LZV886          |
| Προστασία διεπαφής USB          | LZV881          |
# **Technical data**

Changes reserved!

| Performance specifications    |   |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Operating mode                | Transmittance (%), Absorbance and Concentration                   |  |  |  |
| Source lamp                   | Deuterium lamp (UV) and halogen lamp (visual range)               |  |  |  |
| Wavelength range              | 190–1100 nm   |  |  |  |
| Wavelength Accuracy           | ± 1 nm (wavelength range 200–900 nm)                              |  |  |  |
| Wavelength<br>reproducibility | < 0.1 nm  |  |  |  |
| Wavelength resolution         | 0.1 nm  |  |  |  |
| Wavelength calibration        | Automatic   |  |  |  |
| Wavelength selection          | Automatic, based on method selection                              |  |  |  |
| Scanning speed                | 900 nm/min (in 1-nm steps)  |  |  |  |
| Spectral bandwidth            | 2 nm (1.5–2.9 nm at 656 nm, 1 nm for D2 line)                     |  |  |  |
| Photometric measuring range   | ± 3 Abs (wavelength range 200–900 nm)                             |  |  |  |
| Photometric accuracy          | 5 mAbs at 0.0–0.5 Abs   |  |  |  |
|                               | < 1 % at 0.50–2.0 Abs at 546 nm                                   |  |  |  |
| Photometric linearity         | < 0.5 % to 2 Abs<br>< 1 % at > 2 Abs with neutral class at 546 nm |  |  |  |
|                               | KI solution at 220 nm   |  |  |  |
| Stray light                   | <pre>&lt; 3.3 Abs / &lt; 0.05 %</pre>                             |  |  |  |
|                               | 190–199 nm +/- 0.0100 Abs   |  |  |  |
| Photometric drift against     | 200–349 nm +/- 0.0054 Abs   |  |  |  |
| (30-min baseline stable)      | 350–899 nm +/- 0.0034 Abs   |  |  |  |
| (``                           | 900–1100 nm +/- 0.0100 Abs  |  |  |  |

| Performance specifications      |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
| Long-term stability             | Zero point at 546 nm for 10 hours $\leq$ 0.0034 Abs   |  |  |
| Data log                        | 5000 measurement values (result, date, time, sampl<br>ID, user ID)<br>50 scans, 50 time scans |  |  |
| User programs                   | 200   |  |  |
| Physical and environmen         | tal specifications  |  |  |
| Width                           | 500 mm (19.69 in)   |  |  |
| Height                          | 215 mm (8.46 in)  |  |  |
| Depth                           | 460 mm (18.11 in)   |  |  |
| Weight                          | 11 kg (24.25 lb)  |  |  |
| Environmental<br>conditions     | Indoor use  |  |  |
| Ambient operating requirements  | 10–40 °C (50–104 °F), maximum 80 % relative<br>humidity<br>(without condensate formation)     |  |  |
| Ambient storage<br>requirements | -25-60 °C (-13-140 °F), maximum 80 % relative<br>humidity<br>(without condensate formation)   |  |  |
| Additional technical data       |   |  |  |
| Power connection                | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |  |
| Power consumption               | 150 VA  |  |  |
| Fuse                            | T 2A H; 250 V (2 units)   |  |  |

| Performance specifications |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Interfaces                 | Use only shielded cable with maximum length of 3 m<br>2× USB type A<br>1× USB type B<br>Use only shielded cable (for example STP, FTP, S/<br>FTP)<br>with maximum length of 20 m:<br>1× Ethernet |  |  |
| Housing rating             | IP20 with closed cell compartment cover  |  |  |
| Protection class           | Class I  |  |  |
| Pollution degree 2         |  |  |  |
| Overvoltage category II    |  |  |  |
| Altitude                   | 2000 m (6560 ft) maximum   |  |  |

# **General information**

## Safety notes

Read the entire user manual carefully before you unpack, set up or operate the device. Observe all danger and warning notes. Nonobservance could lead to serious injury of the operator or to damage to the device.

To make sure that the protection provided by this instrument is not impaired, do not use or install this instrument in any manner other than that specified in these operating instructions.

# A DANGER

Indicates a potentially or imminently hazardous situation that, if not avoided, can result in death or serious injury.

# **WARNING**

Indicates a potentially or imminently dangerous situation that, if it is not avoided, can lead to death or to serious injuries.

# A CAUTION

Indicates a possible dangerous situation that can have minor or moderate injuries as the result.

# WARNING

Indicates a situation that, if it is not avoided, can lead to damage to the device. Information that requires special emphasis.

Note: Information that supplements aspects from the main text.

### Warning labels

Observe all marks and labels that are attached to the device. Nonobservance may result in personal injury or damage to the device. For symbols attached to the device, corresponding warning notes are found in the user manual.



This symbol may be attached to the device and references the operation- and/or safety notes in the user manual.



This symbol on the device is an indication of hot surfaces.

Electrical equipment marked with this symbol may as of August 12, 2005 Europe-wide no longer be disposed of in unsorted house or industrial waste. According to valid provisions (EU Directive 2002/96/ EC), from this point consumers in the EU must return old electrical devices to the manufacturer for disposal. This is free for the consumer.

**Note:** Contact the manufacturer or supplier to find out how you can return worn out devices, electrical accessories supplied by the manufacturer and all auxiliary articles for correct disposal or recycling.

# **WARNING**

The manufacturer is not responsible for any damages due to misapplication or misuse of this product including, without limitation, direct, incidental and consequential damages, and disclaims such damages to the full extentpermitted under applicable law.

The user is solely responsible to identify critical application risks and install appropriate mechanisms to protect processes during a possible equipment malfunction.

### Safety around source lamps

The source lamps are operated at high temperatures.

To avoid the risk of electrocution, make sure the instrument is disconnected from the power source before changing the lamps.

# 

Health hazard caused by ozone.

Hazardous levels of ozone can be generated when the UV lamp is not cooled.

# **WARNING**

Health hazard caused by UV light.

UV-Licht can cause eye and skin damage. Protect eyes and skin from direct exposure to UV light.

Do not look directly at an energized lamp without UV safety glasses.

# **A**CAUTION

Burn hazard, allow the lamp(s) to cool down for at least 30 minutes before they are serviced/replaced.

### RFID module (not available on all models)

RFID technology is a radio application. Radio applications are subject to national conditions of authorization. For questions about use in your area, please contact your distributor.

The DR 6000 contains an RFID module for the reception and transmission of information and data. The RFID module operates with a frequency of 13.56 MHz.

# **WARNING**

The spectrophotometer may not be used in dangerous environments.

The manufacturer and its suppliers reject any express or indirect guarantee for use with high-risk activities.

Follow the following safety information, in addition to any local guidelines in force.

Safety information for the correct use of the instrument:

- Do not operate the instrument in hospitals or comparable establishments in the vicinity of medical equipment, such as pace makers or hearing aids.
- Do not operate the instrument near highly flammable substances, such as fuels, highly combustible chemicals and explosives.
- Do not operate the device near combustible gases, vapors or dust.
- Do not vibrate or jolt the instrument.
- The instrument can cause interference in immediate proximity to televisions, radios and computers.
- Do not open the instrument.
- Guarantee is voided if the instrument is not used in accordance with the guidelines present in this document.

### **Chemical and Biological Safety**

# A DANGER

Potential danger with contact with chemical/biological substances.

Working with chemical samples, standards and reagents can be dangerous. Make yourself familiar with the necessary safety procedures and the correct handling of the chemicals before use and read and follow all relevant safety data sheets.

Normal operation of this device may require the use of chemicals or samples that are biologically unsafe.

- Observe all cautionary information printed on the original solution containers and safety data sheets prior to their use.
- Dispose of all consumed solutions in accordance with the local and national regulations and laws.
- Select the type of protective equipment suitable to the concentration and quantity of the dangerous material being used.

### **Product overview**

The DR 6000 is a UV-VIS-spectrophotometer with a wavelength range of 190 to 1100 nm. The visible spectrum (320 to 1100 nm) is covered by a halogen lamp and a deuterium lamp produces the light in the ultraviolet spectrum (190 to 360 nm).

The instrument is supplied with a complete range of application programs and supports several languages.

The DR 6000 spectrophotometer contains the following programs and operating modes:

- Stored programs (pre-installed tests)
- Barcode Programs
- User Programs
- Favorites
- Single Wavelength
- Multi Wavelength
- Wavelength Scan
- Time course

The DR 6000 spectrophotometer provides digital readouts of concentration, absorbance and percent transmittance.

When selecting a user-generated or programmed method, the menus and prompts serve to direct the user through the test.

This menu system can also produce reports, statistical evaluations of generated calibration curves and reports on instrument diagnostic checks.

# Installation

# **WARNING**

Electrical dangers and fire hazard. Only use the supplied power cable.

Only qualified experts may perform the tasks described in this section of the manual, while adhering to all locally valid safety regulations.

# **WARNING**

Removable power cables must not be replaced with inadequately dimensioned power cables.

## Unpacking the instrument

The DR 6000 spectrophotometer package is supplied with the following items:

- DR 6000 spectrophotometer
- Dust cover
- USB dust cover, fitted as standard
- Power cord for EU
- Universal cell adapter
- Operator RFID tag (not available on all models)
- Basic DR 6000 user manual, LINK2SC user manual

Further information, detailed user manuals and documentation are available on the website of the manufacturer.

**Note:** If any of these items are missing or damaged, please contact the manufacturer or a sales representative immediately.

### **Operating environment**

Observe the following points so that the device functions faultlessly and thus has a long service life.

- Place the device securely on an even surface. Push no objects under the device.
- Position the device so that the power cord is not impaired.
- The ambient temperature must be 10–40 °C (50–104 °F).

# NOTICE

Protect the instrument from extreme temperatures from heaters, direct sunlight and other heat sources.

- The relative humidity should be less than 80 %; moisture should not condense on the instrument.
- Leave at least a 15 cm clearance at the top and on all sides for air circulation to avoid overheating of electrical parts.
- Do not use or store the device in extremely dusty, humid or wet places.
- Keep the surface of the instrument, the cell compartment and all accessories clean and dry at all times. Immediately remove splashes or spilt materials on or in the instrument (refer to Maintenance, page 170).

## Front and back view

#### Figure 1 Front view



| 1 | USB port type A        | 5 | Touch screen                      |
|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| 2 | Cell compartment cover | 6 | Power save key                    |
| 3 | Lamp compartment cover | 7 | RFID module (not available on all |
| 4 | Fan outlet             |   | models)                           |



| 1 | On/off switch          | 4 | USB port type B  |
|---|------------------------|---|------------------|
| 2 | Socket for power cable | 5 | USB port type A  |
| 3 | Ethernet port          | 6 | Filter pad cover |

### **Power connections**

# NOTICE

Use only a grounded socket for the connection of this device to the power supply. If you are not sure if the sockets are grounded, have this checked by a qualified electrician. The power plug serves in addition to the power supply to isolate the device quickly from the power source where necessary. During the disconnection from the power source it must be made sure that the correct power plug is pulled (for example by labeling the sockets). This is recommended for long-term storage and can prevent potential dangers in the event of a fault. Therefore make sure that the socket to which the device is connected is easy to reach by each user at all times.

# **WARNING**

Electrical dangers and fire hazard. Only use the supplied power cable.

- 1. Plug the power cable into the back of the instrument (Back view, page 153).
- 2. Insert the plug of the power cable into a grounded mains socket (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- **3.** Switch the power button to "On" to turn on the instrument (Back view, page 153).

#### How to position the universal cell adapter

- 1. Open the cell compartment.
- 2. Raise the universal cell adapter by approx. 1 cm.
- **3.** Rotate the universal cell adapter such that the guide of the required cell profile faces left toward the cell compartment (1).
- 4. Press the universal cell adapter down until it snaps into place.

### Figure 3 How to position the universal cell adapter



# Startup

## Switch on the instrument, startup process

- 1. Connect the power cable to a power socket.
- 2. Switch on the instrument via the power switch on the back.
- **3.** The device automatically starts an approximately 45 second long startup process. The display shows the logo of the manufacturer. At the end of the startup process, a startup melody is heard.

**Note:** Wait approximately **20 seconds** before switching on again so as not to damage the electronics and mechanics of the instrument.

## Language selection



The DR 6000 software includes several language options. The first time the instrument is switched on, the language selection screen will be shown automatically after the startup process.

- 1. Select the required language.
- 2. Press **OK** to confirm the language selection. The self-check will then start automatically.

### Change the language setting

The device works in the selected language until the option is changed.

- 1. Turn the instrument on.
- During the startup process, touch the display at any point until (approximately 45 seconds) the list for the selection of a language is shown.
- 3. Select the required language.
- 4. Press **OK** to confirm the language selection. The self-check will then start automatically.

## Self-check



Each time the instrument is powered up, a test program begins.

This procedure, which takes approximately two minutes, checks the system, lamp, filter adjustment, wavelength calibration and voltage. Each checked function is marked accordingly on the display.

The Main Menu is displayed when diagnostics are completed.

**Note:** In the event of further error messages during the test program, refer to Troubleshooting, page 171.

## Sleep mode



The instrument can be put into sleep mode.

1. Press the power save key beneath the display.

The "Sleep mode" message is shown. The display will then switch off automatically.

2. Press the power save key again to switch back on. The self-check will start automatically. After that, the instrument is ready to use.

## Power off the instrument

1. Press the power switch on the back of the instrument.

# **Standard programs**

### Overview

### Tips for using the touch screen

The entire display reacts to touch. Make selections by tapping with a fingernail, fingertip, eraser or stylus. Do not touch the display with sharp objects (for example a ballpoint pen tip).

- Do not place anything on top of the screen, to prevent damage or scratches on the screen.
- Press buttons, words or icons to select them.
- Use scroll bars to move up and down long lists very quickly. Press and hold the scroll bar, then move up or down to move through the list.
- Highlight an item from a list by pressing it once. When the item has been successfully selected, it will be displayed as reversed text (light text on a dark background).

### Use of the alphanumeric keypad



This display is used to enter letters, numbers and symbols as needed when programming the instrument. Unavailable options are disabled (grayed out). The symbols left and right on the display are described in Table 1.

The designations of the center keypad change according to the selected entry function. Touch each key repeatedly until the required character is shown on the display. A space can be entered by using the underscore on the  $YZ_key$ .

Press **Cancel** to cancel an entry, or press **OK** to confirm an entry.

**Note:** It is also possible to use a USB keyboard (with US keyboard layout) or a hand-held USB barcode scanner (refer to Replacement parts, page 174).

| lcon / key     | Description | Function   |  |
|----------------|-------------|--|--|
| ABC/abc        | Alphabetic  | Toggles the character input mode between upper and lower case.           |  |
| #%             | Symbols     | Punctuation, symbols and numerical sub- and superscripts may be entered. |  |
| 123            | Numeric     | For entering regular numbers.  |  |
| CE             | Clear Entry | Clear the entry.   |  |
| Left Arrow     | Back key    | Deletes the current character and goes back one position.                |  |
| Right<br>Arrow | Next        | Navigates to the next space in an entry.                                 |  |

#### Table 1 Alphanumeric keypad

#### Main menu



A variety of modes may be selected from the Main Menu. The following table briefly describes each menu option.

You find a toolbar on the right in the display. Press to activate the various functions.

#### Table 2 Main Menu options

| Option                   | Function   |
|--------------------------|--|
| Stored                   | Stored programs are pre-programmed methods that make use of HACH chemicals and HACH-LANGE pipette tests.   |
| Barcode<br>Programs      | The working procedures for HACH-LANGE tests are<br>included in the test packs.   |
| (HACH-LANGE<br>programs) | Further information, as well as illustrated, step-by-step<br>process instructions for analyses using HACH programs, are<br>available on the website of the manufacturer. |

#### Table 2 Main Menu options

| Option               | Function  |
|----------------------|---|
|                      | <ul> <li>User programs make "made to measure analysis" possible:</li> <li>Users can program methods they have developed themselves</li> </ul>   |
| User Programs        | • Existing HACH- and HACH-LANGE procedures<br>can be stored as user programs. These<br>procedures can then be modified according to<br>separate requirements.   |
| Favorites            | List of methods/tests created by the user to suit his own requirements.   |
|                      | Single wavelength readings are:   |
|                      | Absorbance readings: The light absorbed by the sample is measured in absorbance units.  |
| Single<br>Wavelength | <b>Transmittance reading (%)</b> : Measures the percent of the original light that passes through the sample and reaches the detector.  |
|                      | <b>Concentration readings:</b> A concentration factor can be<br>entered to enable the measured absorbance values to be<br>converted into concentration values.  |
| Multi<br>Wavelength  | In the Multi Wavelength mode, absorbance (Abs) or<br>percentage transmittance (%T) is measured at up to four<br>wavelengths and absorbance differences and absorbance<br>relationships are calculated. Simple conversions into<br>concentrations can also be carried out.                         |
| Wavelength<br>Scan   | A wavelength scan shows how the light from a sample is<br>absorbed over a defined wavelength spectrum. This function<br>can be used to determine the wavelength at which the<br>maximum absorbance value can be measured. The<br>absorbance behavior is displayed graphically during the<br>scan. |
| Time course          | The time scan records the absorbance or % transmittance at a wavelength over a defined time.  |
| System checks        | The "System check" menu offers a number of options,<br>including optical checks, output checks, lamp history,<br>instrument update, service time, settings for analytical quality<br>assurance and instrument backup.   |

#### Table 2 Main Menu options

| Option                        | Function  |
|-------------------------------|---|
| Recall<br>measurement<br>data | Stored data can be called up, filtered, sent and deleted.   |
| Instrument<br>Setup           | In this mode, user-specific or method-specific settings can<br>be entered: operator ID, sample ID, date & time, sound, PC<br>& printer, password, energy-saving mode and stored data. |

### Save, recall, send and delete data

#### The data log

The data log can store up to 5000 readings saved by the following programs:

- Stored Programs,
- Barcode Programs,
- User programs,
- Favorites,
- Single Wavelength and
- Multi Wavelength.

A complete record of the analysis is stored, including the Date, Time, Results, Sample ID and Operator ID.

### Recall stored data from the data log



1. Press **Recall Data** in the Main Menu.

| Recall Data                                       |                      |                 | Data Log (5) |   |  |
|---|----------------------|-----------------|--------------|---|--|
| 05-JAN-2000 00:<br>366 mg/L Cl⁻                   | 00:54                |                 |              | * |  |
| 05-JAN-2000 00:<br>367 ma/L Cl <sup>-</sup>       | 05-JAN-2000 00:00:42 |                 |              |   |  |
| 05-JAN-2000 00:00:00<br>52.5 mg/L Cl <sup>-</sup> |                      |                 | Sample ID    |   |  |
| 04-JAN-2000 23:59:45<br>52.6 mg/L Cl⁻             |                      |                 | Timer        |   |  |
| 04-JAN-2000 23:58:51<br>52.6 mg/L Cl⁻ ▼           |                      |                 |              |   |  |
| り<br>Menu   | Filter:<br>Off       | View<br>Details | Options      |   |  |

2. Press Data Log.

A listing of the stored data is displayed.



- Press Filter: On/Off. The function Filter Settings is used to search for specific items.
- 4. Activate **On**. The data can now be filtered using the following selection criteria.
  - Sample ID
  - Operator ID
  - Start Date
  - Parameter

or any combination of the four.



5. Press **OK** to confirm the selection. The chosen items are listed.

### Send data from the data log

# WARNING

Network and access point security is the responsibility of the customer that uses the wireless instrument. The manufacturer will not be liable for any damages, inclusive however not limited to indirect, special, consequential or incidental damages, that have been caused by a gap in, or breach of network security.

Data is sent from the internal data log as an XML (Extensible Markup Language) file or as a CSV (Comma Separated Value) file, to a directory with the name DataLog on a USB mass storage device or a network drive. The file can then be processed using a spreadsheet program. The file name has the format: DLYear-Month-Day\_Hour\_Minute\_Second.csv or DLYear-Month-Day Hour\_Minute\_Second.xml.

| Main   | Recall                         | Data        |     |            |
|--------|--------------------------------|-------------|-----|------------|
|        | Data Log                       | AQA Log     | ]   | t<br>Login |
| Si     | Wavelength<br>Scan             | Time Course |     | Sample ID  |
|        | External<br>Data Data analysis |             | jth | Timer      |
| 29-DE  |                                |             |     | AQA        |
| ,<br>, | Cle                            | ient<br>p   |     |            |

- 1. Plug the USB storage device into the USB A interface on the DR 6000 or connect the DR 6000 with a network drive.
- 2. Press Recall Data from the Main Menu.
- **3.** Select the data category to be transferred, e.g. **Data Log**. A list of the selected measurement data is displayed.



4. Tap on **Options** and then on the **PC & Printer** symbol.



- 5. Select the data to be sent. The following options are available:
  - Single point: only this selected reading will be sent
  - Filtered data: only readings that correspond to the set filters
     will be sent
  - All data: all data in the selected data category will be sent.
- 6. Press OK to confirm.

**Note:** The number in parentheses is the total number of data sets assigned to this selection.

### **Stored Programs**

Over 200 pre-programmed processes can be recalled via the **Stored Programs** menu. **Stored Programs** do not include any barcode tests.

# Select a saved test/method; entering user-specific basic data

| Store | ed Prog              | rams                    |                    |            |           |
|-------|----------------------|-------------------------|--------------------|------------|-----------|
| 126   | ADMI, T              | aiwan                   |                    | 500 ADMI 🔺 |           |
| 10    | Aluminu              | ım Alumin.              |                    | 0.800 mg/L | r 🕺       |
|       |                      | im ECR                  |                    | 0.250 mg/L | Login     |
| 20    | Barium               |                         |                    | 100 mg/L   | 6         |
| 30    | Benzotr              | Benzotriazole 16.0 mg/L |                    |            | Sample ID |
| 241   | Bitter units 300     |                         | 300                | Ø          |           |
| 40    | Boron                |                         | 14.0 mg/L          | Timer      |           |
| 50    | Bromine 4.50 mg/L    |                         |                    |            |           |
| 55    | Bromine AV 4.50 mg/L |                         |                    | AQA        |           |
| 395   | CD 2 6.00 g/L 🔻      |                         |                    |            |           |
| 5     | Main<br>Menu         | Select by<br>Number     | Program<br>Options | Start      | Irends    |

1. Press **Stored Programs** in the Main Menu to view an alphabetical list of stored programs with program numbers.

The "Stored Programs" list will appear.

2. Highlight the required test.

**Note:** Select the program by name or scroll through the list using the arrow keys. Highlight the program or press **Select by No.** to search for a specific program number. Press **OK** to confirm.

**3.** Press **Start** to run the program. The respective measurement window is displayed.

**Note:** All corresponding data (wavelength, factors and constants) is already preset.

4. Follow the chemical procedural instructions. Further information are available on the website of the manufacturer.

**Note:** To display the procedural instructions in the display, press the info icon. This option is not available for all tests.

### Analysis of samples



- Press Stored Programs and select a program. Note: If available, the procedural instruction is indicated on the display via the Info icon.
- 2. Insert the zero solution cell into the cell compartment.
- 3. Press Zero.



- 4. Remove the zero solution cell from the cell compartment. Insert the sample cell into the cell compartment.
- 5. Press Read. The result will be displayed.

**Note:** To define a sample dilution, press the **Dilution** key in the toolbar.

6. For data storage, refer to section The data log, page 158.

## **Barcode Programs**

A special barcode reader in cell compartment #1 automatically reads the barcode on the 13 mm cuvette/vial as the cuvette/vial completes a single rotation. The instrument uses the barcode identification to automatically set the correct wavelength for the analysis and calculates the result immediately with the help of stored factors.

In addition, readings are recorded at 10 different positions during a rotation. A special outlier-elimination program is run and then the average of the measured values is calculated. Cell and round cell faults and contaminations are detected and therefore a very precise result is determined.

### Perform a barcode test



- **1.** Prepare the barcode test in accordance with the work instruction and insert the cell into the cell compartment (1).
  - When a coded cell is inserted into the cell compartment (1) (How to position the universal cell adapter, page 154), the corresponding measurement program is automatically activated in the main menu.



• Otherwise select in the main menu the menu option **Barcode Programs** and insert a zero cell (depending on work instruction) into the cell compartment (1).

**Note:** To obtain further information on the Help Guide ("Information" symbol).



The measurement is started automatically and the results are shown.

Note: To define a sample dilution, press the Dilution key in the toolbar.

To evaluate other cell tests and other parameters insert the prepared cell into the cell compartment and read off the result.

**Note:** The control bar, which is shown on the right on the display, shows the relationship of the measurement result with the measurement range. The blue bar shows the reading result independently of any dilution factor that was entered.

# Expanded programs

# Single Wavelength (absorbance, concentration and transmittance readings)

The Single Wavelength mode can be used in three ways. For sample readings at a single wavelength, the instrument can be programmed to measure the absorbance, % transmittance or concentration of the analyte.

- Absorbance readings: The light absorbed by the sample is measured in absorbance units.
- % Transmittance measures the percent of the original light that passes through the sample and reaches the detector.
- Turning on the concentration factor allows selection of a specific multiplier for converting absorbance readings to concentration. In a graph of concentration versus the absorbance, the concentration factor is the slope of the line.

## Set up Single Wavelength mode

- 1. Press Single Wavelength in the Main Menu.
- 2. Press **Options** for Parameter Setup.



#### Table 3 Options for Single Wavelength

| Options                              | Description   |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| More                                 | For further Options   |  |  |  |  |
| Recall<br>measurement data<br>symbol | Recall saved measurement data, wavelength scans or tim<br>courses, refer to Save, recall, send and delete data,<br>bage 158.  |  |  |  |  |
| % Trans/Abs                          | Switches from % transmittance to concentration or<br>absorbance in reading mode.  |  |  |  |  |
| $\lambda$ Wavelength                 | To input the wavelength setting. Use the alphanumeric keypad to enter the reading wavelengths. A wavelength in the range of 190–1100 nm can be entered.   |  |  |  |  |
| Timer icon                           | This functions as a stopwatch. It helps to make sure that<br>the steps of an analysis are correctly timed (e. g. reaction<br>times, wait times, etc., can be exactly specified). When the<br>specified time has elapsed, a sound is emitted. The use of<br>the timer has no influence on the reading program. |  |  |  |  |
| Concentration<br>Factor: Off/On      | Multiplication factor for converting absorbance values into concentration values.   |  |  |  |  |
| Concentration<br>Resolution          | To select the number of decimal places.   |  |  |  |  |
| Save as User<br>Program              | To store the selected parameters as a User Program, refer<br>to Single Wavelength (absorbance, concentration and<br>transmittance readings), page 163.  |  |  |  |  |



#### Table 3 Options for Single Wavelength (Continued)

| Options                    | Description   |
|----------------------------|---|
|                            | Single Reading: One measurement result is shown after tapping on Read.  |
|                            | <b>Continuous Readings</b> : After the zero measurement, all readings are displayed automatically and continuously.     |
| Reading Mode               | Carousel 1 inch square: Optional measurement of carousel insert with up to 5 square cells.                              |
|                            | <b>Carousel 1 cm square</b> : Optional measurement of carousel insert with up to 7 square cells.                        |
| Recall<br>measurement data | Recall saved measurement data, wavelength scans or time courses, refer to Save, recall, send and delete data, page 158. |
| Instrument Setup<br>mode   | Basic data of the instrument, refer to Save, recall, send and delete data, page 158.                                    |

# Multi Wavelength mode – readings with more than one wavelength

In the Multi Wavelength mode, absorbance values can be measured at up to four wavelengths and the results can be mathematically processed to obtain sums, differences and relationships.

- Absorbance readings: The light absorbed by the sample is measured in absorbance units.
- % Transmittance measures the percent of the original light that passes through the sample and reaches the detector.
- Turning on the concentration factor allows selection of a specific multiplier for converting absorbance readings to concentration. In a graph of concentration versus the absorbance, the concentration factor is the slope of the line. Concentration is calculated using a single factor for each wavelength, which is input by the user.

#### Set reading mode at different wavelengths

Press **Multi Wavelength** in the Main Menu. Press **Options** for Parameter Setup.



#### Table 4 Multi wavelength setup options

| Options                              | Description  |
|--------------------------------------|--|
| More                                 | For further Options  |
| Recall<br>measurement<br>data symbol | Recall saved measurement data, wavelength scans or time courses, refer to Save, recall, send and delete data, page 158.  |
| % Trans/Abs                          | Switches from % transmittance to concentration or<br>absorbance in reading mode.   |
| $\lambda$ Wavelength                 | To input the wavelength setting. Use the alphanumeric keypad to enter the reading wavelengths. A wavelength in the range of 190–1100 nm can be entered.  |
| Timer icon                           | This functions as a stopwatch. It helps to make sure that the steps of an analysis are correctly timed (e.g. reaction times, wait times, etc., can be exactly specified). When the specified time has elapsed, a sound is emitted. The use of the timer has no influence on the reading program. |
| Concentration<br>Factor              | Multiplication factor for converting absorbance values into<br>concentration values.   |
| Concentration<br>Resolution          | To select the number of decimal places.  |
| Absorbance<br>Formula                | Calculation basis for evaluating samples   |
| Save as User<br>Program              | To store the selected parameters as a User Program, refer to<br>Single Wavelength (absorbance, concentration and<br>transmittance readings), page 163.   |

| Multi - Wavelen   | ngth |      | More    |           | Opt | tions                   |           |                |                            |        |
|-------------------|------|------|---------|-----------|-----|-------------------------|-----------|----------------|----------------------------|--------|
|                   |      |      | -+      | t         |     | Concentrat<br>Factor: O | ion<br>ff | Cor<br>Resc    | centration<br>lution: 0.01 |        |
|                   |      | Abs  |         | Login     |     | Absorban<br>Formula     | ce        | Use            | Save as<br>r Program       | Timer  |
| λεοο λεσο         |      |      | %Trans  | Sample ID |     | Reading Mo              | de:       |                | -                          | AQA    |
|                   |      |      | λ       | 1 Imer    |     | Single                  |           |                |                            | Trends |
| 12-APR-2012 09:14 | :58  |      | ď       | Trends    |     |                         |           |                |                            |        |
| S Main<br>Menu    | Zero | Read | Options |           |     | Return                  | ı         | Recall<br>Data | Instrument<br>Setup        |        |

#### Table 4 Multi wavelength setup options (Continued)

| Options                       | Description  |
|-------------------------------|--|
|                               | <b>Single Reading</b> : A single reading is displayed after <b>Read</b> is pressed.  |
| Reading Mode                  | <b>Carousel 1 inch square</b> : Optional measurement of carousel insert with up to 5 square cells.                         |
|                               | Carousel 1 cm square: Optional measurement of carousel insert with up to 7 square cells.                                   |
| Recall<br>measurement<br>data | Recall saved measurement data, wavelength scans or time courses, see Save, recall, send and delete data, page 158.         |
| Instrument Setup<br>mode      | Basic data of the instrument, refer to Single Wavelength (absorbance, concentration and transmittance readings), page 163. |

# Wavelength Scan mode – recording of absorbance and transmission spectrums

In the Wavelength Scan mode, the absorbance of the light in a solution over a defined wavelength spectrum is measured.

The reading results can be displayed as a curve, as percentage transmittance ((%T) or as Absorbance (Abs). The collected data can be printed as a table or a curve.

The data is available for formatting changes. These include automatic scaling and zoom functions. Maximum and minimum values are determined and shown as a table.

The cursor can be moved to any point on the curve for the purpose of reading off the absorbance or transmittance value and the wavelength. The data associated with each data point can also be shown as a table.

### Set up the wavelength scan

 $\ensuremath{\mathsf{Press}}$   $\ensuremath{\mathsf{Wavelength}}$   $\ensuremath{\mathsf{Scan}}$  in the Main Menu. Press  $\ensuremath{\mathsf{Options}}$  for Parameter Setup.



### Table 5 Options during wavelength scan

| Option           | Description   |  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|--|
| More             | Further options are displayed   |  |  |  |  |
| Folder icon      | To store the scan data  |  |  |  |  |
| Reference Off/On | From the displayed list of stored scans, a record is selected<br>for use as a reference scan/superimposed scan. This can be<br>highlighted or shown in the background in comparison with<br>the actual measured scan.   |  |  |  |  |
|                  | <b>Note:</b> This option is only available when there are stored scans with the same wavelength range and step.   |  |  |  |  |
| λ                | Enter the wavelength spectrum and scan interval   |  |  |  |  |
| Timer icon       | This functions as a stopwatch. It helps to make sure that the steps of an analysis are correctly timed (e. g. reaction times, wait times, etc., can be exactly specified). When the specified time has elapsed, a sound is emitted. The use of the timer has no influence on the reading program. |  |  |  |  |
| View             | Enables the switching between the display of tabular scan<br>data (wavelength/absorbance) and the graphical<br>representation of the curve.   |  |  |  |  |
| Table/Graph      | <b>Note:</b> "View Table" is activated after the first measurement.   |  |  |  |  |



#### Table 5 Options during wavelength scan (Continued)

| Option                        | Description   |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Cursor Mode                   | To select <b>Track</b> or <b>Peak/Valley</b> . The selection for this menu option determines to which points on the graph the cursor moves.   |  |  |  |
| Send Data                     | Data To send data to a printer, computer or USB memory stick<br>(Type A)  |  |  |  |
| Integral: On/Off              | The integral gives the area and the derivative of the integral gives the original function  |  |  |  |
| Scale & Units                 | <b>Scale:</b> In the automatic scaling mode, the y-axis is<br>automatically adapted so that the total scan is shown.<br>The manual Scaling mode allows sections of the scan to be<br>displayed.<br><b>Units:</b> Choice of absorbance or transmittance.                   |  |  |  |
| Reading Mode                  | Single Reading: One measurement result is shown after<br>tapping on Read.<br>Carousel 1 inch square: Optional measurement of carousel<br>insert with up to 5 square cells.<br>Carousel 1 cm square: Optional measurement of carousel<br>insert with up to 7 square cells. |  |  |  |
| Recall<br>measurement<br>data | Recall saved measurement data, wave-length scans or time courses, see Save, recall, send and delete data, page 158.   |  |  |  |
| Instrument Setup<br>mode      | Basic data of the instrument, refer to Save, recall, send and delete data, page 158.  |  |  |  |

#### Perform a wavelength scan

After selecting all scan parameters, record a base line (initial zero reading). If a scan parameter is changed, a new base line must be recorded. After the scan of the baseline the device is ready for the scanning of one or several samples.



- 1. Select in the main menu the menu option Wavelength Scan.
- **2.** Insert the zero solution cell in the cell compartment and close the cell compartment cover.



3. Press Zero.

"Zeroing" is shown below the graph as the baseline scan begins.

- **4.** Insert the prepared analysis cell into the cell compartment and close the cell compartment cover.
- 5. Press Read.

Under the graph, the display "Reading..." appears, and a graph of the absorbance or transmission values for the scanned wavelengths is continuously displayed.



The Wavelength Scan is complete, if

- the graph is shown full-size,
- the scaling of the x-axis occurs automatically,
- the Cursor functions in the vertical navigation bar are highlighted.
- a sound is emitted
- To save the scan, press **Options > Store symbol**.

## Time course of absorbance/transmittance

The Time Course mode is used to collect data in either absorbance or transmittance for a user-specified length of time. This data can be displayed in either a graph or a table.

### Time course setup parameters

- 1. Press Time Course mode in the Main Menu.
- 2. Press **Options** to configure parameters.

| Time Course                   | More          |            | Options                 |                |                     |           |
|-------------------------------|---------------|------------|-------------------------|----------------|---------------------|-----------|
| 3.500                         | <u>,</u>      | †<br>Login | Scale & Units           | 2              | Send<br>Data        | Timer     |
| Abs                           | Time &        | Sample ID  | Reading Mode:<br>Single |                |                     | ()<br>AQA |
| *                             | λ             | Timer      |                         |                |                     | Trends    |
| 0 min<br>12-APR-2012 09:20:38 | View<br>Table | AQA        |                         |                |                     | Link2SC   |
| Main Zero Read                | Options       |            | Return 👝                | Recall<br>Data | Instrument<br>Setup |           |

### Table 6 Time course options

| Options         | Description  |
|-----------------|--|
| More            | For further options  |
| Folder icon     | To store the scan data   |
| Time & Interval | To input the total time for data collection and the time interval between the collection of data points  |
| λ               | To input the wavelength setting  |
| View Table      | To display readings in absorbance, transmittance or<br>concentration. This can be changed after sample data is<br>collected  |
| Timer icon      | This functions as a stopwatch. It helps to make sure that the steps of an analysis are correctly timed (e.g. reaction times, wait times, etc., can be exactly specified). When the specified time has elapsed, a sound is emitted. The use of the timer has no influence on the reading program. |

| Time Course                   | More               |            | Options       |                |                     |                                |
|-------------------------------|--------------------|------------|---------------|----------------|---------------------|--------------------------------|
| 3.500                         | <u>i</u>           | t<br>Login | Scale & Units | 2              | Send<br>Data        | Timer                          |
| Abs                           | Time &<br>Interval | Sample ID  | Single        |                |                     | AQA<br><u> <u> </u> Trends</u> |
| -0.300                        | ٨                  |            |               |                |                     | Link2SC                        |
| 0 min<br>12-APR-2012 09:20:38 | View<br>Table      | Trends     |               |                |                     |                                |
| Main Zero Read                | Options            |            | Return 👝      | Recall<br>Data | Instrument<br>Setup |                                |

#### Table 6 Time course options (Continued)

| Options                       | Description   |
|-------------------------------|---|
| Scale & Units                 | <b>Scale</b> : In the automatic Scaling mode, the y-axis is<br>automatically adjusted so that the total scan is displayed.<br>The manual Scaling mode allows sections of the scan to be<br>displayed.<br><b>Units:</b> Choice of absorbance or transmittance. |
| Send Data                     | To send Data to a printer, computer or USB memory stick (Type A)  |
| Reading Mode                  | Single Reading: One measurement result is shown after<br>tapping on Read.<br>Carousel 1 inch square: Optional measurement of carousel<br>insert with up to 5 square cells.<br>Carousel 1 cm square: Optional measurement of carousel                          |
|                               | insert with up to 7 square cells.   |
| Recall<br>measurement<br>data | Recall saved measurement data, wave-length scans or time courses, see Save, recall, send and delete data, page 158.   |
| Instrument Setup              | Basic data of the instrument.   |

## Maintenance



Potential Chemical, Biological Eye and Skin Hazards.

Only qualified personnel should conduct the tasks described in this section of the manual.

# NOTICE

Remove all cells remaining in the instrument. Dispose of the cells or their contents in an authorised manner.

### Lamp replacement

# **A** DANGER

Risk of electric shock

Disconnect the instrument from the power source before the lamp replacement procedure is commenced and until the lamp replacement procedure is complete.

# **A**CAUTION

Burn hazard.

Wait until the lamp cools down. Contact with the hot lamp can cause burns.

# NOTICE

Only hold lamp at lamp holder. Avoid touching the glass, as substances on the skin can bake onto the lamp bulb and thus accelerate the ageing process of the lamp.

# Troubleshooting

| Error displayed   | Cause  | Resolution  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Test execution errors   |  |   |  |  |  |  |  |
| Barcode label not read  | Barcode faulty   | Reinsert the cell.<br>If the barcode is not<br>recognised, contact<br>technical support.  |  |  |  |  |  |
| Please close the cover.   |  | Close the cover.  |  |  |  |  |  |
| Absorbance > 3.5!   | The measured absorbance exceeds 3.5.   | Dilute sample and measure again   |  |  |  |  |  |
| Fault<br>Barcode check<br>number?<br>Please update program<br>data!   | Deviation to the stored<br>data  | Update program data   |  |  |  |  |  |
| It's recommended to<br>execute a Full System<br>Check                 | Check of the air values<br>failed  | Switch the instrument off<br>and then back on again.<br>If the system check is not<br>successful, contact<br>technical support. |  |  |  |  |  |
| Blank value correction not possible!                                  | Blank value correction<br>not possible with<br>LCW919.                       |   |  |  |  |  |  |
| Fault<br>Program not<br>accessible.<br>Please update program<br>data! | Barcode test not present   | Update program data   |  |  |  |  |  |
| Fault<br>Clean cuvette!   | The cuvette is dirty or<br>there are undissolved<br>particles in the cuvette | Clean the cuvette; allow the particles to settle  |  |  |  |  |  |

| Error displayed  | Cause  | Resolution   |  |
|--|--|--|--|
| Fault<br>Test program stopped!<br>Please check lamp<br>Close the lid.<br>Error [xx]      | Test program stops when the instrument is started            | Check the lamp and<br>replace it if necessary.<br>Close lid.<br>Press <b>Start Again</b> . |  |
| Fault<br>Test program stopped!<br>Please remove the<br>cuvette<br>Close the lid.         | Test program stops when<br>the instrument is started         | Remove the cuvette/<br>sample cell from the cell<br>compartment.<br>Press <b>OK</b> .      |  |
| Error<br>Selfcheck stopped.<br>Hardware error.<br>Error [x]                              | Electronic defect  | Contact technical support<br>and indicate the error<br>number                              |  |
| Error<br>Too much ambient<br>light!<br>Move instrument into<br>shade<br>or close the lid | The instrument sensors<br>detects too much<br>ambient light. | Decrease ambient light.<br>(Avoid direct sunlight.)<br>Close lid.                          |  |
| No help function is available for this program.  |  |  |  |
| Shelf life exceeded!<br>Use chemicals?   |  | The analysis is possibly<br>erroneous. Use new<br>chemicals                                |  |
| No evaluation!   | Error in the test database<br>/ user database                | Check programming<br>Contact technical suppor  |  |
| No barcode! No barcode found   |  | Reinsert the cell.<br>If the barcode is not<br>recognised, contact<br>technical support.   |  |

| Error displayed                     | Cause  | Resolution  |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Entry invalid!                      | Password incorrect   | Forgotten your<br>password?<br>Contact technical<br>support.    |  |
| No valid data for these parameters! | o valid data for these<br>arameters! Data analysis not<br>possible, no<br>measurement data                   |   |  |
| No valid data found!                | View Data not possible in data log   | Change the selection.   |  |
| No help function present.           |  |   |  |
| No measurement data<br>present!     | o measurement data<br>resent! Data analysis settings<br>cannot be configured<br>without measurement<br>data. |   |  |
| Control range not reached!          | ontrol range not Data analysis limits not reached!   |   |  |
| Control range<br>exceeded!          | Data analysis limits exceeded.   | This is a warning notice.<br>The control limit was<br>exceeded. |  |
| Concentration too high!             | Calculated concentration is higher than 999999   | Dilute sample and measure again                                 |  |
| Over measuring range                | The measured<br>absorbance is above the<br>calibration range of the<br>test                                  | Dilute sample and measure again                                 |  |
| Under measuring range               | nder measuring range The measured absorbance is below the calibration range of the test                      |   |  |
| Possible interference<br>by:        | Interference Check   | The analysis is possibly erroneous due to interferences.        |  |

| Error displayed   | rror displayed Cause                |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Possible interference from:                                     | Interference Check                  | The analysis is possibly erroneous due to interferences.  |  |
| Next service is due!  |                                     | Contact technical support for an inspection of the instrument.  |  |
| Negative result!  | The calculated result is negative   | Check concentration of<br>sample  |  |
| Unstable lighting<br>conditions!                                |                                     | Avoid direct sunlight at the measuring location.  |  |
| System check<br>incorrect!                                      | Measurement of air<br>values failed | Switch the instrument off<br>and then back on again.<br>If the system check is not<br>successful, contact<br>technical support. |  |
| Temperature too high.<br>Measurement not<br>possible!           |                                     | Switch of the instrument<br>and allow it to cool for a<br>few minutes. If<br>necessary, move it to a<br>cooler place.           |  |
| Update errors   |                                     |   |  |
| An error occurred<br>when uploading the<br>instrument data.     |                                     | Start the procedure again<br>or contact technical<br>support.   |  |
| An error occurred when<br>reading from the USB<br>memory stick. |                                     | Start the procedure again<br>or contact technical<br>support.   |  |
| An error occurred when<br>writing to the USB<br>memory stick.   |                                     | Start the procedure again or contact technical support.   |  |
| Please check on the current update file. Error during update    |                                     | Check the USB memory stick.   |  |
| Please contact<br>Customer Service.                             | Error during update.                |   |  |

| Error displayed  | Cause   | Resolution   |  |
|--|---|--|--|
| Please insert the USB memory stick.                        |   | Insert a USB memory<br>stick into a USB A port<br>on the instrument. |  |
| File for instrument update missing.                        | Error during update.  | Check the USB memory stick.  |  |
| File for instrument update is faulty.                      | Error during update.  | Save the update file again and repeat the procedure.                 |  |
| Error copying from USB memory stick. Error during update   |   | Start the procedure again<br>or contact technical<br>support.        |  |
| No instrument backup<br>present!                           |   | Check the USB memory stick.  |  |
| Insufficient memory for update .                           | Error during update.  | Select a memory with more space.                                     |  |
| Update file is faulty.                                     | Error during update.  | Save the update file again and repeat the procedure.                 |  |
| USB memory stick is not connected.                         | Update not possible.  | Check the USB memory stick.  |  |
| Network connection erro                                    | rs  |  |  |
| Please check network<br>configuration.                     |   |  |  |
| Please check the connection.                               |   |  |  |
| Please check the connection and contact the administrator. | Network setup or FTP<br>error   |  |  |
| Error when calling up the local IP address.                | Network setup: DHCP<br>client has no connection<br>to the DHCP server | Enter the IP address again.  |  |

| Error displayed                     | Cause   | Resolution   |
|-------------------------------------|---|--|
| Error during default gateway setup. | Network setup: default<br>gateway cannot be set<br>for fixed IP address                             | Try to create the connection again.  |
| Error during network drive setup!   | Error during network<br>setup<br>The target directory does<br>not exist.                            | Check the settings.<br>Define target directory.  |
| Error during subnet mask setup.     | ror during subnet<br>ask setup. Network setup: Subnet<br>mask cannot be set for<br>fixed IP address |  |
| Error in FTP connection.            | r in FTP<br>nection.  |  |
| Network switched off.               | Network setup off, when<br>access to instruments<br>homepage via sidebar                            | Activate the online connection.  |
| Remote server cannot be reached.    | Error during network<br>setup   | Make sure that the<br>instrument is connected<br>to the network.<br>The fixed address of the<br>DR 6000 is not accepted. |
| Remote server<br>unreachable!       | The fixed address of the DR 6000 is not accepted.<br>The server name entered is incorrect.          | Switch to "Automatic".<br>Enter the correct server<br>name.  |
| Web server cannot be reached.       | b server cannot be Instruments homepage cannot be reached.  |  |

# **Replacement parts**

| Description                 | Cat. No.            |
|-----------------------------|---------------------|
| Halogen lamp                | A23778              |
| Deuterium lamp              | A23792              |
| Universal cell adapter      | LZV902.99.0002<br>0 |
| Power cord EU               | YAA080              |
| Power cord CH               | XLH051              |
| Power cord UK               | XLH057              |
| Power cord US               | 1801000             |
| Power cable China/Australia | XLH069              |
| Fuse                        | A23772              |
| Filter pad                  | LZV915              |
| Dust cover                  | LZV886              |
| USB interface protection    | LZV881              |

# Datos técnicos

Sujetos a cambios!

| Especificaciones de funcionamiento      |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Modo operativo                          | Transmitancia (%), absorbancia y concentración                |  |  |
| Fuente de luz                           | Lámpara de deuterio (UV) y lámpara halógena<br>(rango visual) |  |  |
| Rango de longitud de<br>onda            | 190 a 1100 nm   |  |  |
| Exactitud de longitud de<br>onda        | ± 1 nm (rango de longitud de onda 200–900 nm)                 |  |  |
| Reproducibilidad de<br>longitud de onda | < 0,1 nm  |  |  |
| Resolución de longitud<br>de onda       | 0,1 nm  |  |  |
| Calibración de longitud<br>de onda      | Automática  |  |  |
| Selección de longitud de<br>onda        | Automática, mediante selección de un método                   |  |  |
| Velocidad de barrido                    | 900 nm/min (en pasos 1-nm)                                    |  |  |
| Ancho de banda<br>espectral             | 2 nm (1,5–2,9 nm a 656 nm, 1 nm para línea D2)                |  |  |
| Rango de medida<br>fotométrico          | ± 3 Abs (rango de longitud de onda 200–900nm)                 |  |  |
| Exactitud fotométrica                   | 5 mAbs a 0,0–0,5 Abs  |  |  |
|   | < 1 % a 0,50–2,0 Abs a 546 nm                                 |  |  |
| Linealidad fotométrica                  | $\leq 1 \%$ a > 2 Abs con vidrio neutro a 546nm               |  |  |
| Luz difusa                              | Solución KI solution a 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %         |  |  |

#### Especificaciones de funcionamiento Deriva fotométrica en 190-199 nm +/- 0.0100 Abs comparación con 200–349 nm +/- 0.0054 Abs mediciones en blanco 350-899 nm +/- 0,0034 Abs (30-min de línea de base 900–1100 nm +/- 0.0100 Abs estable) Estabilidad a largo plazo Punto cero a 546 nm por 10 horas ≤ 0,0034 Abs 5000 valores de medida (resultado, fecha, hora, ID Registro de datos de muestra, ID de ususario) 50 barridos, 50 barridos de hora Programas del usuario 200 Especificaciones físicas y ambientales 500 mm (19,69pulg) Anchura 215 mm (8,46pulg) Altura Profundidad 460 mm (18,11pulg) 11 kg (24,25 lb) Peso Condiciones Uso en interiores ambientales 10-40 °C (50-104 °F), humedad realtiva máxima de Requisitos ambientales 80 % de funcionamiento (sin formaciones de condensación) –25–60 °C (13–140 °F), humedad realtiva máxima de **Requisitos ambientales** 80 % de almacenamiento (sin formaciones de condensación) Datos técnicos adicionales Conexión eléctrica 100-240 V +/-10%, 50-60 Hz Consumo eléctrico 150 VA T 2A H; 250 V (2 unidades) Fusible

| Especificaciones de funcionamiento |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Interfaces                         | Utilice únicamente un cable blindado con una<br>longitud máxima de 3 m:<br>2× USB tipo A<br>1× USB tipo B<br>Use únicamente cables con cubierta (por ejemplo,<br>STP, FTP, S/FTP)<br>con una longitud máxima de 20 m:<br>1× Ethernet |  |  |
| Clasificación del<br>alojamiento   | ción del IP20 con cubierta de compartimiento de cubeta cerrada   |  |  |
| Clase de protección                | Clase I  |  |  |
| Grado de contaminación             | o de contaminación 2   |  |  |
| Categoría de<br>sobrevoltaje       | Π  |  |  |
| Altitud                            | 2000 m (6.560 pies) máximo   |  |  |

# Información general

### Notas de seguridad

Lea detenidamente el manual en su totalidad antes de quitar, configurar o poner en funcionamiento el dispositivo. Respete todas las notas de peligro y advertencia. En caso de no hacerlo, el usuario puede sufrir lesiones graves o el dispositivo puede resultar dañado.

A fin de garantizar que no se deteriore la protección que ofrece este instrumento, evite instalarlo de maneras distintas a las especificadas en estas instrucciones de uso.

# A PELIGRO

Indica una situación de peligro inminente o potencial, que de no evitarse, podría causar la muerte o lesiones graves.

# ADVERTENCIA

Indica una situación de peligro inminente o potencial que, de no evitarse, puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

# 🗚 ATENCIÓN

Indica una situación de peligro potencial que puede ocasionar lesiones leves o moderadas.

# ADVERTENCIA

Indica una situación que, de no evitarse, puede ocasionar daños en el dispositivo. Información que se debe recalcar de manera especial.

**Nota:** Información que complementa algunos aspectos del texto principal.

### Etiquetas de advertencia

Tenga en cuenta todas las marcas y etiquetas que incluye el dispositivo. De lo contrario, es posible que se produzcan daños personales o en el dispositivo. En el caso de los símbolos adheridos al dispositivo, se pueden encontrar las notas correspondientes en el manual del usuario.



Es posible que este símbolo esté adherido al dispositivo y hace referencia al funcionamiento o a las notas de seguridad en el manual del usuario.



Este símbolo en el dispositivo es una indicación de superficies calientes.

El equipo eléctrico marcado con este símbolo no se podrá desechar como residuo industrial o doméstico no clasificado en toda Europa después del 12 de agosto de 2005. De conformidad con las disposiciones válidas (directiva UE 2002/96/CE), los usuarios en Europa deben retornar ahora los equipos eléctricos antiguos al fabricante para su eliminación. Esto es gratis para el consumidor.

**Nota:** Comuníquese con el fabricante o proveedor para obtener indicaciones sobre cómo eliminar o reciclar correctamente dispositivos usados, accesorios eléctricos suministrados por el fabricante y cualquier otro artículo auxiliar.

# ADVERTENCIA

El fabricante no es responsable por daños provocados por el uso o la aplicación incorrectos de este producto, incluidos, entre otros, daños y perjuicios directos, indirectos, circunstanciales y no rechaza toda responsabilidad con respecto a esos daños y prejuicios en la extensión máxima permitida por la ley vigente.

El usuario solo es responsable de identificar los riesgos críticos de aplicación y de instalar adecuadamente los mecanismos para proteger los procesos en caso de que el equipo no funcione correctamente.

## Seguridad alrededor de las fuentes de luz

Las fuentes de luz funcionan a altas temperaturas.

Para evitar el riesgo de electrocución, asegúrese de que el instrumento esté desconectado del suministro de energía antes de cambiar las lámparas.

# A ATENCIÓN

Riesgos para la salud provocados por el ozono.

Se pueden generar niveles peligrosos de ozono cuando la lámpara UV no se enfría.

# ADVERTENCIA

Riesgos para la salud provocados por la luz UV.

La luz UV puede provocar daños en los ojos y en la piel. Protéjase los ojos y la piel de la exposición directa a la luz UV.

No mire directamente hacia una lámpara encendida son lentes de pretección UV.

# ATENCIÓN

Riesgo de quemaduras, permita que las lámparas se enfríen al menos durante 30 minutos antes de repararlas o cambiarlas.

### Módulo RFID (no disponible en todos los modelos)

La tecnología RFID es una aplicación de radio. Las aplicaciones de radio están sujetas a las condiciones de autorización nacionales. Si tiene preguntas sobre el uso en su región, comuníquese con el distribuidor.

DR 6000 contiene un módulo RFID para recibir y transmitir información y datos. El módulo RFID funciona con una frecuencia de 13,56MHz.

# ADVERTENCIA

El espectrofotómetro no se puede utilizar en entornos peligrosos.

El fabricante y sus proveedores rechazan toda garantía expresa o indirecta en aplicaciones de actividades de alto riesgo.

Tenga en cuenta la siguiente información de seguridad, además de cualquier directriz local que sea aplicable.

Información de seguridad para el uso correcto del instrumento:

- No utilice el instrumento en hospitales o establecimientos similares que estén en las proximidades de equipos médicos, como marcapasos o audífonos.
- No utilice el instrumento cerca de sustancias altamente inflamables, como combustibles, productos químicos muy inflamables y explosivos.
- No utilice el dispositivo cerca de gases, vapores o polvo combustibles.
- No haga vibrar ni sacuda el instrumento.
- El instrumento puede provocar interferencias en las proximidades inmediatas de televisores, radios y ordenadores.
- No abra el instrumento.
- La garantía se anula si el instrumento no se utiliza según las pautas presentadas en este documento.

## Seguridad química y biológica

# A PELIGRO

Daño potencial con el contacto con sustancias químicas/biológicas.

Trabajar con muestras químicas, estándares y reactivos puede resultar peligroso. Asegúrese de conocer los procedimientos de seguridad necesarios y el manejo correcto de los productos químicos antes de usarlos y de leer y seguir las hojas de datos de seguridad relevantes.

Es posible que el funcionamiento normal de este dispositivo requiera el uso de productos químicos o muestras biológicamente peligrosos.

- Lea con cuidado la información de prevención que figura en los envases de las soluciones originales y en las hojas de datos de seguridad antes de usarlas.
- Elimine las soluciones usadas según las regulaciones y leyes nacionales y locales.

 Seleccione el tipo de equipo de protección más conveniente para la concentración y cantidad del material peligroso que se utilice.

## Descripción general de los productos

DR 6000 es un espectrofotómetro UV-VIS con un rango de longitud de onda de 190 a 1100 nm. Una lámpara halógena proporciona el espectro visible (320 a 1100 nm) mientras que una lámpara de deuterio produce la luz en el espectro ultravioleta (190 a 360 nm).

El instrumento se proporciona con un rango completo de programas de aplicación y admite varios idiomas.

El espectrofotómetro DR 6000 contiene los siguientes programas y modos operativos:

- Programas almacenados (test previamente instalados)
- Programas de códigos de barras
- Programas del usuario
- Favoritos
- Longitud de onda única
- Long. de onda múltiple
- Barrido de longitud de onda
- Cinéticas en el tiempo

El espectrofotómetro DR 6000 brinda lecturas digitales de la concentración, la absorbancia y el porcentaje de transmitancia.

Al seleccionar un método programado o creado por el usuario, los menús y mensajes sirven para dirigir al usuario a través de la prueba.

El sistema de menús también puede producir informes, evaluaciones estadísticas de curvas de calibración generadas e informes sobre comprobaciones de diagnóstico de instrumentos.

# Instalación

# ADVERTENCIA

Peligros eléctricos y riesgo de incendio.

Use únicamente el cable de alimentación que se suministra.

Las tareas que se describen en esta sección del manual sólo pueden ser realizadas por expertos cualificados, que deben cumplir todas las normativas de seguridad válidas en la región.

# ADVERTENCIA

Los cables de alimentación desmontables no se deben colocar con cables de alimentación con dimensiones incorrectas.

## Desembalado del instrumento

El envase del espectrofotómetro DR 6000 se suministra con los siguientes elementos:

- Espectrofotómetro DR 6000
- Funda guardapolvo
- Funda guardapolvo USB, incluida de serie
- Cable de alimentación la UE
- Adapatdor de cubetas universal
- Pestaña RFID del usuario (no disponible en todos los modelos)
- Manual básico del usuario de DR 6000, manual del usuario de LINK2SC

Para más información, la documentación y los manuales de usuario detallados están disponibles en el sitio web del fabricante.

**Nota:** Si falta algún elemento, o alguno está dañado, póngase en contacto inmediatamente con su fabricante o con un representante.

## Entorno operativo

Tenga en cuenta los siguientes puntos para que el dispositivo funcione perfectamente y tenga una larga vida útil.

- Coloque el dispositivo firmemente en una superficie plana. No ponga ningún objeto encima del dispositivo.
- Ubique el dispositivo de modo que no se dañe el cable de alimentación.
- La temperatura ambiental debe oscilar entre 10 y 40 °C (50– 104 °F).

# AVISO

Proteja el instrumento de las temperaturas extremas de los radiadores, la luz directa del sol u otras fuentes de calor.

- La humedad relativa debe ser inferior al 80 %; el vaho no debe condensarse en el instrumento.
- Deje al menos 15 cm de espacio libre en la parte superior y en los lados para permitir que la circulación evite el sobrecalentamiento del dispositivo.
- No utilice ni almacene el dispositivo en lugares con mucho polvo o humedad.
- Mantenga la superficie del instrumento, el compartimento de cubetas y todos los accesorios limpios y secos en todo momento. Limpie inmediatamente cualquier salpicadura o material derramado en el instrumento (consulte Mantenimiento, página 198).

## Vista frontal y trasera

### Figura 1 Vista frontal



| 1 | Puerto USB de tipo A                         | 5 | Pantalla táctil               |
|---|--|---|-------------------------------|
| 2 | Cubierta del compartimento de<br>cubetas     | 6 | Tecla de ahorro de energía    |
| 3 | Cubierta del compartimiento de la<br>lámpara | 7 | Módulo RFID (no disponible en |
| 4 | Conexión de salida del ventilador            | ] |                               |

Figura 2 Vista posterior



| 1 | Interruptor de encendido/<br>apagado | 4 | Puerto USB de tipo B                     |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 2 | Enchufe del cable de<br>alimentación | 5 | Puerto USB de tipo A                     |
| 3 | Puerto Ethernet                      | 6 | Cubierta de la almohadilla del<br>filtro |

### **Conexiones eléctricas**

# AVISO

Use únicamente un enchufe con toma a tierra para realizar la conexión del dispositivo del suministro de alimentación. Si no está seguro si los enchufes cuentan con toma a tierra, hágalos verificar por un electricista calificado. El enchufe de alimentación sirve, junto con el suministro de alimentación, para aislar el dispositivo rápidamente de cualquier fuente de alimentación cuando sea necesario. Al desenchufar el dispositivo de la fuente de alimentación, asegúrese de tirar del cable correcto (por ejemplo, etiquete los enchufes). Esto se recomienda para almacenamiento a largo plazo y puede prevenir riesgos potenciales en caso de que se produzca una falla. Por consiguiente, asegúrese de que todos los usuarios pueden acceder en todo momento al enchufe al que est conectado el dispositivo.

# ADVERTENCIA

Peligros eléctricos y riesgo de incendio. Use únicamente el cable de alimentación que se suministra.

- 1. Enchufe el cable de alimentación en la parte posterior del instrumento (Vista posterior, página 180).
- Enchufe el cable de alimentación en el enchufe de la red eléctrica con toma a tierra (100-240 V~ / 50–60 Hz).
- **3.** Coloque el botón e encendido en la posición "On" (Encendido) para encender el instrumento (Vista posterior, página 180).

### Cómo colocar el adaptador de cubetas universal

- 1. Abra el compartimento de cubetas.
- 2. Eleve el adaptador de cubetas universal aproximadamente 1 cm.
- **3.** Gire el adaptador de cubetas universal de modo que la guía del perfil de la cubeta correspondiente quede hacia la izquierda enfrentada al compartimiento de cubetas (1).
- 4. Presione el adaptador de cubetas universal hacia abajo hasta que encaje en su lugar.

### Figura 3 Cómo colocar el adaptador de cubetas universal



## Puesta en marcha

### Encendido del instrumento, proceso de arranque

- 1. Enchufe el cable de alimentación a una fuente de alimentación.
- 2. Encienda el instrumento con el interruptor de encendido que está en la parte posterior.
- El dispositivo inicia de forma automática un proceso de arranque de aproximadamente 45 segundos de duración. En la pantalla aparece el logotipo del fabricante. Al final del proceso de arranque, se oye una melodía de arranque.

**Nota:** Espere aproximadamente **20 segundos** antes de volver a encenderlo para no dañar el sistema electrónico y mecánico del instrumento.

### Selección del idioma



El software del espectrofotómetro DR 6000 incluye varias opciones de idioma. La primera vez que se enciende el instrumento aparece automáticamente la pantalla de selección del idioma después del proceso de arranque.

1. Seleccione el idioma deseado.

2. Pulse OK para confirmar la selección. A continuación se inicia automáticamente la autocomprobación.

#### Cambio del ajuste del idioma

El dispositivo funciona en el idioma seleccionado hasta que esa opción se cambie.

- 1. Encienda el instrumento.
- 2. Durante el proceso de arranque, toque cualquier punto de la pantalla hasta que (aproximadamente 45 segundos) se muestre la lista para seleccionar el idioma.
- 3. Seleccione el idioma deseado.
- 4. Pulse **OK** para confirmar la selección. A continuación se inicia automáticamente la autocomprobación.

### Autocomprobación



Cada vez que se enciende el instrumento, se inicia un programa de chequeo.

Este procedimiento, que dura unos dos minutos, comprueba el sistema, la lámpara, el ajuste de los filtros, la calibración de las longitudes de onda y la tensión eléctrica. Cada función con una marca de verificación, se muestra en consecuencia en la pantalla.
Una vez completados los diagnósticos, aparece el Menú Principal.

**Nota:** En caso de que aparecieran más mensajes de error durante el programa de chequeo, consulte Solución de problemas, página 199.

### Modo de hibernación

| Menú Principal              |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Programas<br>almacenados    | Ť  |  |
| Programas<br>del usuario    | Registrar                                      |  |
| Lor Not. hi<br>Abajo para c | ID muestra                                     |  |
| Escan. longitud de onda     | ACA  |  |
| 01-ENE-2000 01:01           | Tendencias                                     |  |
| Verificaciones del sistema  | cuperar Configuración<br>datos del instrumento |  |

El instrumento se puede poner en el modo de hibernación.

1. Presione la tecla de ahorro de energía debajo de la pantalla.

Aparecerá el mensaje "Modo de hibernación". A continuación, la pantalla se apagará automáticamente.

 Vuelva a presionar la tecla de ahorro de energía para encenderla. La autocomprobación se inicia automáticamente. A continuación, el instrumento está listo para su uso.

### Apagado del instrumento

1. Presione el interruptor de encendido en la parte posterior del instrumento.

# Programas estándar

### Información general

### Consejos de uso de la pantalla táctil

Toda la pantalla responde al tacto. Seleccione al pulsar con la uña, la punta del dedo, un borrador o un lápiz. No toque la pantalla con objetos filosos (por ejemplo la punta de un bolígrafo con tapa).

- No coloque nada encima de la pantalla, pues se podría rayar.
- Pulse sobre botones, palabras o iconos para seleccionarlos.
- Utilice la barra de desplazamiento para moverse rápidamente por la lista. Pulse y mantenga pulsada la barra de desplazamiento y después mueva la punta del dedo hacia arriba o hacia abajo para moverse por la lista.
- Para seleccionar un elemento en una lista, pulse ese elemento una vez. Cuando lo haya seleccionado correctamente, se visualizará como texto inverso (texto claro sobre fondo oscuro).

### Uso del teclado alfanumérico



Este teclado alfanumérico se emplea para introducir letras, números y símbolos al programar el instrumento. Las opciones no disponibles están desactivadas. Los símbolos a la izquierda y derecha de la pantalla se detallan en Tabla 1.

Las demoninaciones de la parte central del teclado cambian según la función de entrada seleccionada. Toque cada tecla varias veces hasta que se muestre el caracter deseado. Para introducir un espacio utilice el subrayado de la tecla **YZ\_**.

Pulse **Cancelar** para cancelar una introducción o pulse **OK** para confirmar la introducción.

**Nota:** También es posible utilizar un teclado USB (con la configuración del teclado de EE.UU.) o un escáner de códigos de barras USB de mano (consulte Piezas de repuesto, página 202).

#### Tabla 1 Teclado alfanumérico

| lcono /<br>tecla    | Descripción                       | Función  |
|---------------------|-----------------------------------|--|
| ABC/abc             | Alfabético                        | Cambia el modo de introducción de caracteres<br>entre mayúsculas y minúsculas. |
| #%                  | Símbolo                           | Se puede introducir puntuación, símbolos, subíndices y superíndices.           |
| 123                 | Numérico                          | Para introducir números normales.  |
| CE                  | Borrar<br>programa<br>introducido | Borra la introducción.   |
| Flecha<br>izquierda | Atrás tecla                       | Borra el carácter actual y retrocede una posición.                             |
| Flecha<br>derecha   | Siguiente                         | Se desplaza al siguiente espacio en una entrada.                               |

### Menú Principal



En el Menú Principal pueden seleccionarse diversos modos operativos. En la siguiente tabla se describe brevemente cada opción del menú.

Encontrará una barra de herramientas en el lado derecho de la pantalla. Púlsela para activar las diversas funciones.

#### Tabla 2 Opciones del Menú Principal

| Opción                                 | Función   |
|--|---|
| Programas<br>almacenados /             | Los programas almacenados son métodos preprogramados<br>que utilizan productos químicos de HACH y test de pipetas<br>de HACH-LANGE.   |
| Programas de<br>códigos de             | Los procedimientos de trabajo de los test de HACH-LANGE está incluidos en los paquetes de cada test.  |
| barras<br>(Programas de<br>HACH-LANGE) | Par más información, así como instrucciones de procesos<br>paso a paso e ilustradas para realizar análisis utilizando<br>programas HACH, se encuentran disponibles en el sitio web<br>del fabricante. |

#### Tabla 2 Opciones del Menú Principal

| Opción                            | Función   |
|-----------------------------------|---|
| Programas del<br>usuario          | Los Programas del usuario hacen posible la realización de<br>análisis personalizados:<br>• Los usuarios pueden programar métodos<br>desarrollados por ellos mismos  |
|                                   | <ul> <li>Es posible almacenar los procedimientos de<br/>HACH- y HACH-LANGE existentes como<br/>programas de usuarios. Luego, se puede<br/>modificar estos procedimientos según distintos<br/>requisitos.</li> </ul>   |
| Favoritos                         | Enumera los métodos y tests creados por el usuario para dar respuesta a sus propias necesidades.  |
| Longitud de<br>onda única         | Las medidas de la longitud de onda única son:<br>Medidas de absorbancia: La luz absorbida por la muestra<br>se mide en unidades de absorbancia.<br>Medida de transmitancia (%): Mide el porcentaje de luz<br>original que atraviesa la muestra y alcanza el detector.<br>Medidas de concentración: Introduciendo un factor de<br>concentración se pueden convertir los valores medidos de<br>absorbancia en valores de concentración. |
| Long. de onda<br>múltiple         | En este modo, la absorbancia (Abs) o el porcentaje de transmitancia (%T) se miden hasta con cuatro longitudes de onda; además, se calculan las diferencias y relaciones de absorbancia. Asimismo, se realizan conversiones simples en concentraciones.  |
| Barrido de<br>longitud de<br>onda | El barrido de longitud de onda muestra cómo se absorbe la<br>luz de una muestra en un espectro de longitud de onda<br>definido. Esta función se puede utilizar para determinar la<br>longitud de onda a la cual se puede medir el valor de<br>absorbancia máximo. El comportamiento de la absorbancia<br>se muestra de manera gráfica durante el barrido.   |
| Cinéticas en el<br>tiempo         | Las cinéticas en el tiempo registran la absorbancia o la transmitancia (%) a una longitud de onda en un periodo de tiempo definido.   |

#### Tabla 2 Opciones del Menú Principal

| Opción                                    | Función  |
|---|--|
| Pruebas del<br>sistema                    | El menú "Pruebas del sistema" incluye varias opciones,<br>como pruebas ópticas, pruebas de salida, historial de la<br>lámpara, actualización del instrumento, tiempos de servicio,<br>configuración del aseguramiento de la calidad analítica y<br>backup del instrumento. |
| Recuperación<br>de datos de<br>mediciones | Los datos almacenados se pueden abrir, filtrar, enviar y borrar.   |
| Configuración<br>del instrumento          | En este modo, se pueden introducir configuraciones<br>específicas del usuario o del método: ID del usuario, ID de<br>muestra, fecha y hora, sonido, PC e impresora, contraseña,<br>modo de ahorro de energía y datos almacenados.  |

# Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos

### Registro de datos

En el registro de datos se pueden almacenar hasta 5000 mediciones que guardan los siguientes programas:

- Programas almacenados,
- Programas de códigos de barras,
- Programas del usuario,
- Favoritos,
- Longitud de onda única y
- Long. de onda múltiple.

Se memorizará un registro completo del análisis, que incluye fecha, hora, resultados, ID de la muestra e ID del usuario.

Recuperación de datos almacenados de un registro de datos



1. Pulse Recuperar datos en el Menú Principal.



#### 2. Pulse Mem.regis.datos .

Aparecerá un listado de los datos almacenados.



- Pulse Filtro: Encendido/Apagado. La función Ajustes de los filtros se utiliza para buscar elementos específicos.
- 4. Active **Encendido**. Ahora los datos se pueden filtrar utilizando los siguientes criterios de selección.
  - ID de la muestra
  - ID del usuario
  - Fecha de inicio
  - Parámetro

o cualquier combinación de los cuatro.

| Recuperar datos                                       | Mem               | .regis.datos (27) |            |
|---|-------------------|-------------------|------------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄⁺-N           |                   |                   | t          |
| 03-FEB-2011 12:07:36                                  |                   |                   | Registrar  |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                                       |                   |                   | 6          |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                   |                   | ID muestra |
| 02-FEB-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                   |                   | Temporizad |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                   | -                 |            |
| Menú Filtro<br>Principal Apagad                       | Ver<br>o detalles | Opciones:         |            |

5. Pulse **OK** para confirmar la selección.

Se enumerarán los elementos seleccionados.

### Envío de datos del registro de datos

# ADVERTENCIA

La seguridad de la red y del punto de acceso es responsabilidad del cliente que utiliza el instrumento inalámbrico. El fabricante no se hará responsable de ningún daño, incluyendo, sin limitación, daños indirectos, especiales, fortuitos o circunstanciales provocados por el incumplimiento o la violación de la seguridad en la red.

Los datos se envían desde el registro de datos interno como un archivo XML (Lenguaje de marcas extensible) o como un archivo CSV (Valor separado por comas) a un directorio con el nombre DataLog que se encuentra en un dispositivo de almacenamiento masivo USB o en una unidad de red. El archivo se puede procesar utilizando un programa de hojas de cálculo. El nombre de archivo tiene el formato: DLAño-Mes-Día\_Hora\_Minuto\_Segundo.csv o DLAño-Mes-Día\_Hora\_Minuto\_Segundo.xml.

| Menú          | Recuper                          | <b>_</b>           |                |            |
|---------------|----------------------------------|--------------------|----------------|------------|
|               | Mem.regis.datos                  | ,<br>parras        | †<br>Registrar |            |
|               | Escaneado de<br>longitud de onda | Lapso de tiempo    | ]              | ID muestra |
| Lon           | Datos<br>externos                | Datos del análisis | tiple          | Temporizad |
| Esca<br>11-AB |                                  |                    | o              | ACA        |
| Veri<br>de.   | Ce                               | rrar               | ación<br>mento |            |

- 1. Conecte el dispositivo de almacenamiento USB a la interfaz USB A en DR 6000 o conecte DR 6000 con una unidad de red.
- 2. Pulse Recuperar datos en el Menú Principal.
- 3. Seleccione la categoría de los datos que se van a transferir (por ejemplo, Mem. regis. datos).

Aparecerá un listado de los datos de mediciones seleccionados.



4. Pulse en **Ociones** y, a continuación, en el símbolo **Equipo e impresora**.



- 5. Seleccione los datos que se van a enviar. Están disponibles las siguientes opciones:
  - Un solo punto: sólo se enviará esta medición seleccionada
  - Datos filtrados: sólo se enviarán las mediciones que se correspondan con los filtros definidos
  - **Todos los datos**: se enviarán todos los datos de la categoría de datos seleccionada.
- 6. Pulse OK para confirmar.

**Nota:** El número que aparece entre paréntesis indica el número total de datos que fueron asignados a esta selección.

## Programas almacenados

Es posible recuperar más de 200 procesos programados previamente mediante el menú **Programas almacenados**. El menún **Programas almacenados** no incluye comprobaciones de códigos de barra.

# Selección de un método o test almacenado; introducción de datos básicos específicos del usuario

| Progr  | amas almacenados                                    |                      |
|--------|---|----------------------|
| 315    | Molybden LR   | 3.00 mg/L            |
| 66     | Monokloramin LR                                     | 4.50 mg/L 🕺          |
| 388    | N Ammoniak Fri                                      | 0.50 mg/L Registrar  |
| 380    | N Ammoniak Nessler                                  | 2.50 mg/L            |
| 385    | N Ammoniak Salic.                                   | 0.50 mg/L ID muestra |
| 361    | N Nitrat HR AV                                      | 30.0 mg/L            |
| 355    | N Nitrat HR PP                                      | 30.0 mg/L Temporizad |
| 351    | N Nitrat LR   | 0.50 mg/L            |
| 359    | N Nitrat MR AV                                      | 10.0 mg/L ACA        |
| 353    | N Nitrat MR PP                                      | 10.0 mg/L 👻 🔤 🚾      |
|        |   | Tendencias           |
| ♪<br>P | Menú Seleccionar Opcior<br>rincipal por número prog | rama Inicio          |

1. Pulse **Programas almacenados** en el Menú Principal para visualizar una lista alfabética de los programas almacenados con números de programa.

Aparecerá la lista "Programas almacenados".

2. Seleccione el test adecuado.

**Nota:** Seleccione el programa por su nombre o desplácese por la lista utilizando las teclas de flecha. Marque el programa o seleccione **Seleccionar por número.** para buscar un número de programa específico. Pulse **OK** para confirmar.

**3.** Pulse **Inicio** para ejecutar el programa. Aparece la ventana de medición correspondiente.

**Nota:** Todos los datos correspondientes (longitud de onda, factores y constantes) ya están predeterminados.

4. Siga las instrucciones de procedimiento para manejo de productos químicos. Más información disponible en el sitio web del fabricante.

**Nota:** Para ver las instrucciones de los procedimientos en la pantalla, presione el icono de información. Esta opción no está disponible para todas las comprobaciones.

### Análisis de muestras



1. Pulse Programas almacenados y seleccione un programa.

**Nota:** Si están disponible, las instrucciones de procedimiento se indican en la pantalla a través del icono de información.

- 2. Introduzca la cubeta de solución cero en el compartimento de cubetas.
- 3. Pulse Cero.



- Saque la cubeta de solución cero del compartimento de la cubeta. Coloque la cubeta de muestra dentro del compartimento de cubetas.
- 5. Pulse Medición. Aparecerá el resultado.

**Nota:** Para definir una dilución simple, pulse la tecla **Dilución** en la barra de herramientas.

6. Para el almacenamiento de los datos, consulte sección Registro de datos, página 185.

# Programas de códigos de barras

Un lector de código de barras especial en el compartimento de cubetas 1 lee automáticamente el código de barras de la cubeta/vial de 13 mm cuando ésta completa una rotación sencilla. El instrumento usa la identificación del código de barras para establecer automáticamente la longitud de onda correcta para el análisis y calcula el resultado de inmediato con la ayuda de los factores alamacenados.

Asimismo, las mediciones se graban en diez posiciones distintas durante la rotación. Se ejecuta un programa de eliminación de valores extremos y, a continuación, se calcula la media de los valores medidos. Se detectan los errores y las contaminaciones de las cubetas y las cubetas redondas y, por lo tanto, se determina un resultado muy preciso.

### Realizar una prueba del código de barras



- 1. Prepare la prueba del código de barras según las instrucciones de trabajo e introduzca la cubeta en el compartimiento (1).
  - Cuando se intriduce una cubeta con códigoen el compartimiento (1) (Cómo colocar el adaptador de cubetas universal, página 181), se activa automáticamente el correspondiente programa de medida en el menú principal.



 Otra alternativa es seleccionar en el menú principal la opción Programas de códigos de barras e introducir una cibeta cero (según las instrucciones de trabajo) en el compartimiento de cubetas (1).

**Nota:** Para obtener información adicional sobre la Guía de ayuda (símbolo de información).



La medición comienza automáticamente y se muestran los resultados.

**Nota:** Para definir una dilución simple, presione la tecla **Dilución** en la barra de herramientas.

Para realizar otras pruebas de cubetas y evaluar otros parámetros, introduzca la cubeta preparada en el compartimiento y haga una medición de los resultados.

**Nota:** La barra de control, que se muestra a la derecha de la pantalla, muestra la relación del resultado de medida con el rango de medida. La barra azul muestra los resultados de la medición independientemente de cualquier factor de dilución que se haya ingresado.

# Programas avanzados

# Longitud de onda única (medidas de absorbancia, concentración y transmitancia)

El modo Longitud de onda única se puede utilizar de tres formas. Para medidas de muestras a una longitud de onda única, el instrumento se puede programar para medir la absorbancia, la transmitancia (%) o la concentración del analito.

- Medidas de absorbancia: La luz absorbida por la muestra se mide en unidades de absorbancia.
- La transmitancia (%) mide el porcentaje de luz original que atraviesa la muestra y alcanza el detector.
- La activación del factor de concentración permite la selección de un multiplicador específico para la conversión de las lecturas de absorbancia a concentración. En un gráfico de concentración en función de la absorbancia, el factor de concentración es la parte descendente de la línea.

### Configuración del modo Longitud de onda única

- 1. En el Menú Principal, pulse Longitud de onda única.
- 2. Pulse Opciones para configurar los parámetros.



#### Tabla 3 Opciones de Longitud de onda única

| Opciones  | Descripción   |
|---|---|
| Más   | Para otras opciones.  |
| Recuperación de<br>símbolos de datos<br>de mediciones | Recuperar datos de mediciones guardados, barridos de<br>longitud de onda o cinéticas en el tiempo, consulte<br>Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos,<br>página 185.   |
| % Trans/Abs   | Interruptores del porcentaje de transmitancia a la<br>concentración o absorbancia en modo Medición.   |
| $\lambda$ Longitud de onda                            | Para introducir el ajuste de longitud de onda. Utilice el teclado alfanumérico para introducir las longitudes de onda de la medición. Se puede ingresar una longitud de onda en el rango de 190–1100 nm.  |
| lcono del<br>temporizador                             | Funciona como un cronómetro. Garantiza que las fases del<br>análisis están correctamente calculadas (p. ej., se pueden<br>especificar con exactitud los tiempos de reacción, tiempos<br>de espera, etc.). Cuando ha transcurrido el tiempo<br>especificado, se emite un sonido. El uso del temporizador<br>no influye en el programa de medición. |
| Factor de<br>concentración:<br>Apagado/<br>Encendido  | Factor de multiplicación para convertir los valores de<br>absorbancia en valores de concentración.  |
| Resolución de la<br>concentración                     | Para seleccionar el número de posiciones decimales.   |

| Longitud de onda única        | Más          |            | Opciones                                       |            |
|-------------------------------|--------------|------------|--|------------|
|                               | ivida        |            | Factor de Resolución de                        | 280        |
| ٨br                           | <b></b>      | Registrar  | Nede Medición: Guardar como                    | Temporizad |
| Abs                           | 0/ T         | D muestra  | Puntual programa del usuario                   |            |
|                               | 76 Trans     |            |  | <u>~</u>   |
|                               | λ            | Temporizad | -  | Tendencias |
|                               |              | ACA        |  | Link2SC    |
| 12-ABR-2012 14:26:41          | e            | Tendencias |  |            |
| Menú<br>Principal Cero Medici | ón Opciones: |            | Volver Accuperar Configuración del instrumento | $\searrow$ |

#### Tabla 3 Opciones de Longitud de onda única (Continuación)

| Opciones                                  | Descripción   |
|---|---|
| Guardar como<br>programa del<br>usuario   | Para almacenar los parámetros como un Programa del<br>usuario, consulte Longitud de onda única (medidas de<br>absorbancia, concentración y transmitancia), página 191.                |
|   | <b>Medición única</b> : solo se muestra un resultado de medida luego de pulsar <b>Medir</b> .   |
| Mada Madiaián                             | <b>Mediciones continuas</b> : luego de la medida cero, todas las mediciones se muestran de forma automática y continua.   |
|   | <b>Carrusel de 1 pulgada cuadrada</b> : medición opcional de la inserción de carrusel con hasta 5 cubetas cuadradas.  |
|   | <b>Carrusel de 1 cm cuadrado</b> : medición opcional de la inserción de carrusel con hasta 7 cubetas cuadradas.   |
| Recuperación de<br>datos de<br>mediciones | Recuperar datos de mediciones guardados, barridos de<br>longitud de onda o cinéticas en el tiempo, consulte<br>Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos,<br>página 185. |
| Modo<br>Configuración del<br>instrumento  | Datos básicos del instrumento, consulte Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos, página 185.   |

# Modo Long. de onda múltiple: mediciones con más de una longitud de onda

En este modo los valores de absorbancia se pueden medir en hasta cuatro longitudes de onda y los resultados se pueden procesar matemáticamente para obtener sumas, diferencias y relaciones.

- Medidas de absorbancia: La luz absorbida por la muestra se mide en unidades de absorbancia.
- La transmitancia (%) mide el porcentaje de luz original que atraviesa la muestra y alcanza el detector.
- La activación del factor de concentración permite la selección de un multiplicador específico para la conversión de las mediciones de absorbancia a concentración. Si comparamos un gráfico de concentración con uno de absorbancia, el factor de concentración es la pendiente de la línea. La concentración se calcula mediante un factor único introducido por el usuario para cada longitud de onda.

# Establecer el modo Medición en distintas longitudes de onda

En el Menú Principal, pulse **Long. de onda múltiple** . Pulse **Opciones** para configurar los parámetros.

| Long. de onda múl    | tiple       | Mác       |            | Opciones                           |   |            |
|----------------------|-------------|-----------|------------|------------------------------------|---|------------|
|                      |             |           |            | Factor de<br>concentración:Apagado | Resolución de<br>la concentración:0.01          |            |
| Abs                  | Abs         | Ē         | Registrar  | Fórmula de                         | Guardar como                                    | Temporizad |
| λ                    |             | %Trans    | ID muestra | Modo Medición:                     | programa dei usuario                            | ACA        |
|                      |             | λ.        | Temporizad | Puntual                            |   | Tendencias |
|                      |             |           | ACA        |                                    |   | Link2SC    |
| 12-ABR-2012 09:16:21 |             | 8.        | Tendencias |                                    |   | CANOE      |
| Principal Ce         | ro Medición | Opciones: |            | Volver 📂 R                         | ecuperar Configuración<br>datos del instrumento |            |

#### Tabla 4 Opciones de configuración de longitud de onda múltiple

| Opciones   | Descripción   |
|--|---|
| Más  | Para otras opciones.  |
| Recuperación de<br>símbolos de<br>datos de<br>mediciones | Recuperar datos de mediciones guardados, barridos de<br>longitud de onda o cinéticas en el tiempo, consulte<br>Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos,<br>página 185. |
| % Trans/Abs  | Interruptores del porcentaje de transmitancia a la<br>concentración o absorbancia en modo Medición.   |

| Long. de onda múltiple |          | Mác        | Már            | Mác                   |  | Opciones   | ciones |  |
|------------------------|----------|------------|----------------|-----------------------|--|------------|--------|--|
|                        |          |            |                | Factor de             | Resolución de                                  |            |        |  |
|                        |          | Ê          | T<br>Registrar | concentracion:Apagado | la concentracion:0.01                          | Temporizad |        |  |
| Abs<br>Area Acce       |          |            | 8              | absorbancia           | programa del usuario                           |            |        |  |
|                        |          | %Trans     | Ø              | Modo Medición:        |  |            |        |  |
|                        |          | λ          | Temporizad     | Puntual               |  | Tendencias |        |  |
|                        |          | 70         | ACA            |                       |  | Link2SC    |        |  |
| 12-ABR-2012 09:16:21   |          | <u>d</u> i | Tendencias     |                       |  |            |        |  |
| Principal Cero         | Medición | Opciones:  |                | Volver 👝 Re           | cuperar Configuración<br>datos del instrumento |            |        |  |

#### Tabla 4 Opciones de configuración de longitud de onda múltiple

| Opciones                                | Descripción  |  |  |
|---|--|--|--|
| $\lambda$ Longitud de onda              | Para introducir el ajuste de longitud de onda. Utilice el teclado alfanumérico para introducir las longitudes de onda de la medición. Se puede ingresar una longitud de onda en el rango de 190–1100 nm.   |  |  |
| lcono del<br>temporizador               | unciona como un cronómetro. Garantiza que las fases de<br>nálisis están correctamente calculadas (p. ej., se pueden<br>specificar con exactitud los tiempos de reacción, tiempos<br>le espera, etc.). Cuando ha transcurrido el tiempo<br>specificado, se emite un sonido. El uso del temporizador r<br>nfluye en el programa de medición. |  |  |
| Factor de<br>concentración              | Factor de multiplicación para convertir los valores de<br>absorbancia en valores de concentración.   |  |  |
| Resolución de la<br>concentración       | Para seleccionar el número de posiciones decimales.  |  |  |
| Fórmula de<br>absorbancia               | Base de cálculo para la evaluación de muestras   |  |  |
| Guardar como<br>programa del<br>usuario | Para almacenar los parámetros como un Programa del<br>usuario, consulte Longitud de onda única (medidas de<br>absorbancia, concentración y transmitancia), página 191.   |  |  |



#### Tabla 4 Opciones de configuración de longitud de onda múltiple

| Opciones                                  | Descripción  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   | Medición única: se realiza una única medición luego de<br>presionar Medir.   |  |  |  |  |
| Modo Medición                             | Carrusel de 1 pulgada cuadrada: medición opcional de la<br>inserción de carrusel con hasta 5 cubetas cuadradas.  |  |  |  |  |
|   | Carrusel de 1 cm cuadrado: medición opcional de la<br>inserción de carrusel con hasta 7 cubetas cuadradas.   |  |  |  |  |
| Recuperación de<br>datos de<br>mediciones | Recuperación de datos de medidas guardados, barridos de<br>longitudes de onda o cinéticas en el tiempo, consulte<br>Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos,<br>página 185. |  |  |  |  |
| Modo<br>Configuración de<br>I instrumento | Datos básicos del instrumento, consulte Longitud de onda<br>única (medidas de absorbancia, concentración y<br>transmitancia), página 191.  |  |  |  |  |

# Modo Barrido de longitud de onda: registro de espectros de absorbancia y transmisión

En el modo Barrido de longitud de onda, se mide la absorbancia de la luz en una solución en un espectro de longitud de onda definido.

Los resultados se pueden visualizar como curva, transmitancia porcentual (%T) o absorbancia (Abs). Los datos recopilados se pueden imprimir como tabla o curva.

Es posible realizar cambios de formato en estos datos. Estos incluyen funciones como la de escala y zoom. Se determinan unos valores máximos y mínimos que se muestran como tabla.

El cursor se puede colocar en cualquier punto de la curva para leer los valores de absorbancia y transmitancia o la longitud de onda. Los datos asociados a cada punto de datos también se pueden visualizar en forma de tabla.

### Configuración del barrido de longitud de onda

En Menú Principal, pulse **Barrido de longitud de onda**. Pulse **Opciones** para configurar los parámetros.



#### Tabla 5 Opciones durante el barrido de longitud de onda

| Opción                               | Descripción  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Más                                  | Se muestran más opciones.  |  |  |
| lcono de carpeta                     | Para memorizar los datos de los barridos.  |  |  |
| Referencia:<br>Apagado/<br>Encendido | En la lista de barridos memorizados que aparece, se<br>selecciona un registro para su uso como barrido de<br>referencia o superpuesto. Se puede seleccionar o mostrar<br>en el fondo para compararlo con el barrido real medido.   |  |  |
|                                      | <b>Nota:</b> Esta opción sólo está disponible cuando<br>existen barridos memorizados con el mismo rango y<br>fase de longitud de onda.   |  |  |
| λ                                    | Ingrese el espectro de longitud de onda el intervalo de barrido  |  |  |
| lcono del<br>temporizador            | Funciona como un cronómetro. Garantiza que las fases del<br>análisis están correctamente calculadas (p. ej., se pueden<br>especificar con exactitud los tiempos de reacción, tiempos<br>de espera, etc.). Cuando ha transcurrido el tiempo<br>especificado, se emite un sonido. El uso del temporizador n<br>influye en el programa de medición. |  |  |
| Ver<br>Tabla/Gráfico                 | Permite alternar entre la visualización de los datos de<br>barrido en tablas (longitud de onda/absorbancia) y la<br>representación gráfica de la curva.<br><b>Nota:</b> La opción "Ver tabla" se activa luego de la<br>primera medida.   |  |  |
| L                                    |  |  |  |

| Escan. longitud de onda | Mác                    |            | Opciones                                       |           |
|-------------------------|------------------------|------------|--|-----------|
|                         | mas                    |            | Modo Cursor: 🔂 Enviar                          |           |
| 3.500                   | <u></u>                | Renistrar  | Trazo 🛎 datos                                  | emporizad |
| Abs                     |                        | 1 Cyloun   | Integral: Escala y Unidades                    |           |
|                         | Referencia:<br>Anagado | ID muestra | Apagado  | ACA       |
| *                       | Apagado                | Temporizad | Modo Medición:<br>Puntual                      | andanciar |
| 0.200                   | λ                      |            |  | NCI N     |
| 400 λ nm                | Ver                    | ACA        |  | Link2SC   |
| 13-ABR-2012 08:49:33    | tabla                  | Tendencias |  | LANGE B   |
| Principal Cero Medición | Opciones:              |            | Volver Accuperar Configuración del instrumento |           |

#### Tabla 5 Opciones durante el barrido de longitud de onda

| Opción                             | Descripción  |
|------------------------------------|--|
| Modo Cursor                        | Para seleccionar <b>Trazo</b> o <b>Pico/Valle</b> . La selección para esta opción de menú determina hacia que puntos del gráfico se mueve el cursor.   |
| Enviar datos                       | Para enviar datos a una impresora, PC o memoria USB (tipo A).  |
| Integral:<br>Encendido/<br>Apagado | La integral ofrece el área y la derivada de la integral<br>proporciona la función original.  |
| Escala y<br>Unidades               | <b>Escala:</b> en el modo de escala automático, el eje "y" se<br>adapta automáticamente de modo que se muestre el barrido<br>total.<br>El modo de escala manual permite la visualización de<br>secciones del barrido.<br><b>Unidades:</b> Se debe elegir entre absorbancia o<br>transmitancia. |



#### Tabla 5 Opciones durante el barrido de longitud de onda

| Opción                                    | Descripción  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   | Medición única: solo se muestra un resultado de medida<br>luego de pulsar Medir.   |  |  |  |  |
| Modo Medición                             | Carrusel de 1 pulgada cuadrada: medición opcional de la<br>inserción de carrusel con hasta 5 cubetas cuadradas.  |  |  |  |  |
|   | Carrusel de 1 cm cuadrado: medición opcional de la<br>inserción de carrusel con hasta 7 cubetas cuadradas.   |  |  |  |  |
| Recuperación de<br>datos de<br>mediciones | Recuperación de datos de mediciones guardados, barridos<br>de longitudes de onda o cinéticas en el tiempo, véase<br>Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos,<br>página 185. |  |  |  |  |
| Modo<br>Configuración de<br>I instrumento | Datos básicos del instrumento, consulte Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos, página 185.  |  |  |  |  |

#### Realizar un barrido de longitud de onda

Después de seleccionar todos los parámetros de barrido, registre un punto de referencia (medición cero inicial). Si se cambia un parámetro de barrido, se debe registrar un nuevo punto de referencia. Luego del barrido de la línea de base, el dispositivo está preparado para el barrido de una o varias muestras.



- 1. Seleccione en el menú principal la opción Barrido de longitud de onda.
- 2. Introduzca la cubeta de solución cero en el compartimento de cubetas y cierre la cubierta.



#### 3. Pulse Cero.

Bajo el gráfico aparecerá "Ajust.cero" al comenzar el barrido del punto de referencia.

- 4. Introduzca la cubeta de análisis preparada en el compartimento de cubetas y cierre la cubierta.
- 5. Pulse Medición.

Bajo el gráfico aparecerá "Medición..." y se mostrará de manera continua una gráfica de los valores de absorbancia o transmisión de las longitudes de onda escaneadas.



El barrido de longitud de onda habrá finalizado si

- el gráfico aparece a tamaño completo,
- la escala del eje "x" se produce automáticamente,
- las funciones del cursor en la barra de exploración vertical aparecen resaltadas.
- se emite un sonido
- Para guardar el barrido, presione Opciones > Almacenar símbolo

### Cinéticas en el tiempo de absorbancia/transmitancia

El modo Cinéticas en el tiempo se usa para recopilar datos de absorbancia o transmitancia para un intervalo de tiempo especificado por el usuario. Es posible mostrar estos datos en un gráfico o en una tabla.

### Parámetros de configuración de Cinéticas en el tiempo

- 1. Pulse modo Cinéticas en el tiempo en el Menú Principal.
- 2. Pulse Opciones para configurar los parámetros.



### Tabla 6 Opciones de Cinéticas en el tiempo

| Opciones              | Descripción   |  |
|-----------------------|---|--|
| Más                   | Para otras opciones.  |  |
| Icono de carpeta      | Para memorizar los datos de los barridos.   |  |
| Tiempo e<br>Intervalo | Para introducir el tiempo total para la recopilación de datos<br>el intervalo de tiempo entre la recopilación de los puntos de<br>datos.        |  |
| λ                     | Para introducir la configuración de longitud de onda.   |  |
| Ver tabla             | Para visualizar las lecturas de absorbancia, transmitancia o<br>concentración. Se puede cambiar tras la recopilación de<br>datos de la muestra. |  |



#### Tabla 6 Opciones de Cinéticas en el tiempo (Continuación)

| Opciones                  | Descripción   |
|---------------------------|---|
| lcono del<br>temporizador | Funciona como un cronómetro. Garantiza que las fases del<br>análisis están correctamente calculadas (p. ej., se pueden<br>especificar con exactitud los tiempos de reacción, tiempos<br>de espera, etc.). Cuando ha transcurrido el tiempo<br>especificado, se emite un sonido. El uso del temporizador no<br>influye en el programa de medición. |
| Escala y<br>unidades      | <b>Escala:</b> En el modo de escala automático, el eje "y" se<br>ajusta automáticamente de forma que se visualice el barrido<br>total.<br>El modo de escala manual permite la visualización de<br>secciones del barrido.<br><b>Unidades:</b> Se debe elegir entre absorbancia o<br>transmitancia.   |
| Enviar datos              | Para enviar datos a una impresora, PC o memoria USB<br>(tipo A).  |

| Lapso de tiempo                 | Más       |            | Opciones          |                  |                                  |            |
|---------------------------------|-----------|------------|-------------------|------------------|----------------------------------|------------|
| 3 500                           |           |            | Escala y Unidades | 0                | Enviar                           | 270        |
| 5.500                           | ė         | Registrar  | Modo Modición:    | -                | dutos                            | Temporizad |
| Abs                             | Tiempo e  | D muestra  | Puntual           |                  |                                  |            |
| •                               | Intervalo | Ø          |                   |                  |                                  | <u>~</u>   |
|                                 | λ.        | Temporizad |                   |                  |                                  | Tendencias |
| -0.300<br>0 min.                | Vor       | ACA        |                   |                  |                                  | Link2SC    |
| 12-ABR-2012 09:22:01            | tabla     | Tendencias |                   |                  |                                  |            |
| Menú<br>Principal Cero Medición | Opciones: |            | Volver 👝 Re       | cuperar<br>datos | Configuración<br>del instrumento |            |

#### Tabla 6 Opciones de Cinéticas en el tiempo (Continuación)

| Opciones                                  | Descripción  |
|---|--|
|   | Medición única: solo se muestra un resultado de medida luego de pulsar Medir.  |
| Modo Medición                             | <b>Carrusel de 1 pulgada cuadrada</b> : medición opcional de la inserción de carrusel con hasta 5 cubetas cuadradas.   |
|   | Carrusel de 1 cm cuadrado: medición opcional de la<br>inserción de carrusel con hasta 7 cubetas cuadradas.   |
| Recuperación de<br>datos de<br>mediciones | Recuperación de datos de mediciones guardados, barridos<br>de longitudes de onda o cinéticas en el tiempo, véase<br>Almacenamiento, recuperación, envío y borrado de datos,<br>página 185. |
| Configuración<br>del instrumento          | Datos básicos del instrumento  |

# Mantenimiento



Posibles peligros químicos y biológicos en la piel y los ojos. Las tareas descritas en esta sección deben ser efectuadas por personal cualificado.

# AVISO

Quite todas las cubetas que queden en el instrumento. Deshágase de las cubetas o su contenido de la forma autorizada.

# Sustitución de la lámpara



Peligro de descarga eléctrica

Mantenga desconectado el instrumento de la fuente de alimentación antes de comenzar a realizar el cambio de lámpara y hasta que haya finalizado.

# **A** ATENCIÓN

Peligro de quemadura.

Espere hasta que la lámpara se enfríe. El contacto con la lámpara caliente puede provocar quemaduras.

# AVISO

Para sujetar la lámpara, utilice únicamente el soporte de la lámpara. Evite tocar el vidrio, ya que las sustancias de la piel pueden fundirse en la bombilla y acelerar el proceso de envejecimiento de la lámpara.

# Solución de problemas

| Error mostrado   | Causa   | Resolución  |  |
|--|---|---|--|
| Errores de ejecución de pruebas  |   |   |  |
| Etiqueta del código de<br>barras no leída  | Código de barras<br>defectuoso.                                   | Vuelva a introducir la<br>cubeta.<br>Si el código de barras no<br>se reconoce,<br>comuníquese con la  |  |
| Cierre la tapa.  |   | asistencia técnica.<br>Tápela.  |  |
| Absorbancia >3,5   | La absorbancia medida<br>es superior a 3,5.                       | Diluya la muestra y<br>vuelva a realizar la<br>medición.  |  |
| Fallo<br>¿№ de control del cód.<br>de barras?<br>Actualice datos del<br>programa | Desviación respecto a<br>los datos almacenados.                   | Actualice datos del<br>programa   |  |
| Se recomienda realizar<br>una verificación del<br>sistema completa               | La comprobación de los<br>valores de aire ha<br>fallado.          | Apague el instrumento y<br>vuélvalo a encender. Si<br>la prueba del sistema no<br>es correcta,<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica. |  |
| No es posible corregir<br>el valor blanco  | La corrección del valor<br>de blanco no es posible<br>con LCW919. |   |  |
| Fallo<br>Programa no accesible.<br>Actualice los datos del<br>programa           | Test de código de barras<br>no presente.                          | Actualice datos del<br>programa   |  |
| Falla<br>Limpie la cubeta  | El tubo está sucio y<br>contiene partículas sin<br>disolver       | Limpie la cubeta; deje<br>que las partículas se<br>sedimenten.  |  |

| Error mostrado   | Causa  | Resolución  |  |
|--|--|---|--|
| Fallo<br>¡Programa de test<br>interrumpido!<br>Compruebe la lámpara<br>Cierre la tapa.<br>Error [xx] | El programa de test se<br>interrumpe cuando se<br>inicia el instrumento.     | Compruebe la lámpara y,<br>si fuera necesario,<br>cámbiela.<br>Cierre la tapa.<br>Pulse <b>Volver a empezar</b> . |  |
| Fallo<br>Programa de test<br>interrumpido.<br>Retire la cubeta<br>Cierre la tapa.                    | El programa de test se<br>interrumpe cuando se<br>inicia el instrumento.     | Retire la cubeta del<br>compartimento de<br>cubetas.<br>Pulse <b>OK</b> .   |  |
| Error<br>Autocomprobac.<br>interrumpida.<br>Error de hardware.<br>Error [x]                          | Fallo electrónico.   | Comuníquese con la<br>asistencia técnica y<br>proporcióneles el número<br>de error                                |  |
| Error<br>¡Demasiada luz<br>ambiental!<br>Ponga el equipo a la<br>sombra<br>o cierre la tapa          | Los sensores del<br>instrumento detectan<br>demasiada luz en el<br>ambiente. | Disminuya la luz<br>ambiental. (Evite los<br>rayos directos del sol).<br>Cierre la tapa.                          |  |
| Para este programa no<br>existe ninguna función<br>de ayuda.   |  |   |  |
| ¡Se ha superado la vida<br>útil!<br>¿Utiliza productos<br>químicos?                                  |  | Posiblemente el análisis<br>es erróneo. Utilice<br>productos químicos<br>nuevos.                                  |  |
| ¡No existe evaluación!   | Error en la base de datos<br>de tests / base de datos<br>del usuario.        | Revise la programación<br>Comuníquese con la<br>asistencia técnica  |  |

| Error mostrado                            | Causa   | Resolución  |
|---|---|---|
| ¡Sin código de barras!                    | No se ha encontrado el<br>código de barras.   | Vuelva a introducir la<br>cubeta.<br>Si el código de barras no<br>se reconoce,<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica. |
| Introducción no válida                    | Contraseña incorrecta.  | ¿Ha olvidado la<br>contraseña?<br>Comuníquese con la<br>asistencia técnica.   |
| ¡Datos no válidos para<br>este parámetro! | No es posible realizar el<br>análisis de datos, no hay<br>datos de mediciones.              | Cambie la selección.  |
| No se han encontrado<br>datos válidos.    | No es posible ver los<br>datos en el registro de<br>datos.                                  | Cambie la selección.  |
| No hay ninguna función<br>de ayuda.       |   |   |
| No disponibles datos<br>de mediciones.    | Los ajustes del análisis<br>de datos no se pueden<br>configurar sin datos de<br>mediciones. | Cambie la selección.  |
| ¡Rango de control no<br>alcanzado!        | No se han alcanzado los<br>límites del análisis de<br>datos.                                | Se trata de una<br>advertencia. No se ha<br>alcanzado el límite de<br>control fijado.                                       |
| ¡Se ha superado el<br>rango de control!   | Se han superado los<br>límites del análisis de<br>datos.                                    | Se trata de una<br>advertencia. Se ha<br>superado el límite de<br>control.  |
| ¡Concentrac.<br>demasiado alta!           | La concentración<br>calculada es mayor<br>que 999999.                                       | Diluya la muestra y<br>vuelva a realizar la<br>medición.  |
| Por encima del rango<br>de medida         | La absorbancia medida<br>es superior al rango de<br>calibración del test.                   | Diluya la muestra y<br>vuelva a realizar la<br>medición.  |

| Error mostrado  | Causa   | Resolución  |  |
|---|---|---|--|
| Por debajo del rango de<br>medida   | La absorbancia medida<br>es inferior al rango de<br>calibración del test. | Si fuera posible,<br>seleccione un test con un<br>rango de medida más<br>bajo o utilice una cubeta<br>que tenga un camino<br>mayor.         |  |
| Posible interferencia<br>por:   | Comprobación de<br>interferencias.  | Posiblemente el análisis<br>es erróneo debido a<br>interferencias.  |  |
| Posible interferencia<br>de:  | Comprobación de interferencias.   | Posiblemente el análisis<br>es erróneo debido a<br>interferencias.  |  |
| ¡Siguiente inspección<br>está pendiente!                                  |   | Comuníquese con la<br>asistencia técnica para<br>programar una revisión<br>del instrumento.   |  |
| ¡Resultado negativo!  | El resultado calculado es<br>negativo.                                    | Compruebe la<br>concentración de<br>muestra.  |  |
| ¡Condiciones de<br>iluminación inestables!                                |   | Evite la luz directa del sol<br>en la ubicación de<br>medición.   |  |
| Verificación del sistema<br>incorrecta.                                   | Ha fallado la medición de<br>los valores del aire.                        | Apague el instrumento y<br>vuélvalo a encender. Si<br>la prueba del sistema no<br>es correcta,<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica. |  |
| Temperatura<br>demasiado alta.<br>¡No es posible realizar<br>la medición! |   | Apague el instrumento y<br>deje que se enfríe unos<br>minutos. Si es necesario,<br>llévelo a un lugar más<br>frío.                          |  |
| Errores de actualización  |   |   |  |
| Se produjo un error al<br>cargar los datos del<br>instrumento.            |   | Vuelva a iniciar el<br>procedimiento o<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica.   |  |

| Error mostrado  | Causa                              | Resolución  |
|---|------------------------------------|---|
| Se produjo un error al<br>leer la memoria USB.            |                                    | Vuelva a iniciar el<br>procedimiento o<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica. |
| Se produjo un error al<br>escribir en la memoria<br>USB.  |                                    | Vuelva a iniciar el<br>procedimiento o<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica. |
| Compruebe el último<br>fichero de<br>actualización.       | Error durante la<br>actualización. | Compruebe la memoria<br>USB.  |
| Comuníquese con el<br>servicio de atención al<br>cliente. | Error durante la<br>actualización. |   |
| Inserte la memoria<br>USB.                                |                                    | Introduzca una memoria<br>USB en un puerto USB A<br>del instrumento.                |
| Actualización del<br>instrumento. Archivo<br>perdido.     | Error durante la<br>actualización. | Compruebe la memoria<br>USB.  |
| Actualización del<br>instrumento. Archivo<br>dañado.      | Error durante la<br>actualización. | Vuelva a guardar el<br>archivo de actualización<br>y repita el procedimiento.       |
| Error al copiar desde la<br>memoria USB.                  | Error durante la<br>actualización  | Vuelva a iniciar el<br>procedimiento o<br>comuníquese con la<br>asistencia técnica. |
| ¡Ningún backup de<br>instrumento disponible!              |                                    | Compruebe la memoria<br>USB.  |
| Memoria insuficiente<br>para la actualización.            | Error durante la actualización.    | Seleccione una memoria<br>con más espacio.  |
| El archivo de<br>actualización es<br>defectuoso.          | Error durante la<br>actualización. | Vuelva a guardar el<br>archivo de actualización<br>y repita el procedimiento.       |

| Error mostrado  | Causa Resolución   |  |  |
|---|--|--|--|
| Memoria USB no conectada.                                     | No es posible realizar la compruebe la memoria actualización.  |  |  |
| Errores de conexión de r                                      | red  |  |  |
| Compruebe la<br>configuración de red.                         |  |  |  |
| Compruebe la<br>conexión.                                     |  |  |  |
| Compruebe la conexión<br>y contacte con su<br>administrador.  | Error de configuración de red o FTP.   |  |  |
| Error al llamar a la<br>dirección IP local.                   | Configuración de red: el<br>cliente DHCP no tiene<br>conexión con el servidor<br>DHCP.   | Vuelva a introducir la<br>dirección IP.                        |  |
| Error durante la<br>configuración del<br>gateway por defecto. | Configuración de red: el<br>gateway por defecto no<br>se puede configurar para<br>una dirección IP fija.                                 | Intente volver a crear la conexión.                            |  |
| ¡Error durante la<br>configuración de la<br>unidad de red!    | Error durante la<br>configuración de la red.<br>El directorio de destino<br>no existe.   | Compruebe los ajustes.<br>Defina el directorio de<br>destino.  |  |
| Error durante la<br>configuración de la<br>máscara de subred. | Configuración de red: la<br>máscara de subred no se<br>puede configurar para<br>una dirección IP fija.                                   |  |  |
| Error en la conexión<br>FTP.                                  | Error de FTP.  | Asegúrese de que el<br>instrumento esté<br>conectado a la red. |  |
| Red apagada.  | La configuración de red<br>está desactivada cuando<br>se accede a la página de<br>inicio de instrumento a<br>través de la barra lateral. |  |  |

| Error mostrado                   | Causa  | Resolución   |
|----------------------------------|--|--|
| Servidor remoto<br>inalcanzable. | Error durante la<br>configuración de la red.   | Asegúrese de que el<br>instrumento esté<br>conectado a la red.<br>La dirección fija de<br>DR 6000 es inválida. |
| Servidor remoto<br>inaccesible.  | La dirección fija de<br>DR 6000 es inválida.<br>El nombre del servidor<br>ingresado es incorrecto. | Cambie a "Automático".<br>Ingrese el nombre del<br>servidor correcto.  |
| Servidor Web<br>inalcanzable.    | No se puede conectar<br>con la página de inicio de<br>instrumento.                                 | Vuelva a intentar realizar<br>la conexión más tarde.   |

# Piezas de repuesto

| Descripción                       | № No.               |
|-----------------------------------|---------------------|
| Lámpara halógena                  | A23778              |
| Lámpara de deuterio               | A23792              |
| Adaptador de cubetas universal    | LZV902.99.0002<br>0 |
| Cable de conexión EU              | YAA080              |
| Cable de conexión CH              | XLH051              |
| Cable de conexión GB              | XLH057              |
| Cable de conexión US              | 1801000             |
| Cable de conexión China/Australia | XLH069              |
| Fusible                           | A23772              |
| Filtro                            | LZV915              |
| Funda guardapolvo                 | LZV886              |
| Protección de interfaz USB        | LZV881              |

# **Tekniset tiedot**

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

| Suorituskyky                    |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Käyttötila                      | Transmittanssi (%), absorbanssi ja pitoisuus  |  |
| Lähdelamppu                     | Deuteriumlamppu (UV) ja halogeenilamppu (näkyvän valon alue)                        |  |
| Aallonpituusalue                | 1901100 nm  |  |
| Aallonpituuden tarkkuus         | ±1 nm (aallonpituusalue 200900 nm)  |  |
| Aallonpituuden<br>toistettavuus | < 0,1 nm  |  |
| Aallonpituuden<br>erottelukyky  | 0,1 nm  |  |
| Aallonpituuden<br>kalibrointi   | Automaattinen   |  |
| Aallonpituuden valinta          | Automaattinen, perustuu valittuun menetelmään                                       |  |
| Skannausnopeus                  | 900 nm/min (1 nm:n välein)  |  |
| Spektrin kaistanleveys          | 2 nm (1,5–2,9 nm, kun aallonpituus on 656 nm, 1 nm<br>D2-linjalla)                  |  |
| Fotometrinen<br>mittausalue     | ±3 Abs (aallonpituusalue 200900 nm)   |  |
| Fotometrinen tarkkuus           | 5 mAbs alueella 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % alueella 0,50–2,0 Abs, kun aallonpituus on 546 |  |
|                                 | nm  |  |
| Fotometrinen<br>mittaustarkkuus | < 0,5 % 2 Abs<br>≤ 1 %, kun Abs \> 2, neutraali lasi, aallonpituus 546<br>nm        |  |
| Hajavalo                        | KI-liuos aallonpituudella 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                            |  |

| 190199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs        |
|---|
| Nollapiste 546 nm:ssa 10 tunnin ajan ≤ 0,0034 Abs   |
| 5000 mittausarvoa (tulos, päivämäärä, kellonaika,<br>näytetunnus, käyttäjätunnus)<br>50 skannausta, 50 aikaskannausta |
| 200   |
|   |
| 500 mm (19,69 in)   |
| 215 mm (8,46 in)  |
| 460 mm (18,11 in)   |
| 11 kg (24,25 lb)  |
| Sisäkäyttöön  |
| 1040 °C (50104 °F), suhteellinen kosteus<br>enintään 80 %<br>(kosteus ei saa tiivistyä laitteeseen)                   |
| –25+60 °C (–13+140 °F), suhteellinen kosteus<br>enintään 80 %<br>(kosteus ei saa tiivistyä laitteeseen)               |
|   |
| 100240 V +/-10%, 5060 Hz  |
| 150 VA  |
| T 2A H; 250 V (2 kpl)   |
|   |

| Suorituskyky          |   |  |
|-----------------------|---|--|
|                       | Käytä ainoastaan suojattua, enintään 3 metrin<br>pituista kaapelia.                         |  |
|                       | 2× USB-tyyppi A   |  |
| l iitännät            | 1× USB-tyyppi B   |  |
| Linamat               | Käytä ainoastaan suojattua, enintään 20 metrin<br>pituista kaapelia (esim. STP, FTP, S/FTP) |  |
|                       | 1× Ethernet   |  |
| Kotelon luokitus      | IP20, suljettu kyvettitilan kansi   |  |
| Suojausluokka         | Luokka I  |  |
| Ympäristöhaittaluokka | 2   |  |
| Ylijänniteluokka      | 11  |  |
| Korkeus               | enintään 2 000 m (6 560 jalkaa)   |  |

# Yleistietoa

# Turvallisuusohjeita

Lue koko käyttöopas läpi huolellisesti, ennen kuin poistat laitteen pakkauksesta, asennat sen tai otat sen käyttöön. Noudata kaikkia varoituksia ja huomautuksia. Huomautusten huomiotta jättäminen voi aiheuttaa käyttäjälle vakavia vammoja tai vaurioittaa laitetta.

Jotta laite suojaisi oikein, sitä ei saa käyttää tai asentaa muulla kuin tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

# 🛦 VAARA

Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tai välittömän vaaran aiheuttavasta tilanteesta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

# **A**VAKAVA VAROITUS

Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tai välittömän vaaran aiheuttavasta tilanteesta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavia vammoja.

# A VAROITUS

Ilmoittaa mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa lieviä tai kohtalaisia vammoja.

# VAKAVA VAROITUS

Ilmoittaa tilanteesta, joka voi vaurioittaa laitetta. Nämä tiedot edellyttävät erityistä huomiota.

Huomautus: Tietoja, jotka täydentävät käyttöoppaassa olevia kohtia.

### Varoitustarrat

Huomioi kaikki laitteeseen kiinnitetyt tarrat ja merkinnät. Niiden huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja tai vaurioittaa laitetta. Laitteessa käytettyihin symboleihin liittyvät varoitukset on esitelty käyttöoppaassa.



Laitteessa saattaa olla tällainen symboli, jonka yhteydessä viitataan käyttöoppaassa oleviin käyttö- tai turvallisuustietoihin.



Tämä symboli kiinnitetään laitteen kuumille pinnoille.

Tällä symbolilla merkittyjä sähkölaitteita ei saa 12.8.2005 lähtien hävittää Euroopassa lajittelemattoman kotitalous- tai teollisuusjätteen mukana. Voimassa olevien säädösten (EU-direktiivi 2002/96/EY) mukaan EU-kuluttajien on tästä lähtien palautettava käytetyt sähkölaitteet valmistajalle hävittämistä varten. Tämä on kuluttajalle maksutonta.

**Huomautus:** Saat valmistajalta tai jälleenmyyjältä ohjeet käytettyjen laitteiden, valmistajan toimittamien sähkö- ja elektroniikkalisävarusteiden ja kaikkien muiden lisävarusteiden palauttamisesta asianmukaista hävittämistä tai kierrätystä varten.

# AVAKAVA VAROITUS

Valmistaja ei ole vastuussa mistään virheellisestä käytöstä aiheuvista vahingoista mukaan lukien rajoituksetta suorista, satunnaisista ja välillisistä vahingoista. Valmistaja sanoutuu irti tällaisista vahingoista soveltuvien lakien sallimissa rajoissa.

Käyttäjä on yksin vastuussa sovellukseen liittyvien kriittisten riskien arvioinnista ja sellaisten asianmukaisten mekanismien asentamisesta, jotka suojaavat prosesseja laitteen toimintahäiriön aikana.

### Lähdelamppujen turvallisuus

Lähdelamppujen käyttölämpötila on erittäin suuri.

Vältä sähköiskun vaara varmistamalla, että laite on irroitettu virtalähteestä ennen lamppujen vaihtamista.

# A VAROITUS

Otsonin aiheuttama terveyshaitta.

Jos UV-lampun ei anneta jäähtyä, ilmaan voi kehittyä vaarallisia määriä otsonia.

# A VAKAVA VAROITUS

UV-valon aiheuttama terveyshaitta.

UV-valo voi vaurioittaa silmiä ja ihoa. Suojaa silmät ja iho suoralta altistumiseta UV-valolle.

Älä katso suoraan kohti palavaa lamppua ilman UV-suojalaseja.

# A VAROITUS

Palovammavaara. Anna lamppujen jäähtyä vähintään 30 minuutin ajan ennen niiden huoltoa/vaihtamista.

### RFID-moduuli (ei saatavana kaikkiin malleihin)

RFID-teknologia on radiosovellus. Radiosovelluksien käyttöön liittyy kansallisia säädöksiä. Jos sinulla on kysymyksiä laitteen käytöstä omalla alueellasi, ota yhteys jälleenmyyjään.

DR 6000 -laitteessa on RFID-moduuli, jolla lähetetään ja vastaanotetaan tietoja. RFID-moduulin toimintataajuus on 13,56 MHz.

# A VAKAVA VAROITUS

Spektrofotometria ei saa käyttää vaarallisissa ympäristöissä.

Valmistaja tai myyjä eivät anna mitään suoraa tai epäsuoraa takuuta laitteen käytöstä tehtävissä, joissa riskit ovat tavallista suuremmat.

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita ja kaikkia paikallisia voimassa olevia säädöksiä.

Laitteen asianmukaiseen käyttöön liittyvät turvallisuusohjeet:

- Älä käytä laitetta sairaaloissa tai vastaavissa laitoksissa lääkintälaitteiden, kuten tahdistimien tai kuulolaitteiden läheisyydessä.
- Älä käytä laitetta helposti syttyvien aineiden, kuten polttoaineiden, tulenarkojen kemikaalien tai räjähteiden läheisyydessä.
- Älä käytä laitetta tulenarkojen kaasujen, höyryjen tai pölyn läheisyydessä.
- Älä tärisytä tai ravistele laitetta.
- Laite saattaa häiritä lähellä olevien televisioiden, radioiden ja tietokoneiden signaalia.
- Älä avaa laitetta.
- Takuu raukeaa, jos laitetta ei käytetä tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.

### Kemiallinen ja biologinen turvallisuus

# 

Kemiallisten/biologisten aineiden käsittely saattaa olla vaarallista.

Kemiallisten näytteiden, standardiliuosten ja reagenssien parissa työskentely voi olla vaarallista.

Tutustu turvatoimenpiteisiin ja kemikaalien oikeanlaiseen käsittelyyn ennen käyttöä. Noudata kaikkia asianmukaisia käyttöturvallisuustiedotteita.

Tämän laitteen normaali käyttö saattaa edellyttää biologisesti vaarallisten kemikaalien tai näytteiden käsittelyä.

- Noudata kaikkia alkuperäisten liuosastioiden ja käyttöturvallisuudentiedotteiden varoituksia ennen käytön aloittamista.
- Hävitä kaikki käytetyt liuokset kansallisten ja paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.
- Valitse suojavarusteet vaarallisen aineen pitoisuuden ja määrän mukaan.

# Tuotteen yleiskuvaus

DR 6000 on UV-Vis-spektrofotometri, jonka aallonpituusalue on 190...1100 nm. Halogeenilamppu tuottaa näkyvän valon spektrin (320...1100 nm) ja deuteriumlamppu ultraviolettispektrin (190...360 nm).

Laitteen mukana toimitetaan tarvittavat ohjelmasovellukset, ja siinä on useita käyttökieliä.

DR 6000 -spektrofotometrissa on seuraavat ohjelmat ja käyttötilat:

- Valmiit ohjelmat (esiasennetut testit)
- Viivakoodiohjelmat
- Käyttäjän ohjelmat
- Suosikit
- Yksi aallonpituus
- Useita aallonpituutta
- Aallonpituuden skannaus
- Ajan funktiona

DR 6000 -spektrofotometri tuottaa digitaaliset pitoisuus-, absorbanssija transmittanssiprosenttilukemat.

Käyttäjä voi valita käyttäjän luoman tai ohjelmoidun metodin, jolloin valikot ja kehotteet ohjaavat käyttäjää testin suorittamisessa.

Valikkojärjestelmä voi myös luoda raportteja, luotujen kalibrointikäyrien tilastollisia arvioita ja laitteen vianmääritysraportteja.

# Asentaminen

# **A**VAKAVA VAROITUS

Sähkö- ja paloturvallisuus.

Käytä vain mukana toimitettua virtakaapelia.

Tässä käyttöohjeen osiossa kuvatut toimet saa suorittaa ainoastaan valtuutettu ammattihenkilöstö kaikkien paikallisten turvallisuusmääräysten mukaisesti.

# **A**VAKAVA VAROITUS

Irrotettavien virtakaapelien tilalle ei saa vaihtaa vääränkokoisia virtakaapeleita.

# Laitteen purkaminen pakkauksesta

DR 6000 -spektrofotometrin pakkaus sisältää seuraavat tarvikkeet:

- DR 6000 -spektrofotometri
- Pölysuojus
- USB-pölysuojus, vakiovaruste
- Virtakaapeli (EU)
- Kyvettiadapteri
- Käyttäjän RFID-tunniste (ei saatavana kaikkiin malleihin)
- DR 6000 -laitteen peruskäyttöopas, LINK2SC-käyttöopas

Lisätietoja ja yksityiskohjaiset käyttöoppaat ovat saatavilla valmistajan verkkosivustolla.

**Huomautus:** Jos jokin tarvikkeista puuttuu tai on viallinen, ota välittömästi yhteys valmistajaan tai myyjään.

# Käyttöympäristö

Noudata seuraavia ohjeita, jotta laite toimii moitteettomasti ja pitkään.

- Aseta laite huolellisesti tasaiselle alustalle. Älä työnnä mitään laitteen alle.
- Sijoita laite siten, että virtajohto ei vahingoitu.
- Ympäristön lämpötilan on oltava 10...40 °C.

# HUOMAUTUS

Suojaa laite lämmittimien, suoran auringonvalon ja muiden lämmönlähteiden tuottamilta äärilämpötiloilta.

- Suhteellisen kosteuden on oltava alle 80 %; kosteus ei saa tiivistyä laitteen pintaan.
- Jätä laitteen päälle ja kaikille sivuille vähintään 15 cm tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään ja sähköosat eivät ylikuumene.
- Älä käytä tai säilytä laitetta erittäin pölyisessä, kosteassa tai märässä tilassa.
- Pidä laitteen pinta, kyvettitila ja kaikki lisävarusteet aina puhtaina ja kuivina. Poista laitteelle tai laitteeseen roiskuneet tai läikkyneet aineet välittömästi (katso kohta Huolto, sivu 225).

# Näkymä edestä ja takaa

### Kuva 1 Näkymä edestä



| 1 | USB-portti, tyyppi A   | 5 | Kosketusnäyttö             |
|---|------------------------|---|----------------------------|
| 2 | Kyvettitilan kansi     | 6 | Virransäästöpainike        |
| 3 | Lampputilan kotelo     | 7 | RFID-moduuli (ei saatavana |
| 4 | Tuuletusilman ulostulo |   | kaikkiin malleihin)        |

Kuva 2 Näkymä takaa



| 1 | Virtakytkin            | 4 | USB-portti tyyppi B  |
|---|------------------------|---|----------------------|
| 2 | Virtakaapelin liitäntä | 5 | USB-portti, tyyppi A |
| 3 | Ethernet-portti        | 6 | Suodattimen kansi    |

# Virtaliitännät

# HUOMAUTUS

Käytä laitteen verkkovirtaliitännöissä vain maadoitettuja pistorasioita. Jos et ole varma, ovatko pistorasiat maadoitettuja, pyydä apua sähköasentajalta. Virtapistokkeen tarkoituksena on paitsi tehon syöttäminen laitteeseen, myös laitteen nopea irrottaminen verkkovirrasta tarviitaessa. Kun laite irrotetaan verkkovirrasta, varmista, että irrotat oikean pistokkeen (esim. merkitsemällä pistokkeet). Suosittelemme irrottamista verkkovirrasta, jos laite on pitkään käyttämättä. Näin estetään vaaratilanteet toimintahäiriön aikana. Varmista tämän vuoksi, että kaikki käyttäjät pääsevät aina helposti käsiksi pistorasiaan, johon laite on kytketty.

# AVAKAVA VAROITUS

Sähkö- ja paloturvallisuus. Käytä vain mukana toimitettua virtakaapelia.

- 1. Kytke virtakaapeli laitteen takaosaan (Näkymä takaa, sivu 208).
- Kytke virtakaapelin pistoke maadoitettuun pistorasiaan (100...240 V~ / 50...60 Hz).
- 3. Kytke laitteeseen virta virtakytkimestä (Näkymä takaa, sivu 208).

### Kyvettiadapterin asentaminen

- 1. Avaa kyvettitila.
- 2. Nosta kyvettiadapteria noin 1 cm.
- 3. Kierrä kyvettiadapteria siten, että halutun kyvettiprofiilin ohjain osoittaa vasemmalle kyvettitilaa (1) kohti.
- 4. Paina kyvettiadapteria alaspäin, kunnes se napsahtaa paikalleen.

#### Kuva 3 Kyvettiadapterin asentaminen



# Käynnistäminen

## Virran kytkeminen laitteeseen, käynnistysprosessi

- Kytke virtakaapeli virtalähteeseen. 1.
- 2 Kytke laitteeseen virta laitteen takaosan virtakytkimellä.
- 3 Laite aloittaa automaattisesti noin 45 sekunnin pituisen käynnistysprosessin. Näytössä näkyy valmistajan logo. Kävnnistysprosessin lopussa kuuluu kävnnistysääni.

Huomautus: Odota noin 20 sekuntia. ennen kuin kävnnistät laitteen uudelleen. iotta laitteen elektroniset ja mekaaniset osat eivät vaurioidu.

#### Kieli 日本語 Sisäänkiri. 하국어 Português (Brasil) Nävtetunnus 0 Ελληνικά ksia Aiastin Hrvatski Aall AOA -~ Trendit ок Peruuta Jär en set tar

DR 6000 -ohjelmistossa on useita kielivaihtoehtoja. Kun laite käynnistetään ensimmäistä kertaa, kielenvalintanäyttö avautuu automaattisesti käynnistysprosessin jälkeen.

- Valitse haluamasi kieli. 1.
- 2. Vahvista kielen valinta painamalla OK-painiketta. Tämän jälkeen laite aloittaa automaattisesti itsetarkistuksen

### Kielen vaihtaminen

Laite käyttää valittua kieltä, kunnes kieli vaihdetaan.

- 1 Kvtke laitteeseen virta.
- Kosketa näyttöä missä tahansa käynnistysprosessin vaiheessa 2 (noin 45 sekunnin kuluessa), kunnes kielenvalintanävttö avautuu.
- Valitse haluamasi kieli 3.
- Vahvista kielen valinta painamalla **OK**-painiketta. Tämän jälkeen laite aloittaa automaattisesti itsetarkistuksen. 4.

# Itsetarkistus



Laite aloittaa tarkistusohielman aina. kun siihen kytketään virta.

Toimenpide kestää noin kaksi minuuttia. Sen aikana laite tarkistaa järjestelmän, lampun, suodattimen säädöt, aallonpituuden kalibroinnin ja jännitteen. Tarkistetut toiminnot näkyvät näytössä.

Kun testi on valmis, näyttöön avautuu päävalikko.

Huomautus: Jos tarkistusohjelman aikana ilmenee virheilmoituksia, lue lisäohieita kohdasta Vianhaku, sivu 226.

Kielen valinta

### Lepotila



Laite voidaan asettaa lepotilaan.

1. Paina näytön alapuolella olevaa virransäästöpainiketta.

Näytön viesti ilmoittaa lepotilaan siirtymisestä. Tämän jälkeen näyttö sammuu automaattisesti.

 Voit käynnistää laitteen painamalla virransäästöpainiketta uudelleen. Laite aloittaa automaattisesti itsetarkistuksen.

Tämän jälkeen laite on käyttövalmis.

### Laitteen sammuttaminen

1. Paina laitteen takana olevaa virtapainiketta.

# Perusohjelmat

### Yleiskatsaus

### Kosketusnäytön käyttövinkkejä

Koko näyttö reagoi kosketukseen. Voit tehdä valintoja napauttamalla näyttöä kynnellä, sormenpäällä, pyyhekumilla tai osoitinkynällä. Älä kosketa näyttöä terävillä välineillä, kuten kuulakärkikynällä.

- Älä aseta mitään näytön päälle, ettei sen pinta naarmuunnu tai vahingoitu.
- Valitse painike, sana tai kuvake painamalla kohdetta.
- Luettelossa voi siirtyä nopeasti vierityspalkin avulla. Paina ja pidä vierityspalkkia ja siirry valikossa ylös tai alas.
- Korosta luettelon kohde painamalla sitä kerran. Kun kohteen valinta on onnistunut, ne näkyy näytöllä negatiivitekstinä (valkoinen teksti mustalla pohjalla).

### Aakkosnumeerisen näppäimistön käyttäminen



Tätä näyttöä käytetään kirjainten, numeroiden ja merkkien syöttämiseen laitteen ohjelmoinnin niin vaatiessa. Jos toiminto ei ole käytössä, se

näkyy harmaana. Näytön vasemmalla ja oikealla puolella näkyvät symbolit on kuvattu kohdassa Taulukko 1.

Keskellä olevan näppäimistön toiminnot vaihtelevat valitun syöttötavan mukaan. Kosketa kutakin yksittäistä painiketta, kunnes haluamasi merkki näkyy näytössä. Välilyönnin voi lisätä **YZ\_**-painikkeella.

Voit peruuttaa syöttämäsi tiedot valitsemalla **Peruuta** tai vahvistaa tiedot painamalla **OK**-painiketta.

**Huomautus:** Voit käyttää myös USB-näppäimistöä (US-mallinen näppäimistö) tai kädessä pidettävää USB-viivakoodinlukijaa (katso kohta Varaosat, sivu 229).

#### Taulukko 1 Aakkosnumeerinen näppäimistö

| Kuvake /<br>painike  | Kuvaus       | Toiminto   |  |
|--|--------------|--|--|
| ABC/abc  | Kirjaimet    | Syötettävien kirjainten kirjainkoon vaihtaminen.                           |  |
| #% Symbolit Välimerkkien, symbolien ja numeroide alaindeksien syöttäminen. |              | Välimerkkien, symbolien ja numeroiden ylä- ja<br>alaindeksien syöttäminen. |  |
| 123 Numerot Tavallisten numeroiden syöttä                                  |              | Tavallisten numeroiden syöttäminen.  |  |
| CE Tyhjennys   |              | Syötettyjen merkkien tyhjentäminen.  |  |
| Vasen<br>nuolipainike  | Paluunäppäin | Poistaa nykyisen merkin ja palaa yhden merkin takaisinpäin.                |  |
| Oikea<br>nuolipainike  | Seuraava     | Siirtyy syötettävän tekstin seuraavaan merkkiin.                           |  |

### Päävalikko



Päävalikosta voidaan valita useita toimintatiloja. Seuraavassa taulukossa kuvataan lyhyesti kutakin valikkokohtaa.

Näytön oikeassa reunassa on työkalupalkki. Voit valita toimintoja painamalla niitä.

#### Taulukko 2 Päävalikon toiminnot

| Vaihtoehto  | Toiminto   |
|---|--|
| Valmiit ohjelmat /<br>Viivakoodiohjelm<br>at<br>(HACH-LANGE-<br>ohjelmat) | Valmiit ohjelmat ovat laitteeseen ennalta ohjelmoituja<br>toimintoja, joita voidaan käyttää HACH-kemikaaleja ja<br>HACH-LANGE-pipettitestejä käytettäessä.<br>HACH-LANGE-testien työvaiheiden ohjeet sisältyvät<br>testipaketteihin.<br>Lisätietoja, sekä kuvitettu askel-askeleelta prosessi ohjeet<br>analyysit HACH ohjelmat ovat saatavilla valmistajan. |

#### Taulukko 2 Päävalikon toiminnot

| Vaihtoehto                   | Toiminto   |
|------------------------------|--|
|                              | Käyttäjän ohjelmat mahdollistavat käyttäjän tarpeiden mukaiset analyysit:  |
| Käyttäjän                    | <ul> <li>Kayıtaja voi onjernolda laitteeseen itse<br/>kehittämiään metodeja.</li> </ul>  |
| ohjelmat                     | <ul> <li>Esitallennetut HACH- ja HACH-LANGE-<br/>toimenpiteet voi tallentaa käyttäjän ohjelmina.<br/>Näitä toimenpiteitä voi sitten muokata<br/>käyttäjän vaatimusten mukaan.</li> </ul>   |
| Suosikit                     | Käyttäjän tarpeiden mukaan ohjelmoitujen metodien/<br>testien luettelo.  |
|                              | Yhden aallonpituuden lukemia ovat seuraavat:   |
|                              | Absorbanssilukemat: näytteen absorboima valo mitataan absorbanssiyksiköissä.   |
| Yksi aallonpituus            | Transmittanssilukema (%): mittaa, kuinka monta<br>prosenttia lähtövalosta läpäisee näytteen ja saavuttaa<br>ilmaisimen.  |
|                              | Pitoisuuslukemat: laitteeseen voi syöttää<br>pitoisuuskertoimen, jolloin mitatut absorbanssiarvot voi<br>muuntaa pitoisuusarvoiksi.  |
| Useita<br>aallonpituuksia    | Useiden aallonpituuksien tilassa absorbanssi (Abs) tai<br>transmittanssiprosentti (%T) mitataan enintään neljällä<br>aallonpituudella, ja järjestelmä laskee absorbanssien erot<br>ja suhteet. Myös yksinkertaiset muunnokset<br>pitoisuusarvoiksi ovat mahdollisia.                           |
| Aallonpituuden<br>skannaus   | Aallonpituuden skannaus ilmaisee, kuinka näytteen valo<br>absorboituu määritetyssä aallonpituusspektrissä. Toimintoa<br>voi käyttää sen aallonpituuden määrittämiseen, jossa<br>voidaan mitata absorbanssin enimmäisarvoja.<br>Absorbanssin kehitys esitetään graafisesti skannauksen<br>ajan. |
| Ajan funktiona               | Aikamittaus tallentaa aallonpituuden absorbanssin tai<br>transmittanssiprosentin määritetyn ajan aikana.   |
| Järjestelmän<br>tarkistukset | Järjestelmän tarkistusvalikossa on useita vaihtoehtoja,<br>kuten optiset tarkistukset, lampun historia, laitteen päivitys,<br>huoltoaika, laadunvarmistus ja varmuuskopiointi.   |

#### Taulukko 2 Päävalikon toiminnot

| Vaihtoehto         | Toiminto  |
|--------------------|---|
| Kutsu muistista    | Tallennetut tiedot voi hakea muistista, suodattaa, lähettää<br>ja poistaa.  |
| Laitteen asetukset | Tässä tilassa voi määrittää käyttäjäkohtaiset tai<br>menetelmäkohtaiset asetukset: käyttäjätunnus,<br>näytetunnus, päivämäärä ja kellonaika, ääni, PC ja tulostin,<br>virransäästötila ja tallennetut tiedot. |

# Tietojen tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen

### Muisti

Laitteen muistiin voi tallentaa jopa 5000 lukemaa seuraavilla ohjelmilla:

- Valmiit ohjelmat
- Viivakoodiohjelmat
- Käyttäjän ohjelmat
- Suosikit
- Yksi aallonpituus
- Useita aallonpituuksia.

Muistiin tallentuvat kaikki analyysin tiedot: päivämäärä, kellonaika, tulokset, näytetunnus ja käyttäjätunnus.

#### Tallennettujen tietojen hakeminen muistista



1. Valitse päävalikosta Kutsu muistista.



#### 2. Paina Dataloggeri-painiketta.

Näyttöön avautuu luettelo tallennetuista tiedoista.



- Valitse Suodatin: Päälle/Pois. Suodatuksen asetukset toiminnolla voi etsiä tiettyjä kohteita.
- 4. Valitse Päälle. Tietoja voi nyt suodattaa seuraavilla perusteilla:
  - Näytetunnus
  - Käyttäjätunnus
  - Aloituspvm
  - Parametri

tai mikä tahansa neljän kriteerin yhdistelmä.

| Hae muistist                     | а                 |                 | Dataloggeri (27) |             |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|
| 03-HEL-2011 12<br>-8.55 - mg/L № | :13:16<br>IH₄*-N  |                 |                  | Ť           |
| 03-HEL-2011 12                   | :07:36            |                 |                  | Sisäänkirj. |
| 118 mg/L NH                      | ₄⁺-N              |                 |                  |             |
| 02-HEL-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :24:32<br>₄⁺-N    |                 |                  | Ø           |
| 02-HEL-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :23:23<br>₄⁺-N    |                 |                  | Ajastin     |
| 02-HEL-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :22:04<br>⁴⁺-N    |                 | -                | AQA         |
| م<br>valikko                     | Suodatin:<br>Pois | Näytä<br>tiedot | Vaihtoehdot      |             |

 Vahvista valinta painamalla OK-painiketta. Valitut kohteet näkyvät luettelossa.

### Tietojen lähettäminen muistista

# VAKAVA VAROITUS

Verkko- ja liitäntäpisteturvallisuus on langatonta laitetta käyttävän asiakkaan vastuulla. Valmistaja ei vastaa verkkoturvallisuusaukon tai -rikkomuksen aiheuttamista vahingoista, mukaan lukien mutta ei niihin rajoittuen epäsuorat, erityiset, välilliset ja satunnaiset vahingot.

Tiedot lähetetään sisäisestä muistista XML- tai CSV-tiedostona DataLognimiseen hakemistoon USB-massamuistilaitteeseen tai verkkolevylle. Tämän jälkeen tiedostoa voi muokata taulukkolaskentaohjelmassa. Tiedoston nimi on seuraavassa muodossa: DLvuosi-kuukausipäivä\_tunti\_minuutti\_sekunti.csv tai tai DLvuosi-kuukausipäivä\_tunti\_minuutti\_sekunti.xml.

| Pääva          | Hae mu                     | -              |           |                  |
|----------------|----------------------------|----------------|-----------|------------------|
| [              | Dataloggeri                | AQA loki       |           | †<br>Sisäänkirj. |
| [              | Aallonpituuden<br>skannaus | Ajan funktiona |           | Näytetunnus      |
|                | Ulkoiset<br>tiedot         | Data analyysi  | ksia      | Ajastin          |
| Aallo<br>11-HU | Sulje                      |                | <b>)</b>  |                  |
| Jär<br>tar     |                            |                | en<br>set |                  |

- 1. Kytke USB-tallennusväline DR 6000:n USB A -liitäntään tai muodosta DR 6000 -laitteesta yhteys verkkolevylle.
- 2. Valitse päävalikosta Kutsu muistista.
- Valitse siirrettävä tietoluokka, esim. Dataloggeri. Näyttöön avautuu valittujen mittaustietojen luettelo.

| Hae muistista 🛛 🛛                        |                      |                 | Dataloggeri (27) |             |
|--|----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| 03-HEL-2011 12<br>-8.55 - mg/L №         | l:13:16<br>NH₄*-N    | <b>_</b>        | Ť                |             |
| 03-HEL-2011 12<br>118 mg/L NH            | 03-HEL-2011 12:07:36 |                 |                  | Sisäänkirj. |
| 02-HEL-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH+*-N |                      |                 | Näytä<br>kuvaaja | Näytetunnus |
| 02-HEL-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH4*-N |                      |                 | Poista           | Ajastin     |
| 02-HEL-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH⁴+-N |                      |                 | ₫                |             |
| h<br>valikko                             | Suodatin:<br>Pois    | Näytä<br>tiedot | Vaihtoehdot      |             |

4. Napauta Vaihtoehdot-painiketta ja PC & Tulostin -symbolia.



- Valitse lähetettävät tiedot. Voit valita seuraavista vaihtoehdoista:
  - Yksi piste: vain valittu lukema lähetetään.
  - **Suodatetut tiedot**: vain valittuihin suodattimiin sopivat lukemat lähetetään.
  - Kaikki tiedot: kaikki valitun tietoluokan tiedot lähetetään.
- 6. Vahvista painamalla OK-painiketta.

Huomautus: Valittujen tietosarjojen kokonaislukumäärä näkyy suluissa.

# Valmiit ohjelmat

Valmiit ohjelmat -valikosta voi noutaa yli 200 esiohjelmoitua prosessia. Valmiit ohjelmat -valikossa ei ole viivakooditestejä.

# Tallennetun testin/menetelmän valinta; käyttäjäkohtaisten perustietojen syöttäminen

| Valm | iit ohjelmat         |                    |                        |             |             |
|------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 315  | Molybden LR          |                    | 3.00 mg/L 🔺            |             |             |
| 66   | Monoklorami          | n LR               |                        | 4.50 mg/L   | Ť           |
| 388  | N Ammoniak           | Fri                |                        | 0.50 mg/L   | Sisäänkirj. |
| 380  | N Ammoniak           | Nessler            |                        | 2.50 mg/L   | 6           |
| 385  | N Ammoniak           | Salic.             |                        | 0.50 mg/L   | Näytetunnus |
| 361  | 1 N Nitrat HR AV     |                    |                        | 30.0 mg/L   | Ø           |
| 355  | 5 N Nitrat HR PP     |                    | 30.0 mg/L              | Ajastin     |             |
| 351  | 1 N Nitrat LR        |                    |                        | 0.50 mg/L   |             |
| 359  | N Nitrat MR A        | v                  |                        | 10.0 mg/L   | AQA         |
| 353  | N Nitrat MR P        | Р                  |                        | 10.0 mg/L 🔻 | _ <u>~</u>  |
|      | Ĭ                    |                    |                        |             | Irendit     |
| ち,   | Pää- V<br>valikko nu | 'alitse<br>merolla | Ohjelma<br>vaihtoehdot | Aloita      |             |

1. Näet valmiiden ohjelmien luettelon ohjelmanumeroineen valitsemalla päävalikosta Valmiit ohjelmat.

Näyttöön avautuu "Valmiit ohjelmat" -luettelo.

2. Valitse haluamasi testi.

**Huomautus:** Valitse ohjelma nimen perusteella tai selaa luetteloa nuolipainikkeilla. Valitse ohjelma tai paina **Valitse numerolla** painiketta ja etsi ohjelmaa numeron perusteella. Vahvista painamalla **OK**-painiketta.

3. Suorita ohjelma painamalla Aloita-painiketta. Näyttöön avautuu mittausikkuna.

*Huomautus:* Kaikki tarvittavat tiedot (aallonpituus, kertoimet ja vakiot) on määritetty etukäteen.

 Noudata kemiallisen prosessin toimintaohjeita. Lisätietoja ja yksityiskohjaiset käyttöoppaat ovat saatavilla valmistajan verkkosivustolla.

Huomautus: Jos haluat avata toimintaohjeet näyttöön, paina ohjekuvaketta. Tätä vaihtoehtoa ei voi valita kaikissa testeissä.

### Näytteiden analyysi



- Paina Valmiit ohjelmat -painiketta ja valitse ohjelma. Huomautus: Jos toimintaohjeet ovat saatavina, ne tulevat näkyviin ohjekuvaketta painamalla.
- 2. Aseta nollaliuosta sisältävä kyvetti kyvettitilaan.
- 3. Paina Nollaa-painiketta.



- 4. Poista nollakyvetti kyvettitilasta. Aseta näytekyvetti kyvettitilaan.
- 5. Paina Mittaa-painiketta. Tulos tulee näyttöön.

**Huomautus:** Voit määrittää näytteen laimennuksen painamalla työkalupalkin **Laimennus**-painiketta.

6. Lisätietoja tietojen tallennuksesta, katso osaMuisti, sivu213.

# Viivakoodiohjelmat

Kyvettitilassa 1 oleva viivakoodinlukija lukee automaattisesti 13 mm kyvetiin/näytepullon viivakoodin, kun kyvetti/näytepullo pyörähtää kerran ympäri. Laite käyttää viivakooditunnistusta analyysin automaattisen aallonpituuden määrittämiseen ja laskee tuloksen välittömästi tallennettujen kertoimien avulla.

Lisäksi laite tallentaa lukemat 10 eri kohdassa kierroksen aikana. Laite suorittaa poikkeamia poistavan ohjelman ja laskee sitten mitattujen arvojen keskiarvon. Järjestelmä havaitsee kyvettien ja pyöreiden kyvettien viat ja kontaminaatiot, joten tulos on hyvin tarkka.

#### Viivakooditestin suorittaminen



- 1. Valmistele viivakooditesti toimintaohjeiden mukaisesti ja aseta kyvetti kyvettiilaan (1).
  - Kun viivakoodillinen kyvetti asetetaan kyvettitilaan (1) (Kyvettiadapterin asentaminen, sivu 209), oikea mittausohjelma aktivoituu automaattisesti päävalikosta.



 Voit myös valita päävalikosta Viivakoodiohjelmat ja asettaa nollakyvetin (toimintaohjeen mukaan) kyvettitilaan (1).

Huomautus: Saat lisätietoja painamalla ohjesymbolia.

| LCK 303 Am    | monium  |                | 694 nm      |             |
|---------------|---------|----------------|-------------|-------------|
| <b>1</b>      | 8.5     | mg/L<br>NH₄*-N | 47.0        | Sisäänkirj. |
|               |         |                | 1           | - Ajastin   |
|               |         |                |             | Laimennos   |
| 02 HEL 2011 1 |         |                |             |             |
| 02-HEL-2011 1 | 0.05.40 | r              |             | AQA         |
| h<br>valikko  | Nollaa  | Mittaa         | Vaihtoehdot |             |

Mittaus käynnistyy automaattisesti ja tulokset näkyvät näytössä.

**Huomautus:** Voit määrittää näytteen laimennuksen painamalla työkalupalkin **Laimennus**-painiketta.

Jos haluat käsitellä muita kyvettitestejä ja parametreja, aseta valmisteltu kyvetti kyvettitilaan ja lue tulokset.

**Huomautus:** Näytön oikeassa reunassa olevassa hallintapalkissa näkyy mittaustuloksen suhde mittausalueella. Sininen palkki ilmaisee lukeman mahdollisesti syötetystä laimennuskertoimesta riippumattomana.
## Muut ohjelmat

# Yksi aallonpituus (absorbanssi-, pitoisuus- ja transmittanssilukemat)

Yhden aallonpituuden tilaa voi käyttää kolmella tavalla. Kun näytteitä testataan yhdellä aallonpituudella, laitteen voi ohjelmoida mittaamaan analyytin absorbanssin, transmittanssiprosentin tai pitoisuuden (konsentraation).

- Absorbanssilukemat: näytteen absorboima valo mitataan absorbanssiyksiköissä.
- Transmittanssilukema (%): mittaa, kuinka monta prosenttia lähtövalosta läpäisee näytteen ja saavuttaa ilmaisimen.
- Jos pitoisuuskerroin otetaan käyttöön, voidaan valita tietty kerroin, jonka mukaan absorbanssilukemat muunnetaan pitoisuudeksi. Jos pitoisuus vs. absorbanssi ilmaistaan kaaviossa, pitoisuuskerroin on viivan kulmakerroin.

### Yhden aallonpituuden tilan valitseminen

- 1. Valitse päävalikosta Yksi aallonpituus.
- 2. Määritä parametrit painamalla Vaihtoehdot-painiketta.



#### Taulukko 3 Yhden aallonpituuden asetusvaihtoehdot

| Vaihtoehdot                      | Kuvaus   |
|----------------------------------|--|
| Lisää                            | Lisää asetusvaihtoehtoja.  |
| Kutsu muistista -<br>symboli     | Tallennettujen mittaustietojen, aallonpituuden skannausten<br>tai ajanjaksojen hakeminen, katso kohta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213.  |
| % Trans/Abs                      | Vaihtaa mittaustilan transmittanssiprosentista pitoisuuteen tai absorbanssiin.   |
| Aallonpituus (nm)                | Aallonpituusasetuksen määrittäminen. Syötä<br>aallonpituuslukemat aakkosnumeerisella näppäimistöllä.<br>Aallonpituuden on oltava välillä 1901100 nm.   |
| Ajastinkuvake                    | Toimii sekuntikellona. Toiminto varmistaa, että analyysin<br>vaiheet ajoitetaan oikein (esim. reaktioajat, väliajat jne.<br>voidaan määrittää tarkasti). Järjestelmä antaa äänimerkin,<br>kun määritetty aika on kulunut. Ajastimen käyttö ei vaikuta<br>mittausohjelmaan. |
| Pitoisuuskerroin:<br>Pois/Päälle | Kerroin, jolla absorbanssiarvot muunnetaan<br>pitoisuusarvoiksi.   |
| Pitoisuuden<br>erotuskyky        | Desimaalien määrän valitseminen.   |
| Tallenna käyttäjän<br>ohjelmana  | Valittujen parametrien tallentaminen käyttäjän ohjelmaksi,<br>katso kohta Yksi aallonpituus (absorbanssi-, pitoisuus- ja<br>transmittanssilukemat), sivu 219.  |



#### Taulukko 3 Yhden aallonpituuden asetusvaihtoehdot (jatkuu)

| Vaihtoehdot         | Kuvaus  |
|---------------------|---|
| Mittaustila         | Yksittäinen mittaus: laite näyttää yhden mittaustuloksen, kun Mittaa-painiketta napautetaan.  |
|                     | Jatkuva mittaus: laite näyttää nollamittauksen jälkeen kaikki lukemat automaattisesti ja jatkuvana sarjana.   |
|                     | Karuselli 1 tuuma: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 5 nelikulmaisella kyvetillä.   |
|                     | Karuselli 10 mm: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 7 nelikulmaisella kyvetillä.   |
| Kutsu muistista     | Tallennettujen mittaustietojen, aallonpituuden skannausten<br>tai ajanjaksojen hakeminen, katso kohta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213. |
| Laitteen asetustila | Lue lisää laitteen perustiedoista kohdasta Tietojen tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen, sivu 213.  |

# Useiden aallonpituuksien tila – mittaukset useammalla kuin yhdellä aallonpituudella

Useiden aallonpituuksien tilassa absorbanssiarvoja voi mitata jopa neljällä aallonpituudella ja tuloksista voidaan laskea summia, erotuksia ja suhteita.

- Absorbanssilukemat: näytteen absorboima valo mitataan absorbanssiyksiköissä.
- Transmittanssilukema (%): mittaa, kuinka monta prosenttia lähtövalosta läpäisee näytteen ja saavuttaa ilmaisimen.

 Jos pitoisuuskerroin otetaan käyttöön, voidaan valita tietty kerroin, jonka mukaan absorbanssilukemat muunnetaan pitoisuudeksi. Jos pitoisuus vs. absorbanssi ilmaistaan kaaviossa, pitoisuuskerroin on viivan kulmakerroin. Pitoisuus lasketaan käyttämällä yhtä käyttäjän syöttämää kerrointa kullekin aallonpituudelle.

#### Mittaustilan asetukset useilla aallonpituuksilla

Valitse päävalikosta **Useita aallonpituuksia**. Määritä parametrit painamalla **Vaihtoehdot**-painiketta.

| Useita aallonpituuksia |          | Lisää       |                             | Vaihtoehdot               |                   |                                |         |
|------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|---------|
|                        |          |             | t                           | Pitoisuus<br>Kerroin:Pois | Pitoisuu<br>s ero | iden erotuskyky<br>tuskyky0.01 |         |
|                        | Abs      |             | Sisäänkirj.                 | Absorbanssi<br>kaava      | n käyttä          | Tallenna<br>jän ohjelmana      | Ajastin |
| λ                      | 70 Trans | Ajastin     | Mittaustila:<br>Yksittäinen |                           |                   | Trendit                        |         |
|                        |          | Λ           | ()<br>AQA                   |                           |                   |                                | Link2SC |
| 12-HUH-2012 09:16:54   |          | <u>e</u>    | Trendit                     |                           |                   |                                |         |
| Nollaa                 | Mittaa   | Vaihtoehdot |                             | Palaa                     | nuistista         | Laitteen<br>asetukset          |         |

#### Taulukko 4 Usean aallonpituuden tilan asetusvaihtoehdot

| Vaihtoehdot                  | Kuvaus   |
|------------------------------|--|
| Lisää                        | Lisää asetusvaihtoehtoja.  |
| Kutsu muistista -<br>symboli | Tallennettujen mittaustietojen, aallonpituuden skannausten<br>tai ajanjaksojen hakeminen, katso kohta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213.  |
| % Trans/Abs                  | Vaihtaa mittaustilan transmittanssiprosentista pitoisuuteen tai absorbanssiin.   |
| Aallonpituus<br>(nm)         | Aallonpituusasetuksen määrittäminen. Syötä<br>aallonpituuslukemat aakkosnumeerisella näppäimistöllä.<br>Aallonpituuden on oltava välillä 1901100 nm.   |
| Ajastinkuvake                | Toimii sekuntikellona. Toiminto varmistaa, että analyysin<br>vaiheet ajoitetaan oikein (esim. reaktioajat, väliajat jne.<br>voidaan määrittää tarkasti). Järjestelmä antaa äänimerkin,<br>kun määritetty aika on kulunut. Ajastimen käyttö ei vaikuta<br>mittausohjelmaan. |

| Useita aallonpituuksi | a      | Lieää       |             | Vaihtoehdot           | ehdot     |                    |                              |         |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|-----------------------|-----------|--------------------|------------------------------|---------|
|                       |        | Lisuu       |             | Pitoisuu<br>Kerroin:P | is<br>ois | Pitoisuu<br>erot   | den erotuskyky<br>uskyky0.01 |         |
| Abs                   | Ē      | Sisäänkirj. | Absorban    | ssin                  |           | allenna            | Ajastin                      |         |
| λ400 λ500             |        | %Trans      | Näytetunnus | Kaava                 | ilar      | kaytta             | an onjeimana                 | AQA     |
|                       |        | 2           | Ajastin     | Yksittäin             | ien       |                    |                              | Trendit |
|                       |        | N           | AQA         |                       |           |                    |                              | Link2SC |
| 12-HUH-2012 09:16:54  |        | <u>e</u>    | Trendit     |                       |           |                    |                              |         |
| Nollaa                | Mittaa | Vaihtoehdot |             | Palaa                 | È         | Kutsu<br>muistista | Laitteen<br>asetukset        |         |

#### Taulukko 4 Usean aallonpituuden tilan asetusvaihtoehdot (jatkuu)

| Vaihtoehdot                        | Kuvaus   |
|------------------------------------|--|
| Pitoisuuskerroin                   | Kerroin, jolla absorbanssiarvot muunnetaan<br>pitoisuusarvoiksi.   |
| Pitoisuuden<br>erotuskyky          | Desimaalien määrän valitseminen.   |
| Absorbanssin<br>kaava              | Näytteiden arvioinnissa käytettävä laskukaava.   |
| Tallenna<br>käyttäjän<br>ohjelmana | Valittujen parametrien tallentaminen käyttäjän ohjelmaksi,<br>katso kohta Yksi aallonpituus (absorbanssi-, pitoisuus- ja<br>transmittanssilukemat), sivu 219.  |
| Mittaustila                        | Yksi mittaus: laite näyttää yhden lukeman, kun Mittaa-<br>painiketta painetaan.<br>Karuselli 1 tuuma: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 5 nelikulmaisella kyvetillä.<br>Karuselli 10 mm: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus |
|                                    | enintään 7 nelikulmaisella kyvetillä.  |
| Kutsu muistista                    | Tallennettujen mittaustietojen, aallonpituuden skannausten<br>tai ajanjaksojen hakeminen, katso kohta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213.  |
| Laitteen<br>asetustila             | Lue lisää laitteen perustiedoista kohdasta Yksi aallonpituus<br>(absorbanssi-, pitoisuus- ja transmittanssilukemat), sivu 219.   |

# Aallonpituuden skannaustila – absorbanssi- ja transmissiospektrien tallennus

Aallonpituuden skannaustilassa mitataan tietyn liuoksen valon absorbanssi määritetyssä aallonpituusspektrissä.

Mittaustulokset voidaan ilmaista käyränä, transmittanssiprosenttina (%T) tai absorbanssina (Abs). Saadut tiedot voi tulostaa taulukkona tai kaaviona.

Tietojen muotoilua voi muokata. Muokkaustoimintoihin kuuluvat esimerkiksi automaattinen skaalaus ja zoomaus. Järjestelmä määrittää maksimi- ja minimiarvot ja näyttää ne taulukkomuodossa.

Kohdistimen voi siirtää mihin tahansa kaavion kohtaan, josta halutaan lukea absorbanssi- tai transmittanssiarvo ja aallonpituus. Kunkin datapisteen tiedot voi ilmaista myös taulukkona.

#### Aallonpituuden skannauksen asetukset

Valitse päävalikosta **Aallonpituuden skannaus** . Määritä parametrit painamalla **Vaihtoehdot**-painiketta.



### Taulukko 5 Aallonpituuden skannauksen asetusvaihtoehdot

| Vaihtoehto                | Kuvaus   |
|---------------------------|--|
| Lisää                     | Käytettävissä olevien lisätoimintojen tarkastelu.  |
| Kansiokuvake              | Skannattujen tietojen tallennus.   |
| Vertailu Pois/<br>Päälle  | Tallennettujen skannausten luettelosta valitaan<br>vertailuskannauksena / päällekkäisenä skannauksena<br>käytettävä kohde. Valitun kohteen voi korostaa tai se voi olla<br>vertailukohteena varsinaisen mitattavan skannauksen<br>taustalla.                               |
|                           | <b>Huomautus:</b> Toiminto on käytettävissä vain, kun<br>tallennettuna on saman aallonpituusalueen ja vaiheen<br>skannauksia.  |
| λ                         | Aallonpituusspektrin ja skannausvälin syöttäminen.   |
| Ajastinkuvake             | Toimii sekuntikellona. Toiminto varmistaa, että analyysin<br>vaiheet ajoitetaan oikein (esim. reaktioajat, väliajat jne.<br>voidaan määrittää tarkasti). Järjestelmä antaa äänimerkin,<br>kun määritetty aika on kulunut. Ajastimen käyttö ei vaikuta<br>mittausohjelmaan. |
| Näytä<br>taulukko/kuvaaja | Skannaustietojen esitystavan vaihtaminen<br>taulukkonäkymästä (aallonpituus/absorbanssi)<br>käyrädiagrammiksi ja päinvastoin.  |
|                           | Huomautus: Käytössä on ensimmäisen mittauksen<br>jälkeen Näytä taulukko.   |



#### Taulukko 5 Aallonpituuden skannauksen asetusvaihtoehdot

| Vaihtoehto                | Kuvaus  |
|---------------------------|---|
| Kursorin paikka           | Valittavissa on <b>Etsi</b> ja <b>Huippu/Laakso</b> . Tällä asetuksella voi valita, mihin käyrän kohtaan kohdistin siirtyy.   |
| Lähetä tiedot             | Tietojen lähettäminen tulostimeen, tietokoneeseen tai USB-<br>muistitikkuun (Tyyppi A).   |
| Laskenta: Päälle/<br>Pois | Integraali ilmaisee alueen ja integraalin derivaatta alkuperäisen funktion.   |
| Skaala & Yksiköt          | Skaala: Automaattisessa skaalaustilassa y-akseli skaalautuu<br>automaattisesti siten, että koko skannausalue näkyy.<br>Manuaalisessa skannaustilassa käyttäjä voi valita itse, mitkä<br>skannauksen kohdat näkyvät.<br>Yksiköt: absorbanssin/transmittanssin valinta. |
|                           | Yksittäinen mittaus: laite näyttää yhden mittaustuloksen, kun Mittaa-painiketta napautetaan.  |
| Mittaustila               | Karuselli 1 tuuma: karuseliilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 5 nelikulmaisella kyvetillä.   |
|                           | Karuselli 10 mm: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 7 nelikulmaisella kyvetillä.   |
| Kutsu muistista           | Tallennettujen mittaustietojen, aallonpituuden skannausten<br>tai ajanjaksojen hakeminen, katso kohta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213.   |
| Laitteen<br>asetustila    | Lue lisää laitteen perustiedoista kohdasta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213.  |

#### Aallonpituusskannauksen suorittaminen

Kun kaikki skannauksen parametrit on valittu, tallenna peruslinja (alkuperäinen nollalukema). Jos parametreja muutetaan, peruslinja on tallennettava uudestaan. Kun peruslinja on skannattu, laite on valmis skannaamaan yhden tai useamman näytteen.



- 1. Valitse päävalikosta Aallonpituuden skannaus.
- 2. Aseta nollaliuos kyvettitilaan ja sulje kyvettitilan kansi.



3. Paina Nollaa-painiketta.

Kaavion alapuolella näkyy teksti "Nollaa...". Laite aloittaa peruslinjan skannauksen.

- **4.** Aseta valmisteltu analyysiliuos kyvettitilaan ja sulje kyvettitilan kansi.
- 5. Paina Mittaa-painiketta.

Kaavion alla lukee "Mittaa...", ja näytössä näkyy skannattavan aallonpituuden absorbanssi- tai transmissioarvojen kaavio.



Aallonpituuden skannaus on valmis, kun

- kaavio näkyy täysikokoisena
- x-akseli skaalautuu automaattisesti
- pystyakselin kohdistintoiminnot näkyvät korostettuina
- laite antaa äänimerkin.
- Voit tallentaa skannauksen valitsemalla Vaihtoehdot \> Tallenna-symboli.

## Absorbanssi/transmittanssi ajan funktiona

Ajan funktiona -tilaa käytetään joko absorbanssi- tai transmittanssitietojen keräämiseen käyttäjän määrittämällä aikavälillä. Saadut tiedot voi esittää joko kaaviona tai taulukossa.

### Ajan funktiona -toiminnon asetusparametrit

- 1. Valitse päävalikosta Ajan funktiona.
- 2. Määritä parametrit valitsemalla Vaihtoehdot.

| Ajan funktiona                          | Lisää                     |                        | Vaihtoehdot                      |                    |                       |                        |
|---|---------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| 3.500                                   | )                         | t<br>Sisäänkirj.       | Skaala & Yksiköt<br>Mittaustila: | 2                  | Lähetä<br>tiedot      | Ajastin                |
| ↔<br>                                   | Aika &<br>Intervalli<br>λ | Näytetunnus<br>Ajastin | Yksittäinen                      |                    |                       | AQA<br><u> Trendit</u> |
| -0.300<br>0 min<br>12-HUH-2012 09:22:34 | Näytä<br>taulukko         | AQA                    |                                  |                    |                       |                        |
| Nollaa Mittaa                           | Vaihtoehdot               |                        | Palaa 📂                          | Kutsu<br>muistista | Laitteen<br>asetukset |                        |

### Taulukko 6 Ajan funktiona -toiminnon asetusvaihtoehdot

| Vaihtoehdot       | Kuvaus   |
|-------------------|--|
| Lisää             | Lisää asetusvaihtoehtoja.  |
| Kansiokuvake      | Skannattujen tietojen tallennus.   |
| Aika & Intervalli | Tietojen keruun kokonaisajan ja mittauspisteiden välisen ajan määrittäminen.   |
| λ                 | Aallonpituusasetuksen määrittäminen.   |
| Näytä taulukko    | Absorbanssi-, transmittanssi- tai pitoisuuslukemien<br>esitystapa. Valintaa voi vaihtaa näytetietojen keruun jälkeen.  |
| Ajastinkuvake     | Toimii sekuntikellona. Toiminto varmistaa, että analyysin<br>vaiheet ajoitetaan oikein (esim. reaktioajat, väliajat jne.<br>voidaan määrittää tarkasti). Järjestelmä antaa äänimerkin,<br>kun määritetty aika on kulunut. Ajastimen käyttö ei vaikuta<br>mittausohjelmaan. |

| Ajan funktiona                | Lisää                |                    | Vaihtoehdot      | B                 | Lähetä                |                |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| 3.500                         | ė                    | †<br>Sisäänkirj.   | Skaala & Yksiköt | 2                 | tiedot                | (D)<br>Ajastin |
| Abs                           | Aika &<br>Intervalli | Näytetunnus        | Yksittäinen      |                   |                       | AQA            |
| -0.300                        | λ                    | Ajastin            |                  |                   |                       | Trendit        |
| 0 min<br>12-HUH-2012 09:22:34 | Näytä<br>taulukko    | AQA<br><br>Trendit |                  |                   |                       |                |
| Nollaa Mittaa                 | Vaihtoehdot          |                    | Palaa 📂 m        | Kutsu<br>uistista | Laitteen<br>asetukset |                |

#### Taulukko 6 Ajan funktiona -toiminnon asetusvaihtoehdot (jatkuu)

| Vaihtoehdot           | Kuvaus  |
|-----------------------|---|
| Skaala & Yksiköt      | Skaala: Automaattisessa skaalaustilassa y-akseli skaalautuu<br>automaattisesti siten, että koko skannausalue näkyy.<br>Manuaalisessa skannaustilassa käyttäjä voi valita itse, mitkä<br>skannauksen kohdat näkyvät.<br>Yksiköt: absorbanssin/transmittanssin valinta. |
| Lähetä tiedot         | Tietojen lähettäminen tulostimeen, tietokoneeseen tai USB-<br>muistitikkuun (Tyyppi A).   |
|                       | Yksittäinen mittaus: laite näyttää yhden mittaustuloksen, kun Mittaa-painiketta napautetaan.  |
| Mittaustila           | Karuselli 1 tuuma: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 5 nelikulmaisella kyvetillä.   |
|                       | Karuselli 10 mm: karusellilisäosalla tehtävä lisämittaus<br>enintään 7 nelikulmaisella kyvetillä.   |
| Kutsu muistista       | Tallennettujen mittaustietojen, aallonpituuden skannausten<br>tai ajanjaksojen hakeminen, katso kohta Tietojen<br>tallentaminen, hakeminen, lähettäminen ja poistaminen,<br>sivu 213.   |
| Laitteen<br>asetukset | Laitteen perustiedot.   |

## Huolto

# **A** VAROITUS

Kemiallisten ja biologisten silmä- ja ihovaurioiden vaara.

Vain ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa käyttöohjeiden tässä osassa kuvatut tehtävät.

# HUOMAUTUS

Poista kaikki kyvetit laitteesta. Hävitä kyvetit tai niiden sisältö asianmukaisella tavalla.

### Lampun vaihtaminen



#### Sähköiskuvaara

Irrota laite virtalähteestä ennen lampun vaihtamista ja kytke virta takaisin vasta, kun lamppu on vaihdettu.

# **A** VAROITUS

Palovammojen vaara.

Odota, kunnes lamppu jäähtyy. Kuuma lamppu voi aiheuttaa palovammoja.

# HUOMAUTUS

Pitele lamppua lampun kannattimesta käsin. Vältä lasiosan koskettamista. Iholla olevat aineet saattavat kiinnittyä polttimoon ja lyhentää lampun käyttöikää.

## Vianhaku

| Esitetty virhe  | Ѕуу   | Ratkaisu   |
|---|---|--|
| Testin aikana ilmenevät virheet   |   |  |
| Viivakoodia ei luettu   | Viallinen viivakoodi.   | Aseta kyvetti uudelleen.<br>Jos viivakoodi ei<br>vieläkään toimi, ota<br>yhteys tekniseen tukeen.                        |
| Sulje kansi.  |   | Sulje kansi.   |
| Absorbanssi > 3,5!  | Mitattu absorbanssiarvo<br>on yli 3,5.                                | Laimenna näytettä ja<br>mittaa uudelleen.  |
| Virhe<br>Viivakoodin numero?<br>Päivitä ohjelman<br>päiväys.                      | Poikkeama tallennetuista<br>tiedoista.                                | Päivitä ohjelman tiedot.   |
| Suositellaan<br>järjestelmän<br>tarkistuksen<br>lopettamista                      | llma-arvojen tarkistus on<br>epäonnistunut.                           | Sammuta laite ja<br>käynnistä se uudelleen.<br>Jos järjestelmän tarkistus<br>ei onnistu, ota yhteys<br>tekniseen tukeen. |
| Nollakorjaus ei<br>mahdollista!   | LCW919:n nolla-arvon<br>korjaus ei onnistu.                           |  |
| Ei ohjelmaa.<br>Päivitä ohjelman<br>päiväys.                                      | Viivakooditestiä ei löydy.  | Päivitä ohjelman tiedot.   |
| Puhdista kyvetti!   | Kyvetti on likainen tai<br>siinä on liukenemattomia<br>partikkeleita. | Puhdista kyvetti ja anna<br>partikkelien liueta.   |
| Virhe<br>Testiohjelma pysähtyi!<br>Tarkista lamppu.<br>Sulje kansi.<br>Virhe [xx] | Testiohjelma pysähtyy,<br>kun laite käynnistetään.                    | Tarkista lamppu ja vaihda<br>se tarvittaessa.<br>Sulje kansi.<br>Paina <b>Aloita uudelleen -</b><br>painiketta.          |

| Esitetty virhe   | Ѕуу   | Ratkaisu  |
|--|---|---|
| Virhe<br>Testiohjelma pysähtyi!<br>Poista kyvetti<br>Sulje kansi.                  | Testiohjelma pysähtyy,<br>kun laite käynnistetään.            | Poista kyvetti<br>kyvettitilasta.<br>Valitse <b>OK</b> .  |
| Virhe<br>Itsetarkistus lopetettu.<br>Laitteistovika.<br>Virhe [x]                  | Sähkövika   | Ota yhteys tekniseen<br>tukeen ja ilmoita virheen<br>numero.                                      |
| Virhe<br>Liikaa valoa<br>ympäristössä!<br>Siirrä laite varjoon<br>tai sulje kansi! | Laitteen anturit<br>havaitsevat liikaa valoa<br>ympäristöstä. | Vähennä ympäristön<br>valaistusta. (Vältä suoraa<br>auringonpaistetta.)<br>Sulje kansi.           |
| Tätä ohjelmaa varten<br>apuja ei ole saatavilla.                                   |   |   |
| Käyttöikä ylitetty!<br>Käytä kemikaaleja silti?                                    |   | Analyysi saattaa olla<br>virheellinen. Käytä uusia<br>kemikaaleja.                                |
| Ei mittausta!  | Virhe testi-/<br>käyttäjätietokannassa.                       | Tarkista ohjelmointi.<br>Ota yhteys tekniseen<br>tukeen   |
| Ei viivakoodia!  | Viivakoodia ei löydy.   | Aseta kyvetti uudelleen.<br>Jos viivakoodi ei<br>vieläkään toimi, ota<br>yhteys tekniseen tukeen. |
| Väärä koodi!   | Salasana on väärä.  | Unohditko salasanasi?<br>Ota yhteys tekniseen<br>tukeen.  |
| Ei kelvollisia tietoja<br>tälle parametrille!                                      | Tietoja ei voi analysoida,<br>mittaustietoja ei ole.          | Muuta valintaa.   |
| Kelvollisia tietoja ei<br>löytynyt!  | Tietojen tarkastelu<br>muistista ei onnistu. Muuta valintaa.  |   |

| Esitetty virhe                                      | Syy Ratkaisu  |  |  |
|---|---|--|--|
| Ei apuja saatavilla.                                |   |  |  |
| Mittaustiedosto ei<br>käytettävissä!                | Tietojen<br>analyysiasetuksia ei voi<br>määrittää, jos<br>mittaustietoja ei ole.  |  |  |
| Valvontarajaa ei<br>saavutettu!                     | Tietojen analyysin rajoja<br>ei saavutettu.   | Tämä on varoitusviesti.<br>Määritettyä valvontarajaa<br>ei saavutettu. |  |
| Valvontaraja ylitetty!                              | Tietojen analyysin rajat ovat ylittyneet.   | Tämä on varoitusviesti.<br>Valvontaraja on ylitetty.                   |  |
| Pitoisuus liian korkea!                             | Laskettu pitoisuus on yli<br>999999.  | Laimenna näytettä ja<br>mittaa uudelleen.                              |  |
| Yli määritysrajan                                   | Mitattu absorbanssi<br>ylittää testin<br>kalibrointialueen.   | Laimenna näytettä ja<br>mittaa uudelleen.                              |  |
| Alle määritysrajan                                  | Ile määritysrajan Mitattu absorbanssi Jos mahdollis testi, jonka mi alittaa testin on alhaisemp kalibrointialueen. kyvettiä, jonka pidempi. |  |  |
| Mahdollinen<br>häiriötekijä:                        | Häiriötarkastus   | Analyysissa saattaa olla<br>häiriöstä johtuva virhe.                   |  |
| Mahdollinen häiriön<br>syy:                         | Häiriötarkastus   | Analyysissa saattaa olla<br>häiriöstä johtuva virhe.                   |  |
| Seuraava huolto on<br>ajankohtainen!                | Ota yhteys tekniseen<br>tukeen laitteen tarkistus<br>varten.  |  |  |
| Negatiivinen tulos!                                 | vinen tulos! Laskettu tulos on Tarkista liuoksen<br>negatiivinen. pitoisuus.  |  |  |
| Älä tee mittauksia<br>suorassa<br>auringonpaisteess |   | Älä tee mittauksia<br>suorassa<br>auringonpaisteessa.                  |  |

| Esitetty virhe   | Ѕуу                                   | Ratkaisu   |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Järjestelmän<br>tarkistusvirhe!                              | llma-arvojen mittaus<br>epäonnistui.  | Sammuta laite ja<br>käynnistä se uudelleen.<br>Jos järjestelmän tarkistus<br>ei onnistu, ota yhteys<br>tekniseen tukeen.       |  |
| Lämpötila liian korkea!<br>Ei voida suorittaa<br>mittauksia! |                                       | Katkaise laitteesta virta ja<br>anna sen jäähtyä<br>muutaman minuutin ajan.<br>Siirrä se tarvittaessa<br>viileämpään paikkaan. |  |
| Päivitysvirheet  |                                       |  |  |
| Laitetietojen<br>lataamisen aikana<br>tapahtui virhe.        |                                       | Aloita toimenpide<br>uudelleen ai ota yhteys<br>tekniseen tukeen.  |  |
| Virhe! USB-muistista ei<br>voida lukea.                      |                                       | Aloita toimenpide<br>uudelleen ai ota yhteys<br>tekniseen tukeen.  |  |
| Virhe! USB-muistiin ei<br>voi kirjoittaa.                    |                                       | Aloita toimenpide<br>uudelleen ai ota yhteys<br>tekniseen tukeen.  |  |
| Tarkista viimeisin<br>päivitystiedosto.                      | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe. | Tarkista USB-muistitikku.  |  |
| Ota yhteys huoltoon.   | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe. |  |  |
| Aseta USB-muisti USB-<br>porttiin                            |                                       | Aseta USB-muistitikku<br>laitteen USB A -<br>liitäntään.   |  |
| Laitteen<br>päivitystiedosto<br>puuttuu.                     | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe. | Tarkista USB-muistitikku.  |  |
| Laitteen<br>päivitystiedosto on<br>turmeltunut.              | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe. | Tallenna päivitystiedosto<br>uudelleen ja toista<br>toimenpide.  |  |

| Esitetty virhe  | Ѕуу   | Ratkaisu  |
|---|---|---|
| Kopiointi USB-<br>muistista<br>epäonnistunut.   | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe.   | Aloita toimenpide<br>uudelleen ai ota yhteys<br>tekniseen tukeen. |
| Varmuuskopio ei<br>saatavilla.  |   | Tarkista USB-muistitikku.   |
| Ei tarpeeksi muistia<br>laitteen päivitykseen.  | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe.   | Valitse muisti, jossa on<br>enemmän tilaa.                        |
| Päivitystiedosto on virheellinen.   | Päivityksen aikana<br>tapahtui virhe.   | Tallenna päivitystiedosto<br>uudelleen ja toista<br>toimenpide.   |
| USB-muisti ei kytketty.   | Päivitys ei onnistu.  | Tarkista USB-muistitikku.   |
| Virheet verkkoyhteydess   | ä   |   |
| Tarkista verkon<br>kokoonpano.  |   |   |
| Tarkista yhteys.  |   |   |
| Tarkista yhteys ja ota<br>yhteys<br>järjestelmäylläpitäjään.Virhe verkkoasetuksissa<br>tai FTP-yhteydessä.                |   |   |
| Automaattinen IP-<br>osoitteen haku<br>epäonnistunut!   | Verkkoasetukset: DHCP-<br>asiakas ei ole<br>yhteydessä DHCP-<br>palvelimeen.        |   |
| Oletusportin<br>asentaminen<br>epäonnistui!   | Verkkoasetukset:<br>kiinteälle IP-osoitteelle ei<br>voi määrittää<br>oletusporttia. | Yritä muodostaa yhteys<br>uudelleen.                              |
| Verkkoaseman asennus<br>epäonnistunut! Verkon asennuksen<br>aikana tapahtui virhe.<br>Kohdehakemistoa ei ole<br>olemassa. |   | Tarkista asetukset.<br>Määritä kohdehakemisto.                    |

| Esitetty virhe                                      | Ѕуу   | Ratkaisu  |
|---|---|---|
| Aliverkon peitteen<br>asentaminen<br>epäonnistunut. | Verkkoasetukset:<br>kiinteälle IP-osoitteelle ei<br>voi määrittää aliverkon<br>peitettä.              | Syötä aliverkon peite<br>uudelleen.   |
| FTP-yhteys<br>epäonnistunut.                        | FTP-virhe.  | Varmista, että laite on<br>liitetty verkkoon.   |
| Verkko sammutettu.                                  | Verkkoasetukset ovat<br>poissa käytöstä<br>siirryttäessä väline<br>kotisivuille sivupalkin<br>kautta. | Muodosta yhteys<br>uudelleen.   |
| Etäpalvelin<br>saavuttamattomissa.                  | Verkon asennuksen<br>aikana tapahtui virhe.   | Varmista, että laite on<br>liitetty verkkoon.<br>DR 6000 -laitteen kiinteä<br>osoite ei kelpaa. |
| Etäpalvelin<br>saavuttamattomissa!                  | DR 6000 -laitteen kiinteä<br>osoite ei kelpaa.<br>Syötetty palvelimen nimi<br>on virheellinen.        | Vaihda asetukseksi<br>Automaattinen.<br>Syötä oikea palvelimen<br>nimi.                         |
| Web-palvelin ei<br>käytettävissä.                   | Väline-kotisivua ei voi Yritä muodostaa avata.  |   |

## Varaosat

| Kuvaus                       | Tuotenumero         |
|------------------------------|---------------------|
| Halogeenilamppu              | A23778              |
| Deuteriumlamppu              | A23792              |
| Kyvettiadapteri              | LZV902.99.0002<br>0 |
| Virtajohto EU                | YAA080              |
| Virtajohto CH                | XLH051              |
| Virtajohto UK                | XLH057              |
| Virtajohto USA               | 1801000             |
| Virtakaapeli Kiina/Australia | XLH069              |
| Sulake                       | A23772              |
| Suodatin                     | LZV915              |
| Pölysuojus                   | LZV886              |
| USB-liitännän suoja          | LZV881              |

# Caractéristiques techniques

Sous réserve de modifications !

| Caractéristiques de performance          |   |  |
|--|---|--|
| Mode de fonctionnement                   | Transmission (%), Absorption et Concentration                 |  |
| Lampe source                             | Lampe au deutérium (UV) et lampe halogène (plage visible)     |  |
| Gamme de longueurs<br>d'onde             | 190–1100 nm   |  |
| Précision de la longueur<br>d'onde       | ± 1 nm (gamme de longueurs d'onde 200-900 nm)                 |  |
| Reproductibilité des<br>longueurs d'onde | < 0,1 nm  |  |
| Résolution de la<br>longueur d'onde      | 0,1 nm  |  |
| Etalonnage de la<br>longueur d'onde      | Automatique   |  |
| Sélection de la longueur<br>d'onde       | Automatique, fondée sur la sélection de la méthode            |  |
| Vitesse de balayage                      | 900 nm/min (par étapes de 1 nm)                               |  |
| Largeur de bande<br>spectrale            | 2 nm (1,5–2,9 nm à 656 nm, 1 nm pour ligne D2)                |  |
| Plage de mesure<br>photométrique         | ± 3 Abs (gamme de longueurs d'onde 200-900 nm)                |  |
| Exactitude<br>photométrique              | 5 mAbs à 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % à 0,50–2,0 Abs à 546 nm         |  |
| Linéarité photométrique                  | < 0,5 % à 2 Abs<br>≤ 1 % à > 2 Abs avec verre neutre à 546 nm |  |
| Lumière parasite                         | Solution KI à 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                  |  |

| Caractéristiques de performance  |  |  |
|--|--|--|
| Déviation photométrique<br>par rapport à la mesure<br>vide<br>(ligne de base stable<br>pendant 30 min) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs  |  |
| Stabilité à long terme   | Point zéro à 546 nm pendant 10 heures ≤ 0,0034 Abs   |  |
| Journal de données   | 5000 valeurs de mesure (résultat, date, heure, ID<br>échantillon, ID opérateur)<br>50 balayages, balayages 50 fois |  |
| Programmes utilisateur   | 200  |  |
| Caractéristiques physique  | es et environnementales  |  |
| Largeur  | 500 mm (19,69 po)  |  |
| Hauteur  | 215 mm (8,46 po)   |  |
| Profondeur   | 460 mm (18,11 po)  |  |
| Poids  | 11 kg (24,25 lb)   |  |
| Conditions<br>environnementales  | Utilisation en intérieur   |  |
| Conditions ambiantes<br>de fonctionnement<br>requises  | 10–40 °C (50–104 °F), maximum 80 % d'humidité<br>relative<br>(sans condensation)                                   |  |
| Conditions ambiantes de stockage requises  | 25–60 °C (13–140 °F), maximum 80 % d'humidité<br>relative<br>(sans condensation)                                   |  |
| Autres caractéristiques techniques   |  |  |
| Branchement électrique   | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz   |  |
| Consommation<br>électrique   | 150 VA   |  |
| Fusible  | T 2A H ; 250 V (2 unités)  |  |

| Caractéristiques de performance |   |  |
|---------------------------------|---|--|
|                                 | Utilisez uniquement un câble blindé d'une longueur<br>de 3 m maximum :  |  |
|                                 | 2× USB type A   |  |
| Interfaces                      | 1× USB type B   |  |
|                                 | Utilisez uniquement un câble blindé (par<br>exemple STP, FTP, S/FTP)<br>d'une longueur de 20 m maximum :<br>1× Ethernet |  |
| Caractéristiques du<br>boîtier  | IP20 avec couvercle de compartiment pour cuves<br>fermé   |  |
| Classe de protection            | Classe I  |  |
| Niveau de pollution             | 2   |  |
| Catégorie de surtension         | 11  |  |
| Altitude                        | 2 000 m (6 560 pi) maximum  |  |

# Informations générales

## Consignes de sécurité

Lisez attentivement l'ensemble du manuel d'utilisation avant de déballer, de configurer ou d'utiliser l'appareil. Respectez toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements. Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures graves chez l'opérateur ou endommager l'appareil.

Pour vous assurer que la protection fournie par cet appareil n'est pas affectée, n'utilisez pas ou n'installez pas ce dernier d'une autre façon que celle décrite dans ces instructions d'utilisation.

# 🛦 DANGER

Signale une situation potentiellement dangereuse ou un danger imminent qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

# AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse potentielle ou imminente qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

# ATTENTION

Indique une situation dangereuse potentielle susceptible d'entraîner des blessures mineures ou de moyenne gravité.

# AVERTISSEMENT

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut endommager l'appareil. Informations nécessitant une mise en avant particulière.

Remarque : Informations supplémentaires pour l'utilisateur.

### **Etiquettes d'avertissement**

Respectez tous les marquages et étiquettes apposés sur l'appareil. Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures ou endommager l'appareil. Vous trouverez des notes d'avertissement correspondant aux symboles apposés sur l'appareil dans le manuel d'utilisation.



Ce symbole peut être apposé sur l'appareil. Il fait référence aux consignes d'utilisation et/ou de sécurité fournies dans le manuel d'utilisation.



Ce symbole apposé sur l'appareil indique les surfaces chaudes.

Il est interdit de mettre au rebut le matériel électrique portant ce symbole dans les décharges publiques ou industrielles européennes depuis le 12 août 2005. Conformément aux dispositions en vigueur (directive de l'UE 2002/96/CE), à compter de cette date, les consommateurs de l'UE doivent retourner les anciens appareils électriques à leur fabricant à des fins de mise au rebut. Cette opération est gratuite pour le consommateur.

**Remarque :** Contactez le fabricant ou le fournisseur pour savoir comment renvoyer les appareils usés, les accessoires électriques fournis par le fabricant et tous les éléments auxiliaires afin de les mettre au rebut correctement ou les recycler.

# **AVERTISSEMENT**

Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages résultant d'une utilisation incorrecte ou abusive du produit, notamment (sans limitation) les dommages matériels directs et indirects. Le fabricant rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure permise par la loi en vigueur.

L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

### Sécurité autour des lampes sources

Les lampes sources fonctionnent à haute température.

Pour éviter tout risque d'électrocution, vérifiez que l'instrument est débranché de l'alimentation avant de remplacer les lampes.

# ATTENTION

Risque pour la santé causé par l'ozone.

Des niveaux dangereux d'ozone peuvent être générés lorsque la lampe UV n'est pas refroidie.

# **AVERTISSEMENT**

Risque pour la santé causé par la lumière UV.

La lumière UV peut provoquer des lésions oculaires et cutanées. Protégez vos yeux et votre peau d'une exposition directe aux ultraviolets.

Ne regardez pas directement une lampe sous tension sans porter des lunettes de protection anti-UV.

# ATTENTION

Risque de brûlure. Laissez les lampes refroidir pendant au moins 30 minutes avant de procéder à leur inspection/remplacement.

### Module RFID (sur certains modèles uniquement)

La technologie RFID est une application radio. Les applications radio sont soumises à des autorisations nationales. Pour toute question concernant l'utilisation de l'appareil dans votre région, veuillez contacter votre distributeur. Le DR 6000 contient un module RFID pour la réception et la transmission des informations et des données. Le module RFID fonctionne à une fréquence de 13,56 MHz.

# **AVERTISSEMENT**

Le spectrophotomètre ne doit pas être utilisé dans des environnements dangereux.

Le fabricant et ses fournisseurs rejettent toute garantie explicite ou implicite pour toute utilisation dans le cadre d'activités à haut risque.

Respectez les informations de sécurité suivantes en complément des directives locales en vigueur.

Informations permettant d'utiliser l'instrument en toute sécurité :

- N'utilisez pas l'instrument dans des lieux tels que des hôpitaux, ni à proximité des équipements médicaux tels que des pacemakers ou des prothèses auditives.
- N'utilisez pas l'instrument à proximité de substances hautement inflammables, telles que des carburants, des produits chimiques hautement combustibles et des explosifs.
- N'utilisez pas l'instrument à proximité de gaz combustibles, de vapeurs ou de poussières.
- Evitez toute vibration ou choc sur l'instrument.
- L'instrument peut provoquer des interférences sur les télévisions, radios et ordinateurs situés à proximité.
- N'ouvrez pas l'instrument.
- La garantie est annulée si l'instrument n'est pas utilisé conformément aux instructions fournies dans le présent document.

## Sécurité chimique et biologique

# A DANGER

Danger potentiel en cas de contact avec des substances chimiques/biologiques.

La manipulation d'échantillons chimiques, d'étalons et de réactifs peut s'avérer dangereuse.

Familiarisez-vous avec les procédures de sécurité nécessaires et avec les méthodes de manipulation appropriées pour les produits chimiques avant de commencer à travailler. Veuillez également lire et respecter toutes les fiches techniques de sécurité concernées.

Le fonctionnement normal de cet appareil peut nécessiter l'utilisation de substances chimiques ou d'échantillons présentant un danger biologique.

- Respectez toutes les informations de mise en garde imprimées sur les flacons contenant les solutions initiales, ainsi que les informations fournies dans les fiches techniques de sécurité.
- Détruisez toutes les solutions usagées conformément aux réglementations et lois nationales.
- Utilisez un équipement de protection adapté à la concentration et à la quantité du matériau dangereux utilisé.

## Présentation du produit

Le DR 6000 est un spectrophotomètre de type UV-VIS présentant une plage de longueurs d'onde comprise entre 190 et 1100 nm. Le spectre visible (320 à 1100 nm) est couvert par une lampe halogène et une lampe au deutérium produit la lumière comprise dans le spectre ultraviolet (190 à 360 nm).

L'instrument est livré avec une série complète de programmes et prend en charge plusieurs langues.

Le spectrophotomètre DR 6000 comporte les programmes et modes de fonctionnement suivants :

- Programmes enregistrés (tests préinstallés)
- Programmes codes-barres
- Programmes utilisateur
- Favoris
- Longueur d'onde unique
- Longueur d'onde multi
- Balayage de longueurs d'onde
- Plage de temps

Le spectrophotomètre DR 6000 fournit des lectures numériques de concentration, d'absorption et de pourcentage de transmission.

Lorsqu'une méthode générée par l'utilisateur ou préprogrammée est sélectionnée, les menus et messages qui s'affichent à l'écran dirigent l'utilisateur tout au long du test.

Ce système de menus peut également créer des rapports, des évaluations statistiques des courbes d'étalonnage générées, et établir un rapport sur les contrôles diagnostics de l'instrument.

# Installation

# **AVERTISSEMENT**

Dangers électriques et risque d'incendie. Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni.

Les tâches décrites dans cette section du manuel doivent être réalisées exclusivement par des experts qualifiés dans le respect de toutes les réglementations de sécurité locales en vigueur.

# **AVERTISSEMENT**

Les câbles d'alimentation amovibles ne doivent pas être remplacés par des câbles d'alimentation aux dimensions inadaptées.

## Déballage de l'appareil

La boîte du spectrophotomètre DR 6000 contient les éléments suivants :

- Spectrophotomètre DR 6000
- Cache anti-poussière
- Pare-poussière USB standard
- Cordon d'alimentation pour l'UE
- Adaptateur pour cuves universel
- Mention RFID opérateur (sur certains modèles uniquement)
- Manuel d'utilisation du DR 6000 de base, manuel d'utilisation LINK2SC

Pour plus d'informations, veuillez consulter les documents et manuels d'utilisation disponibles sur le site Internet du fabricant.

**Remarque :** Si un élément est absent ou endommagé, veuillez contacter immédiatement le fabricant ou un représentant.

## **Conditions d'utilisation**

Respectez les points suivants afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil et de prolonger sa durée de vie.

- Placez l'appareil sur une surface plane, afin qu'il soit stable. Ne placez aucun objet sous l'appareil.
- Positionnez l'appareil de sorte à ne pas bloquer le cordon d'alimentation.
- La température ambiante doit être comprise entre 10 et 40  $^\circ\text{C}$  (50 et 104  $^\circ\text{F}$ ).

# AVIS

Protégez l'instrument des températures extrêmes provenant d'appareils de chauffage, du rayonnement solaire direct et d'autres sources de chaleur.

- L'humidité relative doit être inférieure à 80 % et aucune condensation ne doit se former sur l'instrument.
- Conservez un espace d'au moins 15 cm au-dessus et autour de l'instrument pour la circulation de l'air, afin d'éviter une surchauffe des composants électriques.
- N'utilisez pas ou ne stockez pas l'instrument dans un endroit extrêmement poussiéreux ou humide.
- Faites en sorte que la surface de l'instrument, le compartiment pour cuves et tous les accessoires soient toujours propres et secs. Eliminez immédiatement les éclaboussures ou tout produit renversé sur ou dans l'instrument (voir la Entretien, page 254).

## Vues avant et arrière

#### Figure 1 Vue avant



| 1 | Port USB type A                         | 5 | Ecran tactile             |
|---|---|---|---------------------------|
| 2 | Couvercle de compartiment pour<br>cuves | 6 | Touche économie d'énergie |
| 3 | Couvercle du compartiment de la lampe   | 7 | Module RFID (sur certains |
| 4 | Sortie du ventilateur                   |   | modeles uniquement)       |



| 1 | Interrupteur marche/arrêt          | 4 | Port USB type B                  |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
| 2 | Prise pour le câble d'alimentation | 5 | Port USB type A                  |
| 3 | Port Ethernet                      | 6 | Couvercle du coussinet de filtre |

## **Branchements électriques**

# AVIS

Utilisez uniquement une prise reliée à la terre pour raccorder cet appareil à l'alimentation secteur. Si vous n'êtes pas certain que les prises sont raccordées à la terre, faites-les vérifier par un électricien qualifié. La fiche d'alimentation, en plus de l'alimentation, sert à isoler rapidement l'appareil du secteur en cas de besoin. Au cours du débranchement de l'alimentation secteur, veillez à retirer la prise d'alimentation appropriée (par ex., en apposant des étiquettes sur les prises). Ce débranchement est recommandé en cas de non-utilisation prolongée et pour éviter les dangers susceptibles de découler d'un dysfonctionnement. Veillez donc à ce que la prise sur laquelle l'appareil est branché soit toujours à portée de l'utilisateur.

# **AVERTISSEMENT**

Dangers électriques et risque d'incendie. Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni.

- 1. Branchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'instrument (Vue arrière, page 237).
- Insérez la fiche du câble d'alimentation dans une prise reliée à la terre (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- **3.** Mettez le bouton d'alimentation sur On (Marche) pour mettre l'instrument sous tension (Vue arrière, page 237).

### Positionnement de l'adaptateur pour cuves universel

- 1. Ouvrez le compartiment pour cuves.
- 2. Soulevez l'adaptateur pour cuves universel d'environ 1 cm.
- Faites pivoter l'adaptateur pour cuves universel de sorte que le guide du profil de cuve requis soit orienté vers la gauche du compartiment pour cuves (1).
- 4. Enfoncez l'adaptateur pour cuves universel jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### Figure 3 Positionnement de l'adaptateur pour cuves universel

# Démarrage

# Mise en marche de l'instrument, processus de démarrage

- 1. Branchez le câble d'alimentation sur une prise de courant.
- 2. Mettez l'instrument sous tension à l'aide de l'interrupteur situé au dos de l'instrument.
- L'appareil lance automatiquement un processus de démarrage d'environ 45 secondes. L'écran affiche le logo du fabricant. A la fin du processus de démarrage; une mélodie de démarrage est émise.

**Remarque :** Attendez environ **20 secondes** avant de remettre en marche afin de ne pas endommager le système électronique et mécanique de l'instrument.

## Sélection de la langue

| Menu   | principal<br>Lang |       |      |                |
|--------|-------------------|-------|------|----------------|
|        | English           | ı     | ▲ e  | Ť              |
|        | Deutsch           | <br>ו |      | Brancher       |
|        | Françai           | 5     |      | ID échantillon |
| Long   | Italiano          | ,     | mu   | lti Diputaur   |
|        | Españo            | I     |      |                |
| Ba     | Čeština           |       | -    | AQA            |
| 01-JAI |                   |       |      | Tendances      |
| Vér    | Annuler           | ок    | atio | on 🔽           |
| s,     |                   |       |      |                |

Le logiciel du DR 6000 contient plusieurs langues. Au premier démarrage de l'instrument, l'écran de sélection de la langue s'affiche automatiquement après le processus de démarrage.

- 1. Sélectionnez la langue souhaitée.
- 2. Appuyez sur OK pour confirmer la langue sélectionnée. L'autodiagnostic démarre alors automatiquement.

### Modification du paramètre de langue

Tant que cette option n'est pas modifiée, l'instrument fonctionne dans la langue sélectionnée.

- 1. Mettez l'instrument sous tension.
- Pendant le processus de démarrage, touchez l'écran à n'importe quel endroit (pendant environ 45 secondes) jusqu'à ce que la liste de sélection de la langue s'affiche.
- 3. Sélectionnez la langue souhaitée.
- 4. Appuyez sur OK pour confirmer la langue sélectionnée. L'autodiagnostic démarre alors automatiquement.

## Autodiagnostic



Un programme de test est lancé à chaque démarrage de l'instrument.

Cette procédure, qui dure environ deux minutes, contrôle le système, la lampe, le réglage des filtres, l'étalonnage de la longueur d'onde et la tension. Chaque fonction vérifiée est marquée en conséquence sur l'écran.

Une fois les diagnostics terminés, le menu principal s'affiche.

**Remarque :** Si d'autres messages d'erreur s'affichent pendant le programme de test, reportez-vous à la Dépannage, page 255.

## Mode veille



L'instrument peut être mis en veille.

- Appuyez sur la touche d'économie d'énergie située sous l'écran. Le message « Mode veille » s'affiche. L'écran s'éteint alors automatiquement.
- Appuyez à nouveau sur la touche d'économie d'énergie pour rallumer l'écran. L'autodiagnostic démarre automatiquement. L'instrument est alors prêt à fonctionner.

## Arrêt de l'instrument

1. Appuyez sur l'interrupteur de mise sous tension situé à l'arrière de l'instrument.

## **Programmes standard**

## Présentation

### Conseils d'utilisation de l'écran tactile

L'ensemble de l'écran réagit au toucher. Vous pouvez effectuer des sélections avec les ongles, le bout des doigts, une gomme ou un stylet. Ne touchez pas l'écran avec des objets pointus (par exemple la pointe d'un stylo à bille).

- Ne posez aucun objet sur l'écran, sous peine de l'endommager ou de le rayer !
- Appuyer sur les boutons, mots ou icônes pour les sélectionner.
- Utilisez les barres de défilement pour vous déplacer rapidement dans les longues listes. Touchez une barre de défilement et maintenez le contact, puis effectuez un mouvement vers le haut ou vers le bas pour vous déplacer dans la liste.
- Pour sélectionner un élément de la liste, touchez-le une fois. Lorsque l'élément a été correctement sélectionné, son mode d'affichage est inversé (texte clair sur fond sombre).

## Utilisation du clavier alphanumérique



Le clavier alphanumérique sert à entrer des lettres, des chiffres et des symboles pour la programmation de l'instrument. Les options non disponibles sont désactivées (grisées). Les symboles à gauche et à droite de l'écran sont décrits dans Tableau 1.

Les désignations du clavier central varient en fonction de la fonction de saisie sélectionnée. Appuyez plusieurs fois sur chaque touche jusqu'à ce que le caractère souhaité s'affiche à l'écran. Pour entrer une espace, utilisez le trait de soulignement de la touche **YZ\_**.

Appuyez sur **Annuler** pour annuler une entrée ou sur **OK** pour la valider.

**Remarque :** Il est également possible d'utiliser un clavier USB (format américain) ou un scanner à codes-barres manuel (reportez-vous à la Pièces de rechange, page 258).

### Tableau 1 Clavier alphanumérique

| lcône/<br>touche | Description                | Fonction  |
|------------------|----------------------------|---|
| ABC/abc          | Alphabétique               | Permet de basculer le mode de saisie entre majuscules et minuscules.  |
| # %              | Symboles                   | Il est possible de saisir des signes de<br>ponctuation, des symboles et des indices et<br>exposants numériques. |
| 123              | Numérique                  | Pour saisir des chiffres ordinaires.  |
| CE               | Suppression de<br>l'entrée | Efface l'entrée.  |
| Flèche<br>gauche | Touche Retour              | Supprime le caractère actuel et recule d'une position.  |
| Flèche<br>droite | Suivant                    | Accède à l'espace suivant d'une entrée.   |

#### Menu principal



Plusieurs modes peuvent être sélectionnés à partir du Menu principal. Le tableau suivant décrit brièvement chaque option du menu.

Une barre d'outils se trouve à droite de l'écran. Appuyez ici pour activer les différentes fonctions.

#### Tableau 2 Options du Menu principal

| Option                     | Fonction  |
|----------------------------|---|
| Programmes                 | Les programmes enregistrés sont des méthodes<br>préprogrammées qui utilisent des produits chimiques HACH<br>et des tests en cuves HACH-LANGE.   |
| Programmes<br>codes-barres | Les procédures d'utilisation des tests HACH-LANGE sont<br>incluses dans les packs de tests.   |
| (programmes<br>HACH-LANGE) | Pour plus d'informations, des instructions de process<br>illustrées et détaillant chaque étape à suivre pour effectuer<br>des analyses avec les programmes HACH sont disponibles<br>le site Internet. |

### Tableau 2 Options du Menu principal

| Option                             | Fonction  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
|                                    | <ul> <li>Les programmes utilisateur permettent de réaliser des<br/>« analyses sur mesure » :</li> <li>Les utilisateurs peuvent programmer les<br/>méthodes qu'ils ont développées eux-mêmes.</li> </ul>   |  |  |
| Programmes<br>utilisateur          | <ul> <li>Les procédures HACH et HACH-LANGE<br/>existantes peuvent être enregistrées en tant que<br/>programmes utilisateur. Ces procédures<br/>peuvent ensuite être modifiées en fonction<br/>d'exigences spécifiques.</li> </ul>   |  |  |
| Favoris                            | Liste des méthodes/tests créés par l'utilisateur pour répondre<br>à ses propres besoins.  |  |  |
| Longueur<br>d'onde unique          | Les mesures de longueur d'onde unique incluent :<br>Mesures d'absorption : la lumière absorbée par<br>l'échantillon est mesurée en termes d'unités d'absorption.<br>Mesures de transmission (%) : mesure le pourcentage de<br>lumière incidente qui traverse l'échantillon et atteint le<br>détecture   |  |  |
|                                    | Mesures de concentration : un facteur de concentration<br>peut être entré pour pouvoir convertir les valeurs<br>d'absorption mesurées en valeurs de concentration.  |  |  |
| Longueur<br>d'onde multiple        | En mode Longueur d'onde multiple, l'absorption (Abs) ou le<br>pourcentage de transmission (%T) est mesuré(e) à quatre<br>longueurs d'onde différentes maximum, puis les différences<br>et les relations d'absorption sont calculées. De simples<br>conversions en concentrations sont également possibles.  |  |  |
| Balayage de<br>longueurs<br>d'onde | Un balayage de longueurs d'onde montre la manière dont la lumière émise par un échantillon est absorbée sur un spectre de longueurs d'onde défini. Cette fonction peut être utilisée pour déterminer la longueur d'onde à laquelle la valeur d'absorption maximale peut être mesurée. Le comportement d'absorption s'affiche sous forme de graphique pendant le balayage. |  |  |
| Plage de temps                     | Le balayage de plage de temps enregistre l'absorption ou le<br>pourcentage de transmission à une longueur d'onde sur une<br>période de temps définie.   |  |  |

#### Tableau 2 Options du Menu principal

| Option                        | Fonction   |
|-------------------------------|--|
| Vérifications du<br>système   | Le menu « Vérifications du système » offre plusieurs<br>options : Vérifications optiques, Résultats vérifications,<br>Historiques de la lampe, Mise à jour de l'instrument, Temps<br>de service, Paramètres d'Assurance qualité analytique et<br>Sauvegarde de l'appareil. |
| Rappel de<br>mesures          | Les données enregistrées peuvent être rappelées, filtrées, envoyées ou supprimées.   |
| Configuration de l'instrument | Dans ce mode, des paramètres spécifiques à l'utilisateur ou<br>à une méthode peuvent être saisis : ID opérateur, ID<br>échantillon, date et heure, son, PC et imprimante, mot de<br>passe, mode économie d'énergie et données enregistrées.                                |

# Enregistrement, rappel, envoi et suppression des données

#### Le journal des données

Le journal des données peut stocker jusqu'à 5000 mesures enregistrées par les programmes suivants :

- Programmes enregistrés,
- · Programmes codes-barres,
- Programmes utilisateur,
- Favoris,
- Longueur d'onde unique et
- Longueur d'onde multiple.

Il garde un enregistrement complet de l'analyse, comprenant la date, l'heure, les résultats et l'ID de l'échantillon ainsi que l'ID de l'opérateur.

# Rappel des données enregistrées dans le journal des données



1. Sélectionnez Rappel données dans le menu principal.



2. Appuyez sur Journal données .

La liste des données enregistrées s'affiche.



- Appuyez sur Filtre : Activer/Désactiver. La fonction Paramètres du filtre sert à rechercher des éléments spécifiques.
- 4. Sélectionnez Activer. Les données peuvent désormais être filtrées à l'aide des critères de sélection suivants.
  - ID échantillon
  - ID opérateur
  - Date de début
  - Paramètre

ou bien une combinaison des quatre.

- Rappeler données . -8.55 - ma/L NH₄\*-N Brancher 03-FEV-2011 12:07:36 F. 118 ma/L NH₄⁺-N ID échantillon 02-FEV-2011 16:24:32  $\mathbb{O}$ 18.5 mg/L NH4\*-N Minuteur 02-FEV-2011 16:23:23 18.5 mg/L NH4\*-N AOA 02-FEV-2011 16:22:04 ~ 18.5 ma/L NH4+-N • Tendances Filtre : Afficher les Options Désact. détails
- Appuyez sur OK pour valider la sélection. Les éléments choisis apparaissent dans la liste.

## Envoi de données à partir du journal des données

# AVERTISSEMENT

La sécurité du réseau et du point d'accès relève de la responsabilité du client utilisant l'appareil sans fil. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages, y compris mais sans s'y limiter, indirects, particuliers, fortuits ou accessoires occasionnés en raison d'une brèche dans la sécurité du réseau ou d'une violation de la sécurité du réseau.

Les données sont envoyées au format XML (Extensible Markup Language) ou CSV (Comma Separated Value) depuis le journal des données interne vers un répertoire nommé DataLog sur un périphérique de stockage USB ou un disque réseau. Ce fichier peut ensuite être utilisé avec un programme de feuilles de calcul. Le nom de fichier est au format DLAnnée-Mois-Jour\_Heure\_Minute\_Seconde.csv ou DLAnnée-Mois-Jour\_Heure\_Minute\_Seconde.xml.

| Menu     | Rappeler                     |                 |       |              |  |
|----------|------------------------------|-----------------|-------|--------------|--|
|          |                              | s               |       |              |  |
|          | Journal données              | connection AQA  | e     | n francher   |  |
|          | Balayage des<br>long. d'onde | Plage de temps  | ]     | ID échantill |  |
| Long     | Externes<br>Données          | Analyse données | muiti | Minuteur     |  |
| Ba       |                              |                 | 5     | AQA          |  |
| 11-AV    | _                            |                 |       | Tendances    |  |
| Vér<br>s | Fer                          | ation<br>Jment  |       |              |  |

- 1. Branchez le périphérique de stockage USB sur l'interface USB A du DR 6000 ou connectez le DR 6000 à un disque réseau.
- 2. Sélectionnez Rappel données dans le menu principal.
- 3. Sélectionnez la catégorie de données à transférer, par ex. Journal données.

La liste des données de mesure sélectionnées s'affiche.



4. Touchez Options, puis le symbole PC et imprimante.



- 5. Sélectionnez les données à envoyer. Les options suivantes sont disponibles :
  - Point unique : seule la mesure sélectionnée est envoyée
  - Données filtrées : seules les mesures correspondant aux filtres définis sont envoyées
  - Toutes les données : toutes les données de la catégorie sélectionnée sont envoyées.
- 6. Appuyez sur OK pour valider.

**Remarque :** Le nombre entre parenthèses correspond au nombre total d'ensembles de données affectés à cette sélection.

## Programmes enregistrés

Plus de 200 processus préprogrammés peuvent être rappelés via le menu **Programmes enregistrés**. Les**Programmes enregistrés** n'incluent pas de tests à codes-barres.

# Sélection d'un test ou d'une méthode enregistré(e) en entrant les données de base de l'utilisateur

| Programmes enregistrés       |                    |                            |                         |             |              |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
| 315                          | Molybd             | en LR                      |                         | 3.00 mg/L 🔺 |              |
| 66                           | Monokl             | oramin LR                  |                         | 4.50 mg/L   | Ť            |
| 388                          | N Ammo             | oniak Fri                  |                         | 0.50 mg/L   | Brancher     |
| 380                          | N Ammo             | oniak Nessler              |                         | 2.50 mg/L   | 8            |
| 385                          | N Ammo             | oniak Salic.               |                         | 0.50 mg/L   | ID échantill |
| 361                          | 361 N Nitrat HR AV |                            |                         | 30.0 mg/L   | Ø            |
| 355                          | 355 N Nitrat HR PP |                            |                         | 30.0 mg/L   | Minuteur     |
| 351                          | N Nitrat           | LR                         |                         | 0.50 mg/L   |              |
| 359                          | N Nitrat           | MR AV                      |                         | 10.0 mg/L   | AQA          |
| 353 N Nitrat MR PP 10.0 mg/L |                    |                            |                         |             | Tendances    |
| <b>₽</b> ₽                   | Menu<br>rincipal   | Sélectionner<br>par numéro | Options du<br>programme | Démarrer    |              |

 Appuyez sur Programmes enregistrés dans le menu principal pour afficher une liste alphabétique des programmes enregistrés et de leur numéro respectif.

La liste « Programmes enregistrés » s'affiche.

2. Sélectionnez le test de votre choix.

**Remarque :** Sélectionnez le programme par son nom ou faites défiler la liste à l'aide des touches fléchées. Sélectionnez le programme ou appuyez sur **Sélection par N°** pour rechercher un numéro de programme spécifique. Appuyez sur **OK** pour valider.

**3.** Appuyez sur **Démarrer** pour lancer le programme. La fenêtre de mesure correspondante s'affiche.

**Remarque :** Toutes les données correspondantes (longueur d'onde, facteurs et constantes) sont déjà prédéfinies.

 Suivez les instructions relatives aux procédures impliquant des produits chimiques. Pour plus d'informations, veuillez consulter les documents et manuels d'utilisation disponibles sur le site Internet du fabricant.

**Remarque :** Pour afficher les instructions de procédures à l'écran, appuyez sur l'icône d'informations. Cette option n'est pas disponible pour tous les tests.

### Analyse des échantillons



1. Appuyez sur **Programmes enregistrés** et sélectionnez un programme.

**Remarque :** Le cas échéant, les instructions relatives à la procédure sont indiquées sur l'écran via l'icône Infos.

- 2. Insérez la cuve de solution zéro dans le compartiment pour cuves.
- 3. Appuyez sur Zéro.



- 4. Retirez la cuve de solution zéro du compartiment pour cuves. Insérez la cuve d'échantillon dans le compartiment pour cuves.
- 5. Appuyez sur Mesurer. Le résultat s'affiche.

**Remarque :** Pour définir une dilution d'échantillon, appuyez sur la touche **Dilution** de la barre d'outils.

6. Pour l'enregistrement des données, reportez-vous à la section Le journal des données, page 242.

### **Programmes codes-barres**

Un lecteur de code-barres spécial, situé dans le compartiment pour cuves n° 1, lit automatiquement le code-barres des cuves ou fioles de 13 mm pendant que ces dernières effectuent une rotation simple. L'instrument utilise l'identification par code-barres pour définir automatiquement la longueur d'onde appropriée pour l'analyse, et calcule immédiatement le résultat grâce aux facteurs enregistrés.

En outre, les mesures sont enregistrées à 10 positions différentes au cours de la rotation. Un programme spécial d'élimination des aberrations calcule la moyenne des valeurs mesurées. Les défauts et contaminations de cuves et cuves rondes sont détectés, ce qui permet de déterminer un résultat très précis.

### Réalisation d'un test à codes barres



- 1. Préparez le test à codes-barres conformément aux instructions de travail et insérez la cuve dans le compartiment pour cuves (1).
  - Lorsqu'une cuve codée est placée dans le compartiment pour cuves (1)(Positionnement de l'adaptateur pour cuves universel, page 238), le programme de mesure correspondant est activé automatiquement dans le menu principal.



 Autrement, sélectionnez dans le menu principal l'option de menu Programmes à codes-barres et insérez une cuve zéro (conformément aux instructions de travail) dans le compartiment pour cuves (1).

**Remarque :** Pour plus d'informations sur le Manuel d'utilisation (symbole « Informations »).



La mesure commence automatiquement et les résultats s'affichent.

**Remarque :** Pour définir une dilution d'échantillon, appuyez sur la touche **Dilution** de la barre d'outils.

Pour évaluer d'autres tests sur cuves et d'autres paramètres, insérez la cuve préparée dans le compartiment pour cuves et lisez le résultat.

**Remarque :** La barre de commande, affichée à droite sur l'écran, montre la relation du résultat entre la mesure et la plage de mesure. La barre bleue montre le résultat de la mesure indépendamment de tout facteur de dilution éventuellement spécifié.

## Programmes avancés

# Longueur d'onde unique (mesures d'absorption, de concentration et de transmission)

Le mode Longueur d'onde unique peut être utilisé de trois manières. Pour les mesures d'échantillons à longueur d'onde unique, il est possible de programmer l'instrument pour mesurer l'absorption, le pourcentage de transmission ou la concentration de l'analyse.

- Mesures d'absorption : la lumière absorbée par l'échantillon est mesurée en unités d'absorption.
- Le pourcentage de transmission est le pourcentage de lumière incidente qui traverse l'échantillon et atteint le détecteur.
- L'activation du facteur de concentration permet la sélection d'un multiplicateur spécifique pour convertir les mesures d'absorption en concentrations. Sur un graphique représentant la concentration en fonction de l'absorption, le facteur de concentration est la pente de la courbe.

### Configuration du mode Longueur d'onde unique

- 1. Dans le menu principal, appuyez sur Longueur d'onde unique.
- 2. Appuyez sur **Options** pour configurer les paramètres.



#### Tableau 3 Options de Longueur d'onde unique

| Option   | Description  |
|--|--|
| Autres   | Pour les autres options.   |
| Symbole de rappel<br>des données de<br>mesure          | Pour rappeler des mesures, des balayages de longueurs<br>d'onde ou des plages de temps enregistrés, reportez-vous<br>à la Enregistrement, rappel, envoi et suppression des<br>données, page 242.   |
| % Trans/Abs  | Permet de passer de % de transmission à concentration ou<br>absorption en mode lecture.  |
| $\lambda$ Longueur<br>d'onde                           | Saisie du paramètre de longueur d'onde. Utilisez le clavier<br>alphanumérique pour saisir les longueurs d'onde à<br>mesurer. Vous pouvez saisir une longueur d'onde comprise<br>dans la plage 190–1100 nm.   |
| Icône Minuterie  | Cette fonctionnalité dispose d'un chronomètre. Ce dernier<br>garantit les durées des différentes étapes de l'analyse<br>(par ex. spécification précise du temps de réaction, du<br>temps d'attente, etc.). Une fois le temps spécifié écoulé, un<br>signal sonore est généré. L'utilisation du chronomètre n'a<br>aucune influence sur le programme de mesure. |
| Facteur de<br>concentration: Off/<br>On (Arrêt/Marche) | Il s'agit du facteur de multiplication pour convertir les valeurs d'absorption en concentrations.  |
| Résolution de la<br>concentration                      | Sélection du nombre de chiffres après la virgule.  |



#### Tableau 3 Options de Longueur d'onde unique (Suite)

| Option   | Description   |
|--|---|
| Enregistrer<br>comme<br>programme<br>utilisateur | Pour enregistrer les paramètres sélectionnés en tant que<br>Programme utilisateur, reportez-vous à la Longueur d'onde<br>unique (mesures d'absorption, de concentration et de<br>transmission), page 247. |
|  | <b>Mesure unique</b> : le résultat d'une mesure s'affiche lorsque vous appuyez sur <b>Lire</b> .  |
| Mada da magura                                   | <b>Mesures en continu</b> : après la mesure du zéro, toutes les mesures s'affichent automatiquement et en continu.  |
| Mode de mesure                                   | <b>Carrousel 1 pouce carré</b> : mesure facultative d'un insert de carrousel avec 5 cuves carrées maximum.  |
|  | <b>Carrousel 1 cm carré</b> : mesure facultative d'un insert de carrousel avec 7 cuves carrées maximum.   |
| Rappel de<br>données de<br>mesure                | Pour rappeler des mesures, des balayages de longueurs<br>d'onde ou des plages de temps enregistrés, reportez-vous<br>à la Enregistrement, rappel, envoi et suppression des<br>données, page 242.          |
| Mode Configuratio<br>n de l'instrument           | Pour les données de base de l'instrument, reportez-vous à la Enregistrement, rappel, envoi et suppression des données, page 242.  |

# Mode Longueur d'onde multiple - mesures de plusieurs longueurs d'onde

Dans ce mode, les valeurs d'absorption peuvent être mesurées à un maximum de quatre longueurs d'onde et les résultats peuvent être traités mathématiquement pour obtenir des sommes, des différences et des relations.

- Mesures d'absorption : la lumière absorbée par l'échantillon est mesurée en unités d'absorption.
- Le pourcentage de transmission est le pourcentage de lumière incidente qui traverse l'échantillon et atteint le détecteur.
- L'activation du facteur de concentration permet la sélection d'un multiplicateur spécifique pour convertir les mesures d'absorption en concentrations. Sur un graphique représentant la concentration en fonction de l'absorption, le facteur de concentration est la pente de la courbe. La concentration est calculée à l'aide d'un seul facteur pour chaque longueur d'onde, défini par l'opérateur.

# Configuration du mode de mesure à différentes longueurs d'onde

Dans le menu principal, appuyez sur **Longueur d'onde - multi** . Appuyez sur **Options** pour configurer les paramètres.



| Tableau 4 Options | de configuration | du mode L | ongueur | d'onde |
|-------------------|------------------|-----------|---------|--------|
| multiple          | -                |           | •       |        |

| Option                             | Description  |
|------------------------------------|--|
| Autres                             | Pour les autres options.   |
| Symbole de<br>rappel de<br>mesures | Pour rappeler des mesures, des balayages de longueurs<br>d'onde ou des plages de temps enregistrés, reportez-vous à<br>la Enregistrement, rappel, envoi et suppression des<br>données, page 242.   |
| % Trans/Abs                        | Permet de passer de % de transmission à concentration ou absorption en mode lecture.   |
| $\lambda$ Longueur d'onde          | Saisie du paramètre de longueur d'onde. Utilisez le clavier<br>alphanumérique pour saisir les longueurs d'onde à mesurer.<br>Vous pouvez saisir une longueur d'onde comprise dans la<br>plage 190–1100 nm.   |
| Icône Minuterie                    | Cette fonctionnalité dispose d'un chronomètre. Ce dernier<br>garantit les durées des différentes étapes de l'analyse<br>(par ex. spécification précise du temps de réaction, du temps<br>d'attente, etc.). Une fois le temps spécifié écoulé, un signal<br>sonore est généré. L'utilisation du chronomètre n'a aucune<br>influence sur le programme de mesure. |
| Facteur de concentration           | Il s'agit du facteur de multiplication pour convertir les valeurs<br>d'absorption en concentrations.   |
| Résolution de la concentration     | Sélection du nombre de chiffres après la virgule.  |
| Formule<br>d'absorption            | Base de calcul pour l'évaluation des échantillons.   |

| Longueur d'onde - multi |         | Autres  |               | Options       |                       |                                  |           |
|-------------------------|---------|---------|---------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
|                         |         | Autos   |               | Concentration | Col                   | ncentration                      | 1989      |
|                         | Abr     | <b></b> | Brancher      | Formula       | . Nest                | victor commo                     | Minuteur  |
|                         | Abs     |         | D échantill   | d'absorption  | progra                | nme utilisateur                  |           |
| λ400 λ600               | % trans | 0       | Mode de mesur | e:            |                       | <u> </u>                         |           |
|                         |         | λ       | Minuteur      | Simple        |                       |                                  | Tendances |
|                         |         | 70      | AQA           |               |                       |                                  | Link2SC   |
| 12-AVR-2012 09:18:00    |         | é       | Tendances     |               |                       |                                  |           |
| Menu<br>Principal Zéro  | Mesurer | Options |               | Retour        | Aappel Rappel données | Configuration<br>de l'instrument |           |

# Tableau 4 Options de configuration du mode Longueur d'onde multiple (Suite)

| Option   | Description  |
|--|--|
| Enregistrer<br>comme<br>programme<br>utilisateur | Pour enregistrer les paramètres sélectionnés en tant que<br>Programme utilisateur, reportez-vous à la Longueur d'onde<br>unique (mesures d'absorption, de concentration et de<br>transmission), page 247.  |
|  | Mesure unique : une seule mesure est effectuée après une<br>pression sur la touche Lire.   |
| Mode de mesure                                   | <b>Carrousel 1 pouce carré</b> : mesure facultative d'un insert de carrousel avec 5 cuves carrées maximum.   |
|  | <b>Carrousel 1 cm carré</b> : mesure facultative d'un insert de carrousel avec 7 cuves carrées maximum.  |
| Rappel de<br>mesures                             | Pour rappeler des données de mesure, des balayages de<br>longueurs d'onde ou des plages de temps enregistrés,<br>reportez-vous à la Enregistrement, rappel, envoi et<br>suppression des données, page 242. |
| Mode Configurati<br>on de<br>l'instrument        | Pour les données de base de l'instrument, reportez-vous à la<br>Longueur d'onde unique (mesures d'absorption, de<br>concentration et de transmission), page 247.   |

# Mode Balayage de longueurs d'onde, enregistrement des spectres d'absorption et de transmission

En mode Balayage de longueurs d'onde, l'absorption de la lumière par une solution sur un spectre de longueurs d'onde défini est mesurée.

Les résultats de mesure peuvent être affichés sous forme de courbe, en pourcentage de transmission (%T) ou en absorption (Abs). Les données collectées peuvent être imprimées sous forme de tableau ou de courbe.

Le format des données peut être modifié. Les options comprennent notamment des fonctions de zoom et de mise à l'échelle automatique. Les valeurs maximum et minimum sont déterminées et affichées dans un tableau.

Il est possible de déplacer le curseur en tout point de la courbe afin de lire la valeur d'absorption ou de transmission et la longueur d'onde correspondante. Les données associées à chaque point de données peuvent également être affichées sous forme de tableau.

### Configuration du mode Balayage de longueurs l'onde

Dans le menu principal, appuyez sur **Balayage long. onde**. Appuyez sur **Options** pour configurer les paramètres.

| Balayage longueurs onde          | Autres              |           | Options  |           |
|----------------------------------|---------------------|-----------|--|-----------|
| 3.500                            | -                   | t         | Mode curseur :<br>Suivi Envoyer<br>les données |           |
| Abs                              | Référence :         | Brancher  | Intégrale : Echelle et unités                  | Minuteur  |
| •                                | Désact.             | Minuteur  | Mode de mesure :<br>Simple                     | Tendances |
| -0.300                           | L                   | AQA       |  | Link2SC   |
| 400 λ nm<br>13-AVR-2012 08:55:47 | Afficher<br>tableau | Tendances | c  |           |
| Menu Zéro Mesurer                | Options             |           | Retour Appel Configuration de l'instrument     |           |

# Tableau 5 Options disponibles pendant le balayage de longueurs d'onde

| Option                                | Description  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Autres                                | D'autres options s'affichent   |  |  |  |
| Icône de dossier                      | Enregistrement des données de balayage.  |  |  |  |
| Référence :<br>Désactiver/<br>Activer | Un enregistrement est choisi comme balayage de référence<br>ou superposé dans la liste des balayages enregistrés. Il est<br>possible de le mettre en surbrillance ou de l'afficher en<br>arrière-plan pour le comparer avec le balayage actif.<br><b>Remarque :</b> Cette option est disponible uniquement<br>lorsque des balayages enregistrés ont été réalisés<br>avec la même gamme de longueurs d'onde et avec la<br>même étape. |  |  |  |
| λ                                     | Saisissez le spectre de longueur d'onde et l'intervalle de<br>balayage   |  |  |  |
| Icône Minuterie                       | Cette fonctionnalité dispose d'un chronomètre. Ce dernier<br>garantit les durées des différentes étapes de l'analyse<br>(par ex. spécification précise du temps de réaction, du temps<br>d'attente, etc.). Une fois le temps spécifié écoulé, un signal<br>sonore est généré. L'utilisation du chronomètre n'a aucune<br>influence sur le programme de mesure.   |  |  |  |



# Tableau 5 Options disponibles pendant le balayage de longueurs d'onde (Suite)

| Option                                | Description  |
|---------------------------------------|--|
| Afficher<br>Tableau/                  | Permet de basculer entre l'affichage de données de<br>balayage sous forme de tableau (longueur d'onde/<br>absorption) et de graphique de la courbe.  |
| Graphique                             | <b>Remarque :</b> Le mode « Afficher Tableau » est activé après la première mesure.  |
| Mode curseur                          | Choix entre <b>Suivi</b> et <b>Haut/Bas</b> . Sélectionner cette option de<br>menu permet de déterminer les points du graphique sur<br>lesquels le curseur se déplace.   |
| Envoi de<br>données                   | Pour envoyer des données vers une imprimante, un<br>ordinateur ou une clé USB (type A)   |
| Intégrale :<br>Activer/<br>Désactiver | L'intégrale donne l'aire et la dérivée de l'intégrale donne la<br>fonction d'origine.  |
| Echelle et unités                     | Echelle : en mode de mise à l'échelle automatique, l'axe des<br>y est automatiquement ajusté de manière à afficher le<br>balayage dans son intégralité.<br>Le mode de mise à l'échelle manuelle permet d'afficher des<br>sections du balayage.<br>Unités : choix entre l'absorption et la transmission |

| Balayage longueurs onde        | Autres                 |              | Options  |                   |
|--------------------------------|------------------------|--------------|--|-------------------|
| 3.500                          |                        | t            | Mode curseur : Envoyer<br>Suivi les données        | 0                 |
| Abs                            |                        | Brancher     | Intégrale : Echelle et unités                      | Minuteur          |
|                                | Référence :<br>Désact. | ID échantill | Mode de mesure :                                   | AQA               |
| C.                             | 2                      | Minuteur     | Simple   | Tendances         |
| -0.300                         | <i>/</i> C             | AQA          |  | Link2SC           |
| 13-AVR-2012 08:55:47           | tableau                | Tendances    |  |                   |
| Menu<br>Principal Zéro Mesurer | Options                |              | Retour Antice Rappel Configuration de l'instrument | $\mathbf{\nabla}$ |

# Tableau 5 Options disponibles pendant le balayage de longueurs d'onde (Suite)

| Option                                    | Description  |
|---|--|
|   | Lecture unique : le résultat d'une mesure s'affiche lorsque<br>vous appuyez sur Lire.  |
| Mode de mesure                            | Carrousel 1 pouce carré : mesure facultative d'un insert de<br>carrousel avec 5 cuves carrées maximum.   |
|   | Carrousel 1 cm carré : mesure facultative d'un insert de<br>carrousel avec 7 cuves carrées maximum.  |
| Rappel de<br>mesures                      | Pour rappeler des mesures, des balayages de longueurs<br>d'onde ou des plages de temps enregistrés, reportez-vous à<br>la Enregistrement, rappel, envoi et suppression des<br>données, page 242. |
| Mode Configurati<br>on de<br>l'instrument | Pour les données de base de l'instrument, reportez-vous à la<br>Enregistrement, rappel, envoi et suppression des données,<br>page 242.   |

### Effectuez un balayage de longueurs d'onde

Après avoir sélectionné tous les paramètres de balayage, enregistrez une ligne de base (mesure initiale du zéro). Si vous modifiez un paramètre de balayage, une nouvelle ligne de base doit être enregistrée. Après le balayage de la ligne de base, l'appareil est prêt pour le balayage d'un ou plusieurs échantillons.



- 1. Dans le menu principal, sélectionnez l'option Balayage de longueurs d'onde.
- 2. Insérez la cuve contenant la solution zéro dans le compartiment pour cuves et fermez le couvercle du compartiment.



3. Appuyez sur Zéro.

Le message « RAZ » s'affiche sous le graphique lorsque le balayage de la ligne de base commence.

- 4. Insérez la cuve préparée pour l'analyse dans le compartiment pour cuves et fermez le couvercle du compartiment.
- 5. Appuyez sur Mesurer.

Le message « Mesure... » s'affiche sous le graphique et un graphique représentant les valeurs d'absorption ou de transmission des longueurs d'onde balayées s'affiche en continu.



Le balayage de longueurs d'onde est terminé lorsque :

- le graphique est affiché en entier,
- la mise à l'échelle ajuste automatiquement l'axe des x,
- les fonctions du curseur dans la barre de navigation verticale sont actives.
- un signal sonore est généré
- Pour enregistrer le balayage, appuyez sur **Options > Symbole d'enregistrement**.

## Absorption/transmission sur une plage de temps

Le mode Plage de temps sert à collecter des données d'absorption ou de transmission pendant une période de temps spécifiée par l'utilisateur. Ces données peuvent être affichées sous forme de graphique ou de tableau.

### Configuration des paramètres du mode Plage de temps

- 1. Dans le menu principal, appuyez sur **Plage de temps**.
- 2. Appuyez sur **Options** pour configurer les paramètres.

| Plage de temps                 | Autres                                   |                      | Options                               | -1                | Envover                          |           |
|--------------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|
| 3.500                          | di d | t<br>Brancher        | Echelle et unités<br>Mode de mesure : | 2                 | les données                      | Minuteur  |
| Abs                            | Temps et<br>intervalle                   | ID échantill         | Simple                                |                   |                                  | AQA       |
| -0.300                         | λ  | Minuteur             |                                       |                   |                                  | Tendances |
| 0 min<br>12-AVR-2012 09:23:40  | Afficher<br>tableau                      | AQA<br><br>Tendances |                                       |                   |                                  |           |
| Menu<br>Principal Zéro Mesurer | Options                                  |                      | Retour 👝 a                            | Rappel<br>données | Configuration<br>de l'instrument |           |

### Tableau 6 Options du mode Plage de temps

| Option                 | Description  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Autres                 | Autres options   |  |  |
| Icône de dossier       | Enregistrement des données de balayage.  |  |  |
| Temps et<br>intervalle | Saisie de la durée totale de la collecte des données et de l'intervalle de temps entre la collecte des points de données.  |  |  |
| λ                      | Saisie du paramètre de longueur d'onde   |  |  |
| Afficher tableau       | Affichage des mesures d'absorption, de transmission ou de<br>concentration. Ce paramètre peut être modifié après la<br>collecte des données de l'échantillon   |  |  |
| Icône Minuterie        | Cette fonctionnalité dispose d'un chronomètre. Ce dernier<br>garantit les durées des différentes étapes de l'analyse<br>(par ex. spécification précise du temps de réaction, du temps<br>d'attente, etc.). Une fois le temps spécifié écoulé, un signal<br>sonore est généré. L'utilisation du chronomètre n'a aucune<br>influence sur le programme de mesure. |  |  |

| Plage de temps                 | Autres              |               | Options                    |   |           |
|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|---|-----------|
| 3.500                          | <u>ا</u>            | t<br>Brancher | Echelle et unités          | les données                                     | Minuteur  |
| Abs                            | Temps et            | D échantill   | Mode de mesure :<br>Simple |   | AQA       |
| *                              | λ                   | Minuteur      |                            |   | Tendances |
| 0 min<br>12-AVR-2012 09:23:40  | Afficher<br>tableau | AQA           |                            |   |           |
| Menu<br>Principal Zéro Mesurer | Options             |               | Retour 📂 d                 | Rappel Configuration<br>lonnées de l'instrument |           |

#### Tableau 6 Options du mode Plage de temps (Suite)

| Option                        | Description  |
|-------------------------------|--|
| Echelle et unités             | Echelle : en mode de mise à l'échelle automatique, l'axe<br>des y est automatiquement ajusté de manière à afficher le<br>balayage dans son intégralité.<br>Le mode de mise à l'échelle manuelle permet d'afficher des<br>sections du balayage.<br>Unités : choix entre l'absorption et la transmission |
| Envoi de<br>données           | Pour envoyer des données vers une imprimante, un ordinateur ou une clé USB (type A)  |
| Mode de mesure                | Lecture unique : le résultat d'une mesure s'affiche lorsque vous appuyez sur Lire.   |
|                               | <b>Carrousel 1 pouce carré</b> : mesure facultative d'un insert de carrousel avec 5 cuves carrées maximum.   |
|                               | <b>Carrousel 1 cm carré</b> : mesure facultative d'un insert de carrousel avec 7 cuves carrées maximum.  |
| Rappel de<br>mesures          | Pour rappeler des mesures, des balayages de longueurs<br>d'onde ou des plages de temps enregistrés, reportez-vous à<br>la Enregistrement, rappel, envoi et suppression des<br>données, page 242.   |
| Configuration de l'instrument | Données de base de l'instrument.   |

## Entretien



Possibilité d'exposition chimique ou biologique dangereuse pour les yeux et la peau.

Seul le personnel qualifié est autorisé à effectuer les tâches décrites dans cette section du manuel.

# AVIS

Retirez toutes les cuves qui restent dans l'instrument. Détruisez les cuves ou leur contenu conformément à la méthode autorisée.

## Remplacement de la lampe



Risque de choc électrique

Débranchez l'instrument de l'alimentation avant de procéder au remplacement de la lampe et jusqu'à ce que la procédure de remplacement de la lampe soit terminée.

# **ATTENTION**

Risque de brûlure.

Attendez que la lampe ait refroidi. Tout contact avec la lampe chaude peut provoquer des brûlures.

# AVIS

Tenez la lampe uniquement par son support. Evitez de toucher le verre, car les substances de l'épiderme qui seraient en contact avec l'ampoule pourraient brûler et accélérer le vieillissement de la lampe.
## Dépannage

| Erreur affichée   | Cause  | Mesure corrective   |  |
|---|--|---|--|
| Erreurs d'exécution du te   | est  |   |  |
| Etiquette de code-<br>barres non lue  | Code-barres défectueux   | Réinsérez la cuve.<br>Si le code-barres n'est<br>pas reconnu, contactez<br>l'assistance technique.                        |  |
| Veuillez fermer le<br>couvercle.  |  | Fermez le couvercle.  |  |
| Absorption > 3,5 !  | L'absorption mesurée est supérieure à 3,5.                       | Diluez l'échantillon et<br>mesurez à nouveau  |  |
| Défaut<br>Numéro de contrôle du<br>code-barres ?<br>Mettez à jour données<br>progr. | Ecart par rapport aux<br>données enregistrées                    | Mise à jour des données<br>du programme   |  |
| Il est conseillé<br>d'exécuter un contrôle<br>complet du système                    | Echec du contrôle des<br>valeurs de l'air                        | Eteignez, puis rallumez<br>l'instrument. Si la<br>vérification du système<br>échoue, contactez<br>l'assistance technique. |  |
| Correction de valeur du blanc impossible !  | Correction de valeur du<br>blanc impossible avec<br>LCW919.      |   |  |
| Défaut<br>Programme<br>inaccessible.<br>Mettez à jour données<br>progr.             | Test de code-barres<br>absent                                    | Mise à jour des données<br>du programme   |  |
| Défaut<br>Nettoyer la cuve !  | La cuve est sale ou<br>contient des particules<br>non dissoutes. | Nettoyez la cuve ;<br>attendez que les<br>particules précipitent  |  |

| Erreur affichée   | Cause   | Mesure corrective   |  |
|---|---|---|--|
| Défaut<br>Programme de test<br>interrompu !<br>Veuillez vérifier la<br>lampe<br>Fermez le couvercle.<br>Erreur [xx] | Le programme de test<br>s'arrête au démarrage de<br>l'instrument                  | Contrôlez la lampe et<br>remplacez-la si<br>nécessaire.<br>Fermez le couvercle.<br>Appuyez sur<br><b>Redémarrer</b> . |  |
| Défaut<br>Programme de test<br>interrompu !<br>Retirez la cuve<br>Fermez le couvercle.                              | Le programme de test<br>s'arrête au démarrage de<br>l'instrument                  | Retirez la cuve/cuve<br>d'échantillon du<br>compartiment pour<br>cuves.<br>Appuyez sur <b>OK</b> .                    |  |
| Erreur<br>Autodiagnostic<br>interrompu.<br>Erreur matérielle.<br>Erreur [x]   | Défaillance électronique  | Contactez l'assistance<br>technique et indiquez le<br>numéro de l'erreur  |  |
| Erreur<br>Luminosité ambiante<br>excessive !<br>Placez l'instrument à<br>l'ombre<br>ou fermez le couvercle          | Les capteurs de<br>l'instrument ont détecté<br>une lumière ambiante<br>excessive. | Baissez la lumière<br>ambiante. (Evitez<br>l'exposition directe aux<br>rayons du soleil.)<br>Fermez le couvercle.     |  |
| Aucune fonction d'aide<br>n'est disponible pour<br>ce programme.  |   |   |  |
| Durée de conservation<br>dépassée !<br>Utiliser des produits<br>chimiques ?   |   | L'analyse peut être<br>erronée. Utilisez de<br>nouveaux produits<br>chimiques   |  |
| Aucune évaluation !   | Erreur dans la base de<br>données de tests ou<br>dans celle des<br>utilisateurs.  | Vérifiez la<br>programmation<br>Contactez l'assistance<br>technique   |  |

| Erreur affichée                                 | Cause  | Mesure corrective  |  |
|---|--|--|--|
| Pas de code-barres !                            | Code-barres introuvable  | Réinsérez la cuve.<br>Si le code-barres n'est<br>pas reconnu, contactez<br>l'assistance technique. |  |
| Entrée non valide !                             | Mot de passe incorrect   | Mot de passe oublié ?<br>Contactez l'assistance<br>technique.                                      |  |
| Pas de données valides<br>pour ces paramètres ! | Analyse des données<br>impossible, pas de<br>données de mesure   | Modifiez la sélection.   |  |
| Données valides<br>introuvables !               | Impossible de consulter<br>les données dans le<br>journal des données                                      | Modifiez la sélection.   |  |
| Fonction d'aide absente.                        |  |  |  |
| Données de mesure<br>absentes !                 | Les paramètres de<br>l'analyse des données ne<br>peuvent pas être<br>configurés sans données<br>de mesure. | Modifiez la sélection.   |  |
| Plage de contrôle non atteinte !                | Limites de l'analyse des<br>données non atteintes  | II s'agit d'un<br>avertissement. La limite<br>de contrôle définie n'a<br>pas été atteinte.         |  |
| Plage de contrôle<br>dépassée !                 | Limites de l'analyse des<br>données dépassées.   | II s'agit d'un<br>avertissement. La limite<br>de contrôle a été<br>dépassée.                       |  |
| Concentration trop<br>élevée !                  | La concentration calculée<br>est supérieure à 999999   | Diluez l'échantillon et<br>mesurez à nouveau   |  |
| Au dessus de la plage<br>de mesure              | L'absorption mesurée est<br>supérieure à la plage<br>d'étalonnage du test                                  | Diluez l'échantillon et<br>mesurez à nouveau   |  |

| Erreur affichée  | Cause   | Mesure corrective   |  |
|--|---|---|--|
| Sous la plage de<br>mesure   | L'absorption mesurée est<br>inférieure à la plage<br>d'étalonnage du test | Si possible, sélectionnez<br>un test avec une plage<br>de mesure inférieure ou<br>utilisez une cuve qui<br>possède une plus longue<br>trajectoire |  |
| Possible interférence<br>due à :   | Vérification des<br>interférences   | L'analyse peut être<br>erronée en raison<br>d'interférences.  |  |
| Possible interférence<br>due à :   | Vérification des<br>interférences   | L'analyse peut être<br>erronée en raison<br>d'interférences.  |  |
| Prochaine inspection<br>échue !  |   | Contactez l'assistance<br>technique pour faire<br>inspecter l'instrument.   |  |
| Résultat négatif !   | Le résultat calculé est<br>négatif  | Vérifiez la concentration<br>de l'échantillon   |  |
| Conditions d'éclairage<br>instables !  |   | Evitez les rayons directs<br>du soleil à l'emplacement<br>de la mesure.   |  |
| Vérification du système<br>incorrecte !  | Echec de la mesure des<br>valeurs de l'air                                | Eteignez, puis rallumez<br>l'instrument. Si la<br>vérification du système<br>échoue, contactez<br>l'assistance technique.                         |  |
| Température trop<br>élevée.<br>Mesure impossible !                                     |   | Désactivez l'instrument et<br>laissez-le refroidir<br>quelques minutes. Si<br>nécessaire, déplacez-le<br>vers un endroit plus frais.              |  |
| Erreurs de mise à jour   |   |   |  |
| Une erreur est<br>survenue pendant le<br>chargement des<br>données de<br>l'instrument. |   | Recommencez la<br>procédure ou contactez<br>l'assistance technique.   |  |

| Erreur affichée  | Cause                             | Mesure corrective   |  |
|--|-----------------------------------|---|--|
| Une erreur est<br>survenue pendant la<br>lecture depuis la<br>clé USB. |                                   | Recommencez la<br>procédure ou contactez<br>l'assistance technique.                   |  |
| Une erreur est<br>survenue pendant<br>l'écriture sur la<br>clé USB.    |                                   | Recommencez la<br>procédure ou contactez<br>l'assistance technique.                   |  |
| Veuillez vérifier le<br>fichier de mise à jour<br>actuel.              | Erreur pendant la mise à jour.    | Vérifiez la clé USB.  |  |
| Veuillez contacter le<br>service après-vente.                          | Erreur pendant la mise à jour.    |   |  |
| Veuillez insérer la<br>clé USB.  |                                   | Insérez une clé USB<br>dans le port USB A de<br>l'instrument.                         |  |
| Fichier de mise à jour<br>de l'instrument<br>manquant.                 | Erreur pendant la mise à<br>jour. | Vérifiez la clé USB.  |  |
| Fichier de mise à jour<br>de l'instrument<br>défectueux.               | Erreur pendant la mise à<br>jour. | Enregistrez à nouveau le<br>fichier de mise à jour et<br>recommencez la<br>procédure. |  |
| Erreur lors de la copie<br>depuis la clé USB.                          | Erreur pendant la mise à jour     | Recommencez la<br>procédure ou contactez<br>l'assistance technique.                   |  |
| Sauvegarde appareil<br>absente !                                       |                                   | Vérifiez la clé USB.  |  |
| Mémoire insuffisante<br>pour la mise à jour.                           | Erreur pendant la mise à jour.    | Sélectionnez une<br>mémoire disposant de<br>plus d'espace.                            |  |
| Fichier de mise à jour<br>défectueux.                                  | Erreur pendant la mise à jour.    | Enregistrez à nouveau le fichier de mise à jour et recommencez la procédure.          |  |

| Erreur affichée   | Cause  | Mesure corrective  |  |
|---|--|--|--|
| Clé USB non<br>connectée.   | Mise à jour impossible.  | Vérifiez la clé USB.   |  |
| Erreurs de connexion au   | réseau   |  |  |
| Veuillez vérifier la<br>configuration réseau.                       |  |  |  |
| Veuillez vérifier la<br>connexion.                                  |  |  |  |
| Veuillez vérifier la<br>connexion et contacter<br>l'administrateur. | Erreur de configuration<br>du réseau ou du FTP   |  |  |
| Erreur lors de l'appel de<br>l'adresse IP locale.                   | Configuration du réseau :<br>aucune connexion du<br>client DHCP au serveur<br>DHCP   | Saisissez à nouveau<br>l'adresse IP.                               |  |
| Erreur lors de la<br>configuration de la<br>passerelle par défaut.  | Configuration du réseau :<br>la passerelle par défaut<br>ne peut pas être définie<br>pour une adresse IP fixe                  | Essayez encore une fois<br>d'établir la connexion.                 |  |
| Erreur lors de la<br>configuration du disque<br>réseau !            | Erreur lors de la<br>configuration du réseau<br>Le répertoire cible<br>n'existe pas.   | Contrôlez les<br>paramètres.<br>Définissez le répertoire<br>cible. |  |
| Erreur lors de la<br>configuration du<br>masque de sous-<br>réseau. | Configuration du réseau :<br>le masque de sous-<br>réseau ne peut pas être<br>défini pour une adresse<br>IP fixe               | Saisissez une nouvelle<br>fois le masque de sous-<br>réseau.       |  |
| Erreur lors de la connexion au FTP.                                 | Erreur FTP   | Assurez-vous que<br>l'instrument est connecté<br>au réseau.        |  |
| Réseau désactivé.   | Configuration du réseau<br>désactivée lorsque vous<br>accédez à la page<br>d'accueil de l'instrument.<br>via la barre latérale | Activez la connexion en<br>ligne.                                  |  |

| Erreur affichée                             | Cause  | Mesure corrective  |
|---|--|--|
| Impossible d'accéder<br>au serveur distant. | Erreur lors de la<br>configuration du réseau   | Assurez-vous que<br>l'instrument est connecté<br>au réseau.<br>L'adresse fixe du<br>DR 6000 n'est pas<br>acceptée. |
| Impossible d'accéder<br>au serveur distant. | L'adresse fixe du<br>DR 6000 n'est pas<br>acceptée.<br>Le nom de serveur saisi<br>est incorrect. | Passez en mode<br>Automatique.<br>Saisissez le nom de<br>serveur correct.  |
| Impossible d'accéder<br>au serveur Web.     | Impossible d'accéder à la<br>page d'accueil de<br>l'instrument.                                  | Réessayez<br>ultérieurement.   |

## Pièces de rechange

| Description                          | Réf. N°         |
|--------------------------------------|-----------------|
| Lampe halogène                       | A23778          |
| Lampe au deutérium                   | A23792          |
| Adaptateur pour cuves universel      | LZV902.99.00020 |
| Cordon d'alimentation UE             | YAA080          |
| Cordon d'alimentation CH             | XLH051          |
| Cordon d'alimentation UK             | XLH057          |
| Cordon d'alimentation américain      | 1801000         |
| Câble d'alimentation Chine/Australie | XLH069          |
| Fusible                              | A23772          |
| Coussinet de filtre                  | LZV915          |
| Cache anti-poussière                 | LZV886          |
| Protection d'interface USB           | LZV881          |

## Tehnički podaci

Moguće su promjene!

| Specifikacije radnih karakteristika      |  |  |
|--|--|--|
| Način rada                               | Prijenos (%), apsorpcija i koncentracija                     |  |
| Izvor svjetlosti                         | Deuterijska lampa (UV) i halogena lampa (vizualni<br>raspon) |  |
| Raspon valnih duljina                    | 190–1100 nm  |  |
| Preciznost valnih duljina                | ± 1 nm (raspon valnih duljina 200–900 nm)                    |  |
| Mogućnost reprodukcije<br>valnih duljina | < 0,1 nm   |  |
| Rezolucija valnih duljina                | 0,1 nm   |  |
| Kalibracija valnih duljina               | Automatski   |  |
| Odabir valnih duljina                    | Automatski, na temelju odabira metode                        |  |
| Brzina skeniranja                        | 900 nm/min (u koracima od -1nm)                              |  |
| Spektralna propusnost                    | 2 nm (1,5–2,9 nm pri 656 nm, 1 nm za liniju D2)              |  |
| Raspon fotometrijskog<br>mjerenja        | ± 3 Abs (raspon valnih duljina 200–900 nm)                   |  |
| Fotometrijska                            | 5 mAbs pri 0,0–0,5 Abs                                       |  |
| preciznost                               | < 1 % pri 0,50–2,0 Abs pri 546 nm                            |  |
| Fotometrijska linearnost                 | < 0,5 % do 2 Abs   |  |
|  | $\leq$ 1 % pri > 2 Abs uz neutralno staklo pri 546 nm        |  |
| Raspršivanja svjetla                     | Otopina kalij-jodida (KI) pri 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 % |  |
| Otklon fotometrije u                     | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs                                    |  |
| odnosu na slijepu probu                  | 200–349 nm +/- 0,0054 Abs                                    |  |
| (30 min. stabilne                        | 350–899 nm +/- 0,0034 Abs                                    |  |
|  | 900–1100 nm +/- 0,0100 Abs                                   |  |

| Specifikacije radnih karakteristika   |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Dugotrajna stabilnost                 | Nulta točka pri 546 nm tijekom 10 sati ≤ 0,0034 Abs   |  |
| Dnevnik podataka                      | 5000 vrijednosti mjerenja (rezultat, datum, vrijeme, ID<br>uzorka, ID korisnika<br>50 skeniranja, 50 skeniranja vremena   |  |
| Korisnički programi                   | 200   |  |
| Fizičke specifikacije i spe           | cifikacije okruženja  |  |
| Širina                                | 500 mm (19,69in)  |  |
| Visina                                | 215 mm (8,46in)   |  |
| Dubina                                | 460 mm (18,11in)  |  |
| Masa                                  | 11 kg (24,25 lb)  |  |
| Okolni uvjeti                         | Upotreba u zatvorenom   |  |
| Uvjeti u okruženju za rad             | 10–40 °C (50–104 °F), maksimalna relativna vlažnost<br>od 80 %<br>(bez kondenzacije)  |  |
| Uvjeti u okruženju za<br>skladištenje | –25–60 °C (–13–140 °F), maksimalna relativna<br>vlažnost od 80 %<br>(bez kondenzacije)  |  |
| Dodatni tehnički podaci               |   |  |
| Napajanje                             | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Potrošnja energije                    | 150 VA  |  |
| Osigurač                              | T 2A H; 250 V (2 jedinice)  |  |
| Sučelja                               | Isključivo oklopljeni kabel maksimalne duljine 3 m:<br>2× USB vrste A<br>1× USB vrste B<br>Koristite isključivo oklopljeni kabel (npr. STP, FTP, S/<br>FTP)<br>maksimalne duljine od 20 m:<br>1× Ethernet |  |

| Specifikacije radnih karakteristika |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Klasa kućišta                       | IP20 sa zatvorenim poklopcem odjeljka za kivete |  |
| Klasa zaštite                       | Klasa I   |  |
| Razina zagađenja                    | 2   |  |
| Kategorija prenapona                | II  |  |
| Visina                              | 2000 m (6,560 st) maksimalno                    |  |

## Opći podaci

### Sigurnosne napomene

Prije raspakiravanja ili postavljanja uređaja te njegovog korištenja pažljivo pročitajte cijeli korisnički priručnik. Obratite pažnju na sve napomene o opasnostima i upozorenja. Nepoštivanje ove upute može dovesti do tjelesnih ozljeda operatera ili oštećenja na opremi.

Kako biste osigurali da zaštita koju ovaj instrument pruža ostane na istoj razini, instrument koristite ili instalirajte samo na način koji je naveden u ovim uputama za rad.

# A OPASNOST

Ukazuje na potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.

# **A**UPOZORENJE

Ukazuje na potencijalno ili neposredno opasnu situaciju koja bi, ako se ne izbjegne, za posljedicu mogla imati smrt ili ozbiljne ozljede.

# 

Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju koja bi za posljedicu mogla imati manje ili blaže ozljede.

# UPOZORENJE

Ukazuje na situaciju koja bi, ako se ne izbjegne, za posljedicu mogla imati oštećenje opreme. Informacije koje je potrebno posebno istaknuti.

Napomena: Informacije koje nadopunjuju stavke u glavnom tekstu.

#### Oznake upozorenja

Obratite pažnju na sve oznake koje se nalaze na uređaju. Nepoštivanje ove upute može dovesti do tjelesnih ozljeda ili oštećenja opreme. Odgovarajuće napomene upozorenja za simbole na uređaju nalaze se u korisničkom priručniku.



Ovaj simbol može se nalaziti na uređaju i upućivati na radnje i/ili sigurnosne napomene navedene u korisničkom priručniku.



Ovaj simbol na uređaju označava vruće površine.

Od 12. kolovoza 2005. u Europi se električni uređaji označeni tim simbolom ne smiju više odlagati s nesortiranim kućanskim ili industrijskim otpadom. Sukladno primjenjivim propisima (EU direktiva 2002/96/EC) nakon tog datuma potrošači u EU moraju u svrhu odlaganja stare uređaje vratiti proizvođaču. Ta je usluga za potrošača besplatna.

**Napomena:** Obratite se proizvođaču ili dobavljaču kako biste saznali informacije o vraćanju dotrajalih uređaja, električnih dodataka koje vam je isporučio proizvođač i svih pomoćnih artikala u svrhu odgovarajućeg odlaganja ili recikliranja.

# **A**UPOZORENJE

Proizvođač nije odgovoran za štetu zbog nepravilne primjene ili nepravilne uporabe ovog proizvoda uključujući, bez ograničenja, izravnu, slučajnu i posljedičnu štetu i odriče se odgovornosti za takvu štetu u punom opsegu dopuštenom prema primjenjivom zakonu.

Korisnik ima isključivu odgovornost za utvrđivanje rizika kritične primjene i za postavljanje odgovarajućih mehanizama za zaštitu postupaka tijekom mogućeg kvara opreme.

### Sigurnost u blizini izvora svjetlosti

Izvorima svjetlosti se rukuje pri visokim temperaturama.

Kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara, prije zamjene lampi provjerite jesu li isključene iz napajanja.

# 

Opasnost po zdravlje koju uzrokuje ozon.

Do opasnih razina ozona dolazi ako se UV lampa ne ohladi.

# **A**UPOZORENJE

Opasnost po zdravlje koju uzrokuje UV svjetlost

UV svjetlost može uzrokovati ozlijede očiju i kože. Zaštitite oči i kožu od izravnog izlaganja UV svjetlosti.

Nemojte gledati izravno u uključenu lampu bez naočala s UV zaštitom.

# 

Opasnost od opeklina, pustite lampu da se ohladi najmanje 30 minuta prije popravljanja/zamijene.

### RFID modul (ne nalazi se na svim modelima)

RFID tehnologija služi za komunikaciju radio valovima. Korištenje radio valova podložno je državnim uvjetima autorizacije. Za pitanja o upotrebi na vašem području obratite se distributeru.

DR 6000 ima RFID modul za primanje i prijenos informacija i podataka. RFID modul radi na frekvenciji od13,56 MHz.

# **A**UPOZORENJE

Spektrofotometar ne smijete koristiti u opasnom okruženju.

Proizvođač i njegovi dobavljači odbijaju bilo kakvo izričito ili neizravno jamstvo pri korištenju pri aktivnostima visokog rizika.

Osim važećih lokalnih smjernica, slijedite navedene sigurnosne informacije.

Sigurnosne informacije za ispravnu upotrebu instrumenta:

- Instrument nemojte koristiti u bolnicama ili srodnim ustanovama, u blizini medicinske opreme, npr. električnih stimulatora srca ili slušnih aparata.
- Instrument nemojte koristiti u blizini lako zapaljivih tvari, npr. goriva, lako zapaljivih kemikalija i eksploziva.
- Uređaj nemojte koristiti u blizini zapaljivih plinova, hlapljivih tvari ili prašine.
- Ne tresite instrument i ne vibrirajte njime.
- Instrument može uzrokovati smetnje nalazi li se u neposrednoj blizini televizora, radio uređaja ili računala.
- Nemojte otvarati instrument.
- Jamstvo se poništava ako se instrument ne koristi u skladu sa smjernicama navedenima u ovom dokumentu.

### Kemijska i biološka sigurnost

# A OPASNOST

Potencijalna opasnost u kontaktu s kemijskim/biološkim tvarima.

Rad s kemijskim uzorcima, standardima i reagensima može biti opasan. Prije upotrebe kemikalija proučite neophodne sigurnosne postupke i način odgovarajućeg rukovanja te pročitajte i slijedite sve naputke s relevantnih sigurnosno tehničkih listova.

Za uobičajen rad uređaja možda će biti potrebno koristiti kemikalije ili uzorke koji nisu biološki sigurni.

- Prije upotrebe obratite pažnju na sva upozorenja ispisana na originalnim spremnicima otopina i na sigurnosno tehničkim listovima.
- Sve iskorištene otopine odložite u skladu s lokalnim i državnim propisima i zakonima.
- Odaberite vrstu zaštitne opreme koja je prikladna s obzirom na koncentraciju i količinu opasnog materijala u upotrebi.

## Prikaz proizvoda

DR 6000 je UV-VIS spektrofotometar s rasponom valnih duljina od 190 do 1100 nm. Vidljivi spektar (320 do 1100 nm) pokriven je halogenom lampom, a deuterijska lampa proizvodi svjetlost ultravioletnog spektra (190 do 360 nm).

Instrument se isporučuje uz čitav niz aplikacijskih programa i podržava nekoliko jezika.

DR 6000 spektrofotometar sadrži sljedeće programe i načine rada:

- Spremljeni programi (prethodno instalirani testovi)
- Programi crtičnog koda
- Korisnički programi
- Favoriti
- Jedna valna duljina
- Više valnih duljina
- Skeniranje valnih duljina
- Vremenski slijed

DR 6000 spektrofotometar omogućava digitalna očitavanja koncentracije, apsorpcije i postotka prijenosa.

Izbornici i odzivnici pri odabiru korisnički generirane ili programirane metode služe za usmjeravanje korisnika kroz test.

Ovaj izbornički sustav može i generirati izvješća, statističke procjene generiranih kalibracijskih krivulja te izvješća o dijagnostičkim provjerama instrumenta.

## Instalacija

# **A**UPOZORENJE

Električna opasnost i opasnost od požara. Koristite isključivo isporučeni kabel napajanja.

Zadatke opisane u ovom odjeljku priručnika mogu izvršiti isključivo kvalificirani stručnjaci, pridržavajući se svih lokalnih primjenjivih sigurnosnih naputaka.

# **A**UPOZORENJE

Uklonjivi kabeli napajanja ne smiju se zamijeniti kabelima napajanja neodgovarajućih dimenzija.

## Raspakiravanje instrumenta

U pakiranju DR 6000 spektrofotometra nalazi se sljedeće:

- Spektrofotometar DR 6000
- Poklopac za zaštitu od prašine
- Poklopac za zaštitu USB priključka od prašine, postavljen kao standard
- Kabel napajanja za EU
- Univerzalni adapter za kivete
- RFID oznaka operatera (nije dostupna na svim modelima)
- Osnovni korisnički priručnik za DR 6000, korisnički priručnik za LINK2SC

Daljnje informacije, detaljan korisnički priručnik i dokumentacija dostupni su na web-stranici proizvođača.

**Napomena:** Ako neki elementi nedostaju ili su oštećeni, odmah se obratite proizvođaču ili prodajnom predstavniku.

## Radno okruženje

Slijedite naputke u nastavku kako bi uređaj funkcionirao bez kvarova i stoga imao dug vijek trajanja.

- Instrument čvrsto postavite na ravnu površinu. Nemojte gurati nikakve objekte ispod uređaja.
- Postavite uređaj tako da kabel napajanja bude u pravilnom položaju.
- Temperatura okruženja mora biti 10–40 °C (50–104 °F).

# OBAVIJEST

Zaštitite instrument od ekstremnih temperatura grijača, izravne sunčeve svjetlosti i ostalih izvora topline.

- Relativna vlažnost trebala bi biti manja od 80 %; na instrumentu se ne bi smjela skupljati vlaga.
- Osigurajte najmanje 15 cm prostora na vrhu i sa svake strane radi protoka zraka, kako biste onemogućili pregrijavanje električnih dijelova.
- Nemojte koristiti ili skladištiti uređaj na iznimno prašnjavim, vlažnim ili mokrim mjestima.
- Površinu instrumenta, odjeljak za kivete i sav dodatni pribor stalno održavajte čistima. Odmah uklonite mrlje ili prolivene materijale s instrumenta ili iz njega (pogledajte Održavanje, stranica 281).

## Pogled sprijeda i straga

#### Slika 1 Pogled sprijeda



| 1 | USB priključak vrste A      | 5 | Zaslon osjetljiv na dodir   |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Poklopac odjeljka za kivete | 6 | Tipka za uštedu energije    |
| 3 | Poklopac odjeljka za lampu  | 7 | RFID modul (ne nalazi se na |
| 4 | Otvor ventilatora           |   | svim modelima)              |

Slika 2 Pogled straga



| 1 | Prekidač za uključivanje/<br>isključivanje | 4 | USB priključak vrste B |
|---|--|---|------------------------|
| 2 | Utičnica za kabel napajanja                | 5 | USB priključak vrste A |
| 3 | Ethernet priključak                        | 6 | Poklopac umetka filtra |

## Priključci za napajanje

# NAPOMENA

Za priključivanje ovog uređaja na izvor napajanja koristite isključivo uzemljenu utičnicu. Ako niste sigumi koje su utičnice uzemljene, neka to za vas provjeri obučeni električar. Utikač za napajanje dodatak je za napajanje koji služi brzoj izolaciji uređaja od izvora napajanja u slučajevima kad je to potrebno. Tijekom isključivanja s napajanja morate provjeriti je li iskljuen ispravni priključak napajanja (npr. prema oznakama na utičnicama). To se preporučuje za dugotrajnu pohranu i može spriječiti moguće opasnosti u slučaju kvara. Stoga provjerite je li utičnica na koju je uređaj priključen u svakom trenutku lako dostupna svakom korisniku.

# **A**UPOZORENJE

Električna opasnost i opasnost od požara Koristite isključivo isporučeni kabel napajanja.

- 1. Kabel napajanja uključite na stražnjoj strani instrumenta (Pogled straga, stranica 264).
- Umetnite utikač kabela napajanja u uzemljenu utičnicu napajanja (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- 3. Gumb napajanja postavite na "On" kako biste uključili instrument (Pogled straga, stranica 264).

### Postavljanje univerzalnog adaptera za kivete

- **1.** Otvorite odjeljak za kivete.
- 2. Podignite univerzalni adapter za kivete za pribl. 1 cm.
- Okrećite univerzalni adapter za kivete tako da prednja strana vodilica potrebnog profila kivete bude okrenuta ulijevo prema odjeljku za kivete (1).
- 4. Pritišćite univerzalni adapter za kivete dok ne sjedne na mjesto.

#### Slika 3 Postavljanje univerzalnog adaptera za kivete



## Pokretanje

## Uključivanje instrumenta, postupak pokretanja

- 1. Priključite kabel napajanja u strujnu utičnicu.
- 2. Uključite instrument pomoću prekidača za napajanje koji se nalazi na stražnjoj strani instrumenta.
- Uređaj automatski započinje proces pokretanja koji traje približno 45 sekundi. Na zaslonu će se prikazati logotip proizvođača. Po završetku postupka pokretanja, začut će se melodija.

**Napomena:** Prije ponovnog uključivanja pričekajte cca **20 sekundi** kako ne biste oštetili elektroniku i mehaniku instrumenta.

## Odabir jezika



Softver za DR 6000 pruža nekoliko jezičnih opcija. Kada prvi put uključite instrument, nakon postupka pokretanja automatski će se prikazati zaslon za odabir jezika.

- 1. Odaberite odgovarajući jezik.
- 2. Za potvrdu odabira jezika pritisnite **OK**. Automatski će se pokrenuti samoprovjera.

### Promjena postavki jezika

Uređaj će raditi na odabranom jeziku sve dok ne promijenite opciju.

- 1. Uključite instrument.
- 2. Tijekom postupka pokretanja (otprilike 45 sekundi) dodirujte bilo koju točku na zaslonu dok se ne pojavi popis za odabir jezika.
- 3. Odaberite odgovarajući jezik.
- 4. Za potvrdu odabira jezika pritisnite **OK**. Automatski će se pokrenuti samoprovjera.

## Samoprovjera



Prilikom svakog pokretanja instrumenta, pokrenut će se i program za testiranje.

Ovaj postupak, koji traje cca dvije minute, provjerite će sustav, lampu, podešenost filtra, kalibraciju valne duljine i napon. Svaka odabrana funkcija odgovarajuće je označena na zaslonu.

Po dovršetku dijagnostike prikazat će se Glavni izbornik.

**Napomena:** U slučaju dodatnih obavijesti o pogreškama tijekom programa za testiranje, pogledajte Rješavanje problema, stranica 282.

### Stanje mirovanja



Instrument možete staviti u stanje mirovanja.

- Pritisnite tipku za uštedu energije koja se nalazi ispod zaslona. Prikazat će se poruka "Sleep mod". Zaslon će se nakon toga automatski isključiti.
- Za ponovno uključivanje ponovno pritisnite tipku za uštedu energije. Automatski će se pokrenuti samoprovjera.

Nakon toga instrument je spreman za upotrebu.

### Isključivanje instrumenta

1. Pritisnite prekidač za napajanje koji se nalazi na stražnjoj strani instrumenta.

## Standardni programi

### Pregled

#### Savjeti za korištenje zaslona osjetljivog na dodir

Cijeli zaslon reagira na dodir. Odaberite stavku tako da ju dodirnete noktom, vrškom prsta, brisačem ili stilusom. Zaslon nemojte dodirivati oštrim predmetima (npr. vrhom kemijske olovke).

- Nemojte postavljati predmete na zaslon kako ga ne biste oštetili ili ogrebali.
- Pritisnite gumbe, riječi ili ikone kako biste ih odabrali.
- Pomoću traka za kretanje možete se vrlo brzo pomicati kroz vrlo duge popise. Pritisnite i držite traku za kretanje, a zatim se pomičite gore ili dolje za kretanje kroz popis.
- Stavku možete istaknuti jednim pritiskom. Nakon što uspješno odaberete stavku, ona će se prikazati inverzno (svjetliji tekst na tamnijoj pozadini).

### Upotreba alfanumeričke tipkovnice



Putem ovog zaslona prema potrebi možete unositi slova, brojeve i simbole dok programirate instrument. Nedostupne su opcije onemogućene (zasivljene). Simbole koji se nalaze lijevo i desno na zaslonu opisuje Tablica 1.

Oznake središnje tipkovnice mijenjaju se u skladu s odabranom funkcijom unosa. Uzastopno dodirujte svaku tipku sve dok se na zaslonu ne prikaže željeni znak. Razmak možete unijeti pomoću podvlake na tipki **YZ\_**.

Za poništavanje unosa pritisnite **Odustani** ili pritisnite **OK** za potvrdu unosa.

**Napomena:** Možete koristiti i USB tipkovnicu (sa standardnim rasporedom tipki (SAD)) ili ručni USB skener crtičnih kodova (pogledajte Zamjenski dijelovi, stranica 285).

#### Tablica 1 Alfanumerička tipkovnica

| lkona/tipka        | Opis                 | Funkcija  |
|--------------------|----------------------|---|
| ABC/abc            | Slova                | Odabir unosa velikih ili malih slova.   |
| #%                 | Simboli              | Možete unositi interpunkcijske znakove, simbole<br>i smanjene brojčane oznake na povišeni ili<br>sniženi položaj. |
| 123                | Brojevi              | Unos normalnih brojeva.   |
| CE                 | Brisanje unosa       | Brisanje unosa.   |
| Lijeva<br>strelica | Tipka za<br>povratak | Brisanje trenutnog znaka i povratak unatrag za jedno mjesto.  |
| Desna<br>strelica  | Sljedeće             | Prelazak na sljedeće mjesto u unosu.  |

#### Glavni izbornik

| Glavni izbornik         |   |                     |
|-------------------------|---|---------------------|
| Pohranjeni<br>programi  | Programi<br>crtičnog koda               | t                   |
| Korisnički<br>programi  | Omiljeni<br>programi                    | Prijava<br>D uzorka |
| Jedna valna duljina     | Više valnih duljina                     | 0<br>Timer          |
| Sken. valnih duljina    | Vremenski slijed                        | AQA                 |
| 12-TRA-2012 09:04       |   | Trendovi            |
| Provjere 👉 V<br>sustava | raćanje Postavke<br>odataka instrumenta |                     |

U glavnom izborniku možete odabrati razne načine rada. U sljedećoj tablici ukratko je opisana svaka izbornička opcija.

Traka s alatima nalazi se desno na zaslonu. Pritisnite je za aktivaciju raznih funkcija.

#### Tablica 2 Opcije iz glavnog izbornika

| Opcija                    | Funkcija  |
|---------------------------|---|
| Spremljeni                | Spremljeni programi unaprijed su programirane metode koje koriste HACH kemikalije i HACH-LANGE testove pipeta.                                      |
| Programi<br>crtičnog koda | Radni postupci za HACH-LANGE testiranje nalaze se u kompletima za testiranje.   |
| (HACH-LANGE<br>programi)  | Dodatne informacije, kao i ilustrirane korak-po-korak upute<br>za proces analize koriste Hach programe, dostupni su na<br>web stranici proizvođača. |

#### Tablica 2 Opcije iz glavnog izbornika

| Opcija                  | Funkcija   |
|-------------------------|--|
| Korisnički<br>programi  | <ul> <li>Korisnički programi omogućavaju "analizu mjerenja":</li> <li>Korisnici mogu programirati metode koje su sami razvili</li> <li>Postojeći HACH i HACH-LANGE postupci mogu se spremiti u obliku korisničkih programa. Ti se postupci tada mogu mijenjati u skladu s</li> </ul>   |
| Favoriti                | pojedinačnim zahljevima.<br>Popis metoda/testiranja koje je načinio korisnik za vlastite<br>potrebe.   |
| Jedna valna<br>duljina  | Očitanja jedne valne duljine su sljedeća:<br>Očitanja apsorpcije: svjetlo koje apsorbira uzorak mjeri se<br>u jedinicama za apsorpciju.<br>Očitanje prijenosa (%): mjerenje postotka izvorne svijetlosti<br>koja prolazi kroz uzorak i dolazi do detektora.<br>Očitanja koncentracije: Možete unijeti faktor koncentracije<br>kako biste omogućili preračunavanje vrijednosti izmjerene<br>apsorpcije u vrijednosti koncentracije. |
| Više valnih<br>duljina  | U načinu rada za više valnih duljina, apsorpcija (Abs) ili<br>postotak prijenosa (%T) mjere se do četiri valne duljine i<br>izračunavaju se razlike u apsorpciji te odnosi apsorpcije.<br>Mogu se izvršiti i jednostavna preračunavanja u<br>koncentracije.  |
| Sken. valnih<br>duljina | Skeniranje valnih duljina prikazuje na koji se način svjetlo iz<br>uzorka apsorbira u definiranom spektru valnih duljina. Ovu<br>funkciju možete koristiti za određivanje valne duljine na kojoj<br>se moe izmjeriti maksimalna vrijednost apsorpcije.<br>Ponašanje apsorpcije prikazano je grafički tijekom<br>skeniranja.  |
| Vremenski slijed        | Skeniranjem vremena bilježi se apsorpcija ili postotak<br>prijenosa pri valnoj duljini tijekom definiranog vremena.  |
| Provjere<br>sustava     | Izbornik "Provjera sustava" sadrži velik broj opcija,<br>uključujući one za optičke provjere, provjere izlaza, povijest<br>lampe, ažuriranje instrumenta, vrijeme servisa, postavke za<br>analitičko jamstvo kvalitete i sigurnosno kopiranje<br>instrumenta.  |

#### Tablica 2 Opcije iz glavnog izbornika

| Opcija                           | Funkcija   |
|----------------------------------|--|
| Vraćanje<br>podataka<br>mjerenja | Spremljene podatke možete vratiti, filtrirati, slati i brisati.  |
| Postavke<br>instrumenta          | U ovom načinu rada možete unijeti postavke specifične za<br>korisnika ili metodu: ID operatera, ID uzorka, datum i<br>vrijeme, zvuk, računalo i pisač, lozinka, način rada za uštedu<br>energije te spremljeni podaci. |

### Spremanje, vraćanje, slanje i brisanje podataka

#### Dnevnik podataka

U dnevniku podataka možete spremiti do 5000 očitanja spremljenih pomoću sljedećih programa:

- Spremljeni programi,
- Programi crtičnog koda,
- Korisnički programi,
- Favoriti,
- Jedna valna duljina i
- Više valnih duljina.

Sprema se čitav zapis analize, uključujući i datum, vrijeme, rezultate, ID uzorka i ID operatera.

#### Vraćanje spremljenih podataka iz dnevnika podataka



1. U glavnom izborniku pritisnite Vrati podatke.



2. Pritisnite Dnevnik pod..

Prikazat će se popis spremljenih podataka.



- Pritisnite Filtar: Uklj/isklj. Funkcija Postavke filtra služi za pretraživanje određenih stavki.
- 4. Aktivirajte **Uključeno**. Nakon toga moći ćete filtrirati podatke koristeći sljedeće kriterije odabira.
  - ID uzorka
  - ID operatera
  - Početni datum
  - Parametar

ili bilo koju kombinaciju navedenih kriterija.

| Vrati podatke                                | Dnevnik pod. (27) |           |
|--|-------------------|-----------|
| 03-VELJ-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄*-N |                   | t         |
| 03-VELJ-2011 12:07:36                        |                   | Prijava   |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                              |                   | 6         |
| 02-VELJ-2011 16:24:32                        |                   | ID uzorka |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                             |                   | Ø         |
| 02.VELL2011 16:23:23                         |                   | Timer     |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                             |                   |           |
| 02 VELI 2011 16:22:04                        |                   | AQA       |
| 18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N                | -                 | ~         |
|  |                   | Trendovi  |
| Glavni Filtar: Prika<br>Isključeno detal     | ja Opcije         |           |

5. Za potvrdu odabira pritisnite **OK**.

Odabrane stavke će se popisati.

### Slanje podataka iz dnevnika podataka

# **UPOZORENJE**

Odgovornost za sigurnost mreže i pristupne točke leži na korisniku bežičnog instrumenta. Proizvođač nije odgovoran za štetu, uključujući i ne ograničavajući se na izravnu, posebnu, posljedičnu ili slučajnu štetu koja je izazvana propustom u mrežnoj sigurnosti ili povredom mrežne sigurnosti.

Podaci se šalju iz internog dnevnika podataka u obliku XML ili CSV datoteke u direktorij naziva DataLog koji se nalazi na USB memoriji ili mrežnom pogonu. Datoteku nakon toga možete obraditi pomoću programa za obradu proračunskih tablica. Naziv datoteke u sljedećem je formatu: DLGodina-mjesec-dan\_sat\_minuta\_sekunda.csv ili DLGodina-mjesec-dan\_sat\_minuta\_sekunda.xml.

| Glavri       | Vrati p                     | odatke           |             |                     |
|--------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------------------|
|              | Dnevnik pod.                | AQA zapis        | da          | †<br>Prijava        |
|              | Skeniranje<br>valne duljine | Vremenski slijed | ]           | ID uzorka           |
| Je           | Vanjski<br>podaci           | Analize podataka | na          | Timer               |
| Sk<br>11-TR/ |                             |                  | d           | AQA<br><br>Trendovi |
| P<br>s       | Zat                         | tvori            | rke<br>enta |                     |

- 1. Priključite USB memoriju u sučelje USB A uređaja DR 6000 ili povežite DR 6000 s mrežnim pogonom.
- 2. Pritisnite Vrati podatke u glavnom izborniku.
- Odaberite kategoriju podataka za prijenos, npr. Dnevnik pod. Prikazat će se popis odabranih podataka mjerenja.

| Vrati podatke Dr                                       |                       | nevnik pod. (27)  |           |         |
|--|-----------------------|-------------------|-----------|---------|
| 03-VELJ-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄'-N           |                       |                   | <b>^</b>  | Ť       |
| 03-VELJ-2011 12:07:36<br>118 mg/L NH₄⁺-N               |                       |                   |           | Prijava |
| 02-VELJ-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                       | grafikona         | ID uzorka |         |
| 02-VELJ-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH₄*-N              |                       | Izbriši           | Timer     |         |
| 02-VELJ-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                       | 2                 |           |         |
| Slavni<br>izbornik                                     | Filtar:<br>Isključeno | Prikaz<br>detalja | Opcije    |         |

4. Dodirnite Opcije a zatim simbol za PC i pisač



- 5. Odaberite podatke za slanje. Dostupne su sljedeće opcije:
  - Jedna točka: poslat će se samo ovo odabrano očitanje
  - **Filtrirani podaci**: poslat će se samo očitanja koja odgovaraju postavljenim filtrima
  - Svi podaci: poslat će se svi podaci iz odabrane kategorije podataka.
- 6. Za potvrdu pritisnite OK.

**Napomena:** Broj u zagradama ukupan je broj skupova podataka koji su dodijeljeni ovom odabiru.

## Spremljeni programi

Pomoću izbornika **Spremljeni programi** možete vratiti više od 200 unaprijed programiranih postupaka. **Spremljeni programi** ne sadrže testove crtičnog koda.

# Odaberite spremljeni test/metodu tako da unesete osnovne podatke koji se razlikuju za svakog korisnika

| Sprer    | nljeni programi                   |                    |             |           |
|----------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| 315      | Molybden LR                       |                    | 3.00 mg/L 🔺 |           |
| 66       | Monokloramin LR                   |                    | 4.50 mg/L   | Ť         |
| 388      | N Ammoniak Fri                    |                    | 0.50 mg/L   | Prijava   |
| 380      | N Ammoniak Nessler                |                    | 2.50 mg/L   | 8         |
| 385      | N Ammoniak Salic.                 |                    | 0.50 mg/L   | ID uzorka |
| 361      | N Nitrat HR AV 30.0 mg/L          |                    | Ø           |           |
| 355      | N Nitrat HR PP 30.0 mg/L          |                    | Timer       |           |
| 351      | N Nitrat LR 0.50 mg/L             |                    |             |           |
| 359      | 359 N Nitrat MR AV 10.0 mg/L      |                    | AQA         |           |
| 353      | N Nitrat MR PP                    |                    | 10.0 mg/L 🔻 | <u> </u>  |
| Trendovi |                                   |                    |             |           |
| ♪,       | Glavni Odabir po<br>zbornik broju | Opcije<br>programa | Pokreni     |           |

- Pritisnite Spremljeni programi u glavnom izborniku za prikaz abecednog popisa spremljenih programa s brojevima programa. Prikazat će se popis "Spremljeni programi".
- 2. Označite željeni test.

**Napomena:** Odaberite program prema nazivu ili se krećite kroz popis koristeći tipke sa strelicama. Označite program ili pritisnite **Odabir po broju** kako biste pronašli određeni broj programa. Za potvrdu pritisnite **OK**.

3. Za pokretanje programa pritisnite **Pokreni**. Prikazat će se odgovarajući prozor mjerenja.

**Napomena:** Već su postavljeni svi odgovarajući podaci (valne duljine, faktori i konstante).

**4.** Slijedite upute za postupke u kojima se koriste kemikalije. Daljnje informacije dostupne su na web-stranici proizvođača.

**Napomena:** Za prikaz uputa za postupke na zaslonu pritisnite ikonu informacija. Ta opcija nije dostupna za sve testove.

#### Analiza uzoraka



1. Pritisnite opciju **Spremljeni programi** i odaberite program.

**Napomena:** Ako su dostupne, upute za postupke prikazuju se na zaslonu pomoću ikone Info.

- 2. Umetnite kivetu s nultom otopinom u odjeljak za kivete.
- 3. Pritisnite Nula.



- 4. Izvadite kivetu s nultom otopinom iz odjeljka za kivete. Umetnite kivetu s uzorkom u odjeljak za kivete.
- 5. Pritisnite Čitaj. Prikazat će se rezultat.

**Napomena:** Za određivanje razrjeđivanja otopine pritisnite tipku **Razrjeđivanje** na traci s alatima.

6. Za pohranu podataka pogledajte odjeljak Dnevnik podataka, stranica 269

## Programi crtičnog koda

Poseban čitač crtičnog koda u odjeljku s kivetama br.1 automatski očitava crtični kod na kiveti/bočici od 13 mm nakon što kiveta/bočica dovrši jedno okretanje. Instrument koristi identifikaciju s crtičnog koda kako bi automatski postavio ispravne vrijednosti valne duljine za analizu i odmah izračunao rezultate pomoću pohranjenih faktora.

Osim toga, očitanja se tijekom okretanja bilježe pri 10 različitih položaja. Pokreće se posebni program za uklanjanje neuobičajenih vrijednosti, a zatim se izračunava prosjek izmjerenih vrijednosti. Kvarovi i onečišćenja kivete i okrugle kivete detektiraju se pa su dobiveni rezultati vrlo precizni.

#### Izvršavanje testa crtičnog koda



- 1. Pripremite test crtičnog koda u skladu s uputama za rad i umetnite kivetu u odjeljak za kivete (1).
  - Nakon što u odjeljak za kivete umetnete kodiranu kivetu (1) (Postavljanje univerzalnog adaptera za kivete, stranica 265) u glavnom izborniku automatski će se aktivirati odgovarajući program za mjerenje.



 Ako se to ne dogodi, u glavnom izborniku odaberite opciju Programi crtičnog koda i u odjeljak za kivete umetnite nultu kivetu (ovisno o uputama za rad) (1).

**Napomena:** Više informacija potražite u vodiču za pomoć (simbol "Informacije").



Mjerenje se pokreće automatski i prikazuju se rezultati.

**Napomena:** Za određivanje razrjeđivanja otopine pritisnite tipku **Razrjeđivanje** na traci s alatima.

Za procjenu drugih testova kiveta i ostalih parametara, umetnite pripremljenu kivetu u odjeljak za kivete i očitajte rezultat.

**Napomena:** Traka s kontrolama, koja se nalazi na desnoj strani zaslona, prikazuje odnos rezultata mjerenja i raspona mjerenja. Plava traka prikazuje rezultat očitanja neovisno o unesenom faktoru razrjeđenja.

## Prošireni programi

# Jedna valna duljina (očitanja apsorpcije, koncentracije i prijenosa)

Način rada za jednu valnu duljinu može se koristiti na tri načina. Za očitanja uzoraka pri jednoj valnoj duljini instrument možete programirati za mjerenje apsorpcije, postotka prijenosa ili koncentracije analita.

- Očitanja apsorpcije: svjetlo koje apsorbira uzorak mjeri se u jedinicama za apsorpciju.
- Postotak očitanja prijenosa mjeri postotak izvorne svijetlosti koja prolazi kroz uzorak i dolazi do detektora.
- Uključivanje faktora koncentracije omogućuje odabir posebnih množitelja za pretvaranje očitanja apsorpcije u koncentraciju. Na grafikonu koji prikazuje koncentraciju u odnosu na apsorpciju faktor koncentracije nalazi se na padajućem dijelu linije.

#### Postavljanje načina rada za jednu valnu duljinu

- 1. Pritisnite Jedna valna duljina u glavnom izborniku.
- 2. Pritisnite **Opcije** za postavke parametara.



#### Tablica 3 Opcije za način rada za jednu valnu duljinu

| Opcije   | Opis   |
|--|--|
| Više   | Za dodatne opcije  |
| Vrati simbol<br>podataka mjerenja                    | Vraća spremljene podatke mjerenja, skeniranja valnih<br>duljina ili vremenske slijedove, pogledajte Spremanje,<br>vraćanje, slanje i brisanje podataka, stranica 269.  |
| % Trans/Abs  | Prebacuje s postotka prijenosa na koncentraciju ili<br>apsorpciju u načinu rada za čitanje.  |
| $\lambda$ , valna duljina                            | Za unos postavke valne duljine. Za unos očitanja valnih<br>duljina koristite alfanumeričku tipkovnicu. Moguće je unijeti<br>valnu duljinu u rasponu od 190–1100 nm.  |
| lkona mjerača<br>vremena                             | Funkcionira poput štoperice. Pomaže osigurati točno<br>mjerenje vremena koraka u analizi (npr. moguće je točno<br>odrediti vremena reakcije, vremena čekanja itd.). Pri isteku<br>određenog vremena oglašava se zvučni signal. Korištenje<br>mjerača vremena nema utjecaja na program za očitavanje. |
| Faktor<br>koncentracije:<br>Isključeno/<br>Uključeno | Faktor množenja za pretvaranje vrijednosti apsorpcije u<br>vrijednosti koncentracije.  |
| Koncentracija<br>rastvora                            | Za odabir broja decimalnih mjesta.   |
| Spremi kao<br>korisnički program                     | Za spremanje odabranih parametara kao korisničkih<br>programa pogledajte Jedna valna duljina (očitanja<br>apsorpcije, koncentracije i prijenosa), stranica 275.  |



#### Tablica 3 Opcije za način rada za jednu valnu duljinu (Nastavak)

| Opcije                                | Opis  |
|---------------------------------------|---|
|                                       | Jedno očitanje: nakon dodira opcije Čitaj prikazuje se jedan rezultat mjerenja.   |
| Nažin žitanja                         | Kontinuirana očitanja: nakon nultog mjerenja sva se očitanja prikazuju automatski i neprestano.   |
| Nacin citanja                         | <b>Karusel 1 inč četvrt</b> : opcionalno mjerenje vrtuljka s do 5 kvadratnih kiveta.  |
|                                       | <b>Karusel 1 cm četvrt</b> : opcionalno mjerenje vrtuljka s do 7<br>kvadratnih kiveta.  |
| Vrati podatke<br>mjerenja             | Vraća spremljene podatke mjerenja, skeniranja valnih<br>duljina ili vremenske slijedove, pogledajte Spremanje,<br>vraćanje, slanje i brisanje podataka, stranica 269. |
| Način<br>rada Postavke<br>instrumenta | Osnovni podaci o instrumentu, pogledajte Spremanje,<br>vraćanje, slanje i brisanje podataka, stranica 269   |

# Način rada za više valnih duljina – očitanja s više od jedne valne duljine

U načinu rada za više valnih duljina vrijednosti apsorpcije mogu se izmjeriti sve do četiri valne duljine, a rezultat je moguće matematički obraditi kako bi se dobili zbrojevi, razlike i odnosi.

- Očitanja apsorpcije: svjetlo koje apsorbira uzorak mjeri se u jedinicama za apsorpciju.
- Postotak prijenosa mjeri postotak izvorne svijetlosti koja prolazi kroz uzorak i dolazi do detektora.

 Uključivanje faktora koncentracije omogućuje odabir posebnih množitelja za pretvaranje očitanja apsorpcije u koncentraciju. Na grafikonu koji prikazuje koncentraciju u odnosu na apsorpciju faktor koncentracije nalazi se na padajućem dijelu linije. Koncentracija se izračunava pomoću jednog faktora za svaku valnu duljinu koji unosi korisnik.

#### Postavljanje načina čitanja za različite valne duljine

Pritisnite **Više valnih duljina** u glavnom izborniku. Pritisnite **Opcije** za postavke parametara.

| Više valnih duljina  |       | Viče   |           | Opcije                              |   |         |
|----------------------|-------|--------|-----------|-------------------------------------|---|---------|
|                      |       | *      | t         | Koncentracija<br>Faktor: Isključeno | Koncentracija<br>Rastvor: 0.01            |         |
| Abs                  | Abs   |        | Prijava   | Formula<br>apsorpcije               | Spremi kao<br>Korisnički program          | Timer   |
| λ λ                  |       | %Trans | ID uzorka | Način čitanja:                      |   | AQA     |
|                      |       | λ      | Timer     | Jedno                               |   | Trendov |
|                      |       | đ      | AQA       |                                     |   | Link2SC |
| 12-TRA-2012 09:16:45 |       |        | Trendovi  |                                     |   | CANO    |
| Sizbornik Nula       | Čitaj | Opcije |           | Povratak 📂                          | Vraćanje Postavke<br>podataka instrumenta |         |

#### Tablica 4 Opcije za postavljanje načina rada za više valnih duljina

| Opcije                               | Opis  |
|--------------------------------------|---|
| Više                                 | Za dodatne opcije   |
| Vrati simbol<br>podataka<br>mjerenja | Vraća spremljene podatke mjerenja, skeniranja valnih duljina<br>ili vremenske slijedove, pogledajte Spremanje, vraćanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 269.   |
| % Trans/Abs                          | Prebacuje s postotka prijenosa na koncentraciju apsorpcije<br>u načinu rada za čitanje.   |
| $\lambda$ , valna duljina            | Za unos postavke valne duljine. Za unos valnih duljina<br>očitanja koristite alfanumeričku tipkovnicu. Moguće je unijeti<br>valnu duljinu u rasponu od 190–1100 nm.   |
| lkona mjerača<br>vremena             | Funkcionira poput štoperice. Osigurava točno mjerenje<br>vremena za korake u analizi (npr. mogu će je točno odrediti<br>vremena reakcije, vremena čekanja itd.). Pri isteku<br>određenog vremena oglašava se zvučni signal. Korištenje<br>mjerača vremena nema utjecaja na program za očitavanje. |

| Više valnih duljina     |       | Više            |           | Opcije                              |   |                |
|-------------------------|-------|-----------------|-----------|-------------------------------------|---|----------------|
|                         |       | •               | t         | Koncentracija<br>Faktor: Isključeno | Koncentracija<br>Rastvor: 0.01            |                |
|                         | Abs   |                 | Prijava   | Formula<br>apsorpcije               | Spremi kao<br>Korisnički program          | Timer          |
| λ100 λ100               |       | %Trans          | ID uzorka | Način čitanja:                      |   | AQA            |
|                         |       | λ               |           | Jeano                               |   | Nendovi<br>Via |
| 12-TRA-2012 09:16:45    |       | 0 <sup>11</sup> | Trendovi  |                                     |   |                |
| Glavni<br>jzbornik Nula | Čitaj | Opcije          |           | Povratak 👝                          | Vraćanje Postavke<br>podataka instrumenta |                |

#### Tablica 4 Opcije za postavljanje načina rada za više valnih duljina

| Opcije                                | Opis  |
|---------------------------------------|---|
| Faktor<br>koncentracije               | Faktor množenja za pretvaranje vrijednosti apsorpcije u vrijednosti koncentracije.  |
| Koncentracija<br>rastvora             | Za odabir broja decimalnih mjesta.  |
| Formula<br>apsorpcije                 | Osnova izračuna za procjenu uzoraka   |
| Spremi kao<br>korisnički<br>program   | Za spremanje odabranih parametara kao korisničkih<br>programa, pogledajte Jedna valna duljina (očitanja<br>apsorpcije, koncentracije i prijenosa), stranica 275       |
|                                       | Jedno očitanje: nakon pritiska opcijeČitaj prikazuje se<br>jedno očitanje.  |
| Način čitanja                         | Karusel 1 inč četvrt: opcionalno mjerenje vrtuljka s do 5 kvadratnih kiveta.  |
|                                       | Karusel 1 cm četvrt: opcionalno mjerenje vrtuljka s do 7 kvadratnih kiveta.   |
| Vrati podatke<br>mjerenja             | Vraća spremljene podatke mjerenja, skeniranja valnih duljina<br>ili vremenske slijedove, pogledajte Spremanje, vraćanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 269. |
| Način<br>rada Postavke<br>instrumenta | Osnovni podaci o instrumentu, pogledajte Jedna valna<br>duljina (očitanja apsorpcije, koncentracije i prijenosa),<br>stranica 275                                     |

# Način rada za skeniranje valnih duljina – bilježenje spektara apsorpcije i prijenosa

U načinu rada za skeniranje valnih duljina apsorpcija svjetlosti u otopini mjeri se u definiranom spektru valnih duljina.

Rezultati očitanja mogu se prikazati u obliku krivulje, postotka prijenosa (%T) ili apsorpcije (Abs). Prikupljeni podaci mogu se ispisati u obliku tablice ili krivulje.

Format podataka može se mijenjati. To uključuje i funkcije automatskog skaliranja i povećavanja. Minimalne i maksimalne vrijednosti određene su i prikazane u obliku tablice.

Pokazivač se može pomaknuti na bilo koju točku krivulje kako bi se očitale vrijednosti apsorpcije ili prijenosa i valna duljina. Podaci koji se odnose na određenu točku s podacima mogu se prikazati i obliku tablice.

#### Postavljanje skeniranja valnih duljina

Pritisnite **Sken. valnih duljina** na glavnom izborniku. Pritisnite **Opcije** za postavke parametara.



#### Tablica 5 Opcije tijekom skeniranja valnih duljina

| Opcija                   | Opis  |
|--------------------------|---|
| Više                     | Prikazuju se dodatne opcije   |
| lkona mape               | Za pohranu podataka skeniranja  |
| Referenca<br>iskliučena/ | S prikazanog popisa pohranjenih skeniranja odabire se zapis<br>za korištenje kao referentno skeniranje/nadređeno<br>skeniranje. On može biti istaknut ili prikazan u pozadini u<br>usporedbi sa stvarnim izmjerenim skeniranjem.  |
| uključena                | <b>Napomena:</b> Ova je opcija dostupna jedino u<br>slučajevima gdje postoje pohranjena skeniranja s<br>istim rasponom i korakom valnih duljina.  |
| λ                        | Unesite spektar valnih duljina i interval skeniranja  |
| lkona mjerača<br>vremena | Funkcionira poput štoperice. Osigurava točno mjerenje<br>vremena za korake u analizi (npr. mogu će je točno odrediti<br>vremena reakcije, vremena čekanja itd.). Pri isteku<br>određenog vremena oglašava se zvučni signal. Korištenje<br>mjerača vremena nema utjecaja na program za očitavanje. |
| Prikaz                   | Omogućuje prijelaz između tabličnog prikaza podataka<br>skeniranja (valna duljina/apsorpcija) i grafičkog prikaza u<br>obliku krivulje.   |
| tablice/grafikona        | <b>Napomena:</b> Prikaz tablice aktivira se nakon prvog mjerenja.   |



#### Tablica 5 Opcije tijekom skeniranja valnih duljina (Nastavak)

| Opcija                                | Opis   |
|---------------------------------------|--|
| Rad kursora                           | Za odabir opcije <b>Praćenje</b> ili <b>Vrh/Udolina</b> . Odabir za ovu<br>opciju izbornika određuje na koju se točku na grafikonu<br>pokazivač pomiče.  |
| Slanje podataka                       | Za slanje podataka na pisač, računalo ili<br>USB memorijski uređaj (vrsta A)   |
| Integral:<br>Uključeno/<br>Isključeno | Integral određuje područje, a derivacija integrala određuje<br>originalnu funkciju   |
| Skala i jedinice                      | Skala: u načinu rada automatskog skaliranja os y automatski<br>se prilagođava kako bi se moglo prikazati cjelokupno<br>skaliranje.<br>Ručni način skaliranja omogućava prikaz pojedinih odjeljaka<br>skeniranja.<br>Jedinice: izbor između apsorpcije i prijenosa. |
| Način čitanja                         | Jedno očitanje: nakon dodira opcije Čitaj prikazuje se jedan<br>rezultat mjerenja .<br>Karusel 1 inč četvrt: opcionalno mjerenje vrtuljka s do 5<br>kvadratnih kiveta.<br>Karusel 1 cm četvrt: opcionalno mjerenje vrtuljka s do 7<br>kvadratnih kiveta.           |
| Vraćanje<br>podataka<br>mjerenja      | Vraća spremljene podatke mjerenja, skeniranja valnih duljina<br>ili vremenske slijedove, pogledajteSpremanje, vraćanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 269.   |
| Način<br>rada Postavke<br>instrumenta | Osnovni podaci o instrumentu, pogledajte Spremanje, vraćanje, slanje i brisanje podataka, stranica 269   |

#### Skeniranje valnih duljina

Nakon odabira svih parametara skeniranja zabilježite osnovnu liniju (početno nulto očitanje). Ako se parametar skeniranja promijeni, potrebno je zabilježiti novu osnovnu liniju. Nakon skeniranja osnovne linije uređaj je spreman za skeniranje jednog ili više uzoraka.



- 1. U glavnom izborniku odaberite opciju Skeniranje valnih duljina.
- 2. Umetnite kivetu s nultom otopinom u odjeljak za kivete i zatvorite poklopac odjeljka za kivete.



3. Pritisnite Nula.

"Postavljanje na 0" prikazuje se ispod grafikona nakon početka skeniranja osnovne linije.

- 4. U odjeljak za kivete umetnite kivetu pripremljenu za analizu i zatvorite poklopac odjeljka za kivete.
- 5. Pritisnite Čitaj.

Ispod grafikona se prikazuje "Očit...", dok je grafikon s vrijednostima apsorpcije ili prijenosa za skenirane valne duljine neprestano prikazan.



Skeniranje valnih duljina je završeno ako

- je grafikon prikazan u punoj veličini,
- se skaliranje osi x izvrši automatski,
- su funkcije pokazivača na okomitoj traci za navigaciji istaknute,
- se oglasi zvučni signal.
- Za spremanje skeniranja **Opcije > Simbol pohrane**.

## Vremenski slijed apsorpcije/prijenosa

Način rada za vremenski slijed koristi se kako bi se prikupili podaci o apsorpciji ili prijenosu za vremenska razdoblja koja je definirao korisnik. Ti se podaci mogu prikazati u obliku grafikona ili tablice.

### Parametri postavljanja za način rada za vremenski slijed

- 1. Pritisnite način rada Vremenski slijed u glavnom izborniku.
- 2. Pritisnite **Opcije** kako biste konfigurirali parametre.

| Vremenski slijed                         | Više  |               | Opcije                          |                            |  |
|--|---|---------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 3.500                                    | in the second s | 1<br>Prijava  | Skala i jedinice                | Pošalji podatke<br>podatke | (D)<br>Timer   |
| Abs                                      | Vrijeme i<br>interval<br>λ.   | ID uzorka     | Nacin citanja:<br>Jedno         | _                          | AQA<br><u> <u> </u> </u> |
| +0.300<br>0 min.<br>12-TRA-2012 09:22:26 | Prikaz<br>tablice   | AQA           |                                 | a                          | Link2SC  |
| Slavni Nula Čitaj                        | Opcije  | $\overline{}$ | Povratak 产 Vraćanje<br>podataka | Postavke<br>instrumenta    |  |

### Tablica 6 Opcije za način rada za vremenski slijed

| Opcije                   | Opis  |
|--------------------------|---|
| Više                     | Za dodatne opcije   |
| lkona mape               | Za pohranu podataka skeniranja  |
| Vrijeme i interval       | Za unos ukupnog vremena za prikupljanje podataka i<br>vremenskog intervala između prikupljanja određenih točaka<br>podataka   |
| λ                        | Za postavljanje valne duljine   |
| Prikaz tablice           | Za prikaz očitanja apsorpcije, prijenosa ili koncentracije.<br>Može se promijeniti nakon prikupljanja podataka uzorka   |
| Ikona mjerača<br>vremena | Funkcionira poput štoperice. Osigurava točno mjerenje<br>vremena za korake u analizi (npr. mogu će je točno odrediti<br>vremena reakcije, vremena čekanja itd.). Pri isteku<br>određenog vremena oglašava se zvučni signal. Korištenje<br>mjerača vremena nema utjecaja na program za očitavanje. |

| Vremenski slijed              | Više                  |              | Opcije                                 |                     |
|-------------------------------|-----------------------|--------------|--|---------------------|
| 3.500                         | r 📥                   | t<br>Prijava | Način čitanja:                         | Timer               |
| æ                             | Vrijeme i<br>interval | ID uzorka    | Jedno                                  | AQA                 |
| -0.300                        | λ                     | Timer<br>AQA |  | Trendovi<br>Link2SC |
| 12-TRA-2012 09:22:26          | Prikaz<br>tablice     | Trendovi     |  |                     |
| Slavni<br>izbornik Nula Čitaj | Opcije                |              | Povratak Craćanje Postavke instrumenta |                     |

#### Tablica 6 Opcije za način rada za vremenski slijed (Nastavak)

| Opcije                           | Opis   |
|----------------------------------|--|
| Skala i jedinice                 | Skala: u načinu rada automatskog skaliranja os y automatski<br>se prilagođava kako bi se moglo prikazati cjelokupno<br>skaliranje.<br>Ručni način skaliranja omogućava prikaz pojedinih odjeljaka<br>skeniranja.<br>Jedinice: izbor između apsorpcije i prijenosa. |
| Slanje podataka                  | Za slanje podataka na pisač, računalo ili<br>USB memorijski uređaj (vrsta A)   |
| Način čitanja                    | Jedno očitanje: nakon dodira opcije Čitaj prikazuje se jedan<br>rezultat mjerenja .<br>Karusel 1 inč četvrt: opcionalno mjerenje vrtuljka s do 5<br>kvadratnih kiveta.<br>Karusel 1 cm četvrt: opcionalno mjerenje vrtuljka s do 7                                 |
|                                  | kvadratnih kiveta.   |
| Vraćanje<br>podataka<br>mjerenja | Vraća spremljene podatke mjerenja, skeniranja valnih duljina<br>ili vremenske slijedove, pogledajteSpremanje, vraćanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 269.   |
| Postavke instrum<br>enta         | Osnovni podaci o instrumentu.  |

## Održavanje



Moguća kemijska i biološka opasnost po oči i kožu.

Zadatke opisane u ovom odjeljku uputa treba obavljati samo kvalificirano osoblje.

# **OBAVIJE**ST

Izvadite sve preostale kivete iz instrumenta. Odložite kivete ili njihov sadržaj na način predviđen propisima.

## Zamjena lampe

# A OPASNOST

Rizik od strujnog udara

Prije početka obavljanja postupka zamjene lampe instrument isključite iz izvora napajanja i nemojte ga uključivati dok postupak ne dovršite.

# A OPREZ

Opasnost od opeklina.

Pričekajte da se lampa ohladi. Dodirnete li lampu dok je još vruća može doći do nastanka opeklina.

# NAPOMENA

Lampu pridržavajte samo za držač lampe. Izbjegavajte dodirivati staklo jer se tvari s kože mogu zalijepiti na žarulju lampe i time ubrzati njezin proces starenja.

## Rješavanje problema

| Prikazana pogreška  | Uzrok  | Rješenje   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Pogreške u izvršenju testova  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Ponovno postavite kivetu.  |  |  |  |  |
| Oznaka crtičnog koda<br>nije očitana  | Crtični kod oštećen  | Ako crtični kod ne bude<br>prepoznat, obratite se<br>službi za tehničku<br>podršku.  |  |  |  |  |
| Zatvorite poklopac.   |  | Zatvorite poklopac.  |  |  |  |  |
| Apsorpcija > 3,5!   | Izmjerena apsorpcija<br>premašuje 3,5                            | Razrijedite uzorak i<br>ponovite mjerenje  |  |  |  |  |
| Pogreška<br>Provjera broja crtičnog<br>koda?<br>Ažurirajte progr.<br>podatke!   | Pogreška u spremljenim<br>podacima                               | Ažurirajte programske<br>podatke   |  |  |  |  |
| Preporuča se<br>pokretanje<br>kompletne provjere<br>sustava                     | Neuspješna provjera<br>vrijednosti zraka                         | Isključite, a zatim<br>ponovno uključite<br>instrument. Ako provjera<br>sustava ne bude<br>uspješna, obratite se<br>službi za tehničku<br>podršku. |  |  |  |  |
| lspravak prazne<br>vrijednosti nije moguć!                                      | Ispravak prazne<br>vrijednosti nije moguć uz<br>LCW919.          |  |  |  |  |  |
| Pogreška<br>Programu se ne može<br>pristupiti.<br>Ažurirajte progr.<br>podatke! | Test crtičnog koda nije<br>prisutan                              | Ažurirajte programske<br>podatke   |  |  |  |  |
| Pogreška<br>Očistite kivetu!  | Kiveta je prljava ili se u<br>njoj nalaze neotopljene<br>čestice | Očistite kivetu; pričekajte<br>da se čestice slegnu  |  |  |  |  |

| Prikazana pogreška  | Uzrok  | Rješenje  |
|---|--|---|
| Pogreška<br>Program za testiranje<br>zaustavljen!<br>Provjerite lampu<br>Zatvorite poklopac.<br>Pogreška [xx] | Program za testiranje<br>zaustavlja se nakon<br>pokretanja instrumenta | Provjerite lampu i prema<br>potrebi je zamijenite.<br>Zatvorite poklopac.<br>Pritisnite <b>Počnite</b><br><b>ponovo</b> . |
| Pogreška<br>Program za testiranje<br>zaustavljen!<br>Izvadite kivetu<br>Zatvorite poklopac.                   | Program za testiranje<br>zaustavlja se nakon<br>pokretanja instrumenta | Izvadite kivetu/probnu<br>kivetu iz odjeljka za<br>kivete.<br>Pritisnite <b>OK</b> .                                      |
| Pogreška<br>Samoprovjera<br>zaustavljena.<br>Pogreška hardvera.<br>Pogreška [x]                               | Elektronički kvar  | Obratite se službi za<br>tehničku podršku i<br>navedite broj pogreške   |
| Pogreška<br>Previše ambijentalnog<br>svjetla!<br>Postavite instrument u<br>hlad<br>ili zatvorite poklopac     | Senzori instrumenta<br>dobivaju previše<br>ambijentalnog svjetla.      | Smanjite ambijentalno<br>svjetlo (izbjegavajte<br>izravnu sunčevu<br>svjetlost).<br>Zatvorite poklopac.                   |
| Za ovaj program nije<br>dostupna pomoćna<br>funkcija.   |  |   |
| Prekoračen vijek<br>trajanja!<br>Koristiti kemikalije?  |  | Analiza je možda<br>pogrešna. Koristite nove<br>kemikalije  |
| Nema evaluacije!  | Pogreška u testnoj/<br>korisničkoj bazi podataka                       | Provjerite programiranje<br>Obratite se tehničkoj<br>podršci  |

| Prikazana pogreška                          | Uzrok  | Rješenje  |
|---|--|---|
| Nema crtičnog koda!                         | Nije pronađen crtični kod  | Ponovno postavite<br>kivetu.<br>Ako crtični kod ne bude<br>prepoznat, obratite se<br>službi za tehničku<br>podršku. |
| Unos nije valjan!                           | Pogrešna lozinka   | Jeste li zaboravili<br>lozinku?<br>Obratite se tehničkoj<br>podršci.  |
| Nema valjanih podataka<br>za ove parametre! | Analiza podataka nije<br>moguća, nema podataka<br>mjerenja                         | Promijenite odabir.   |
| Nisu pronađeni valjani<br>podaci!           | Pregled podataka nije<br>omogućen u dnevniku<br>podataka                           | Promijenite odabir.   |
| Nema funkcije pomoći.                       |  |   |
| Nema podataka<br>mjerenja!                  | Postavke analize<br>podataka ne mogu se<br>konfigurirati bez<br>podataka mjerenja. | Promijenite odabir.   |
| Nije dosegnut kontrolni<br>raspon!          | Nije dosegnuto<br>ograničenje za analizu<br>podataka                               | Ovo je poruka<br>upozorenja. Postavljeno<br>kontrolno ograničenje<br>nije dosegnuto.                                |
| Kontrolni raspon<br>prekoračen!             | Ograničenje za analizu<br>podataka prekoračeno.                                    | Ovo je poruka<br>upozorenja. Kontrolno<br>ograničenje je<br>prekoračeno.  |
| Koncentracija je<br>previsoka!              | Izračunata koncentracija<br>viša je od 999999                                      | Razrijedite uzorak i<br>ponovite mjerenje   |
| Iznad mjernog raspona                       | Izmjerena apsorpcija<br>iznad je kalibracijskog<br>raspona testa                   | Razrijedite uzorak i<br>ponovite mjerenje   |

| Prikazana pogreška   | Uzrok  | Rješenje   |
|--|--|--|
| Ispod mjernog raspona  | Izmjerena apsorpcija<br>ispod je kalibracijskog<br>raspona testa | Ako je moguće, odaberite<br>test s nižim rasponom<br>očitanja ili koristite kivetu<br>s većom duljinom putanje                                     |
| Potencijalna smetnja<br>od   | Provjera sučelja   | Analiza je možda<br>pogrešna zbog smetnji.   |
| Potencijalne smetnje<br>od:  | Provjera sučelja   | Analiza je možda<br>pogrešna zbog smetnji.   |
| Vrijeme je za sljedeći<br>servis!                                    |  | Za pregled instrumenta<br>obratite se službi za<br>tehničku podršku.   |
| Negativni rezultat!  | Dobiveni rezultat je<br>negativan                                | Provjerite koncentraciju<br>uzorka   |
| Nestabilni uvjeti<br>osvjetljenja!                                   |  | Izbjegavajte izravnu<br>sunčevu svjetlost na<br>lokaciji mjerenja.   |
| Pogreška prilikom<br>provjere sustava!                               | Nije uspjelo mjerenje<br>zraka                                   | Isključite, a zatim<br>ponovno uključite<br>instrument. Ako provjera<br>sustava ne bude<br>uspješna, obratite se<br>službi za tehničku<br>podršku. |
| Temperatura je<br>previsoka.<br>Mjerenje nije moguće!                |  | Isključite instrument i<br>pričekajte nekoliko<br>minuta da se ohladi.<br>Prema potrebi,<br>premjestite ga na<br>hladnije mjesto.                  |
| Pogreške pri ažuriranju  |  |  |
| Došlo je do pogreške<br>prilikom učitavanja<br>podataka instrumenta. |  | Ponovno započnite<br>postupak ili se obratite<br>službi za tehničku<br>podršku.  |

| Prikazana pogreška   | Uzrok                           | Rješenje  |
|--|---------------------------------|---|
| Došlo je do pogreške<br>prilikom očitavanja<br>USB memorije.     |                                 | Ponovno započnite<br>postupak ili se obratite<br>službi za tehničku<br>podršku. |
| Došlo je do pogreške<br>prilikom zapisivanja na<br>USB memoriju. |                                 | Ponovno započnite<br>postupak ili se obratite<br>službi za tehničku<br>podršku. |
| Provjerite datoteku koja<br>se upravo ažurira.                   | Pogreška tijekom<br>ažuriranja. | Provjerite USB memoriju.  |
| Obratite se službi za<br>korisnike.                              | Pogreška tijekom<br>ažuriranja. |   |
| Umetnite USB<br>memoriju.  |                                 | Umetnite USB memoriju<br>u USB A priključak<br>instrumenta.                     |
| Nedostaje datoteka za<br>ažuriranje instrumenta.                 | Pogreška tijekom<br>ažuriranja. | Provjerite USB memoriju.  |
| Datoteka za ažuriranje<br>instrumenta je<br>oštećena.            | Pogreška tijekom<br>ažuriranja. | Ponovno spremite<br>datoteku za ažuriranje i<br>ponovite postupak.              |
| Pogreška prilikom<br>kopiranja s USB<br>memorije.                | Pogreška tijekom<br>ažuriranja  | Ponovno započnite<br>postupak ili se obratite<br>službi za tehničku<br>podršku. |
| Nema dostupne<br>sigurnosne kopije<br>instrumenta!               |                                 | Provjerite USB memoriju.  |
| Nema dovoljno<br>memorije za ažuriranje.                         | Pogreška tijekom<br>ažuriranja. | Odaberite memoriju s<br>više prostora.  |
| Pogreška datoteke za<br>ažuriranje.                              | Pogreška tijekom<br>ažuriranja. | Ponovno spremite<br>datoteku za ažuriranje i<br>ponovite postupak.              |
| Nije priključena USB<br>memorija.                                | Ažuriranje nije moguće.         | Provjerite USB memoriju.  |

| Prikazana pogreška                                       | Uzrok   | Rješenje  |
|--|---|---|
| Pogreške pri mrežnoj vezi                                |   |   |
| Provjerite mrežnu<br>konfiguraciju.                      |   |   |
| Provjerite vezu.   |   |   |
| Provjerite vezu i<br>obratite se<br>administratoru.      | Pogreška FTP-a ili u<br>postavkama mreže  |   |
| Pogreška prilikom<br>pozivanja lokalne IP<br>adrese.     | Postavke mreže: DHCP<br>klijent nema vezu s<br>DHCP poslužiteljem                                 | Ponovite unos IP adrese.  |
| Pogreška tijekom<br>postavljanja zadanog<br>pristupnika. | Postavke mreže: ne<br>možete postaviti zadani<br>pristupnik za fiksnu IP<br>adresu                | Pokušajte ponovno<br>stvoriti vezu.   |
| Pogreška tijekom<br>postavljanja mrežnog<br>pogona!      | Pogreška tijekom<br>postavljanja mreže<br>Ciljni direktorij ne postoji.                           | Provjerite postavke.<br>Definirajte ciljni direktorij.  |
| Pogreška tijekom<br>postavljanja maske<br>podmreže.      | Postavke mreže: Ne<br>možete postaviti masku<br>podmreže za fiksnu IP<br>adresu                   | Ponovno unesite masku<br>podmreže.  |
| Pogreška FTP veze.                                       | FTP pogreška  | Provjerite je li instrument<br>spojen na mrežu.   |
| Mreža ugašena.   | Mreža je onemogućena<br>kad pokušate pristupiti<br>početnoj stranici<br>instrumenti s bočne trake | Aktivirajte online vezu.  |
| Daljinski server<br>nedostupan.                          | Pogreška tijekom<br>postavljanja mreže  | Provjerite je li instrument<br>spojen na mrežu.<br>Fiksna adresa za<br>DR 6000 nije prihvaćena. |

| Prikazana pogreška                                | Uzrok  | Rješenje                                 |
|---|--|--|
| Nije moguće pristupiti<br>udaljenom poslužitelju! | Fiksna adresa za<br>DR 6000 nije prihvaćena.               | Prijeđite na opciju<br>"Automatsko".     |
|   | Uneseni naziv<br>poslužitelja nije točan.                  | Unesite ispravni naziv<br>poslužitelja.  |
| Web server<br>nedostupan.                         | Ne može se pristupiti<br>početnoj stranici<br>instrumenti. | Pokušajte se ponovno<br>spojiti kasnije. |

## Zamjenski dijelovi

| Opis                             | Kat. br.        |
|----------------------------------|-----------------|
| Halogena svjetiljka              | A23778          |
| Deuterijska lampa                | A23792          |
| Univerzalni adapter za kivete    | LZV902.99.00020 |
| Kabel napajanja, EU              | YAA080          |
| Kabel napajanja, Švicarska       | XLH051          |
| Kabel napajanja, GB              | XLH057          |
| Kabel napajanja, SAD             | 1801000         |
| Kabel napajanja, Kina/Australija | XLH069          |
| Osigurač                         | A23772          |
| Umetak filtra                    | LZV915          |
| Poklopac za zaštitu od prašine   | LZV886          |
| Zaštita USB sučelja              | LZV881          |

## Műszaki adatok

Változások fenntartva!

| Teljesítményjellemzők             |   |
|-----------------------------------|---|
| Üzemmód                           | Transzmittancia (%), abszorbancia és koncentráció   |
| Fényforrás                        | Deutériumlámpa (UV) és halogénlámpa (látható<br>tartomány   |
| Hullámhossztartomány              | 190–1100 nm   |
| Hullámhossz pontosság             | ± 1nm (a 200–900 nm közötti<br>hullámhossztartományban)   |
| Hullámhossz<br>reprodukálhatósága | < 0,1 nm  |
| Hullámhossz felbontása            | 0,1 nm  |
| Hullámhossz kalibrálása           | Automatikus   |
| Hullámhossz választása            | Automatikus a választott módszernek megfelelően   |
| Letapogatási sebesség             | 900 nm/perc (1nm-es lépésekben)   |
| Spektrális sávszélesség           | 2 nm (1,5–2,9 nm 656 nm-nél, 1 nm D2 vonalnál)  |
| Fotometrikus mérési<br>tartomány  | ± 3 Abs (a 200–900nm közötti<br>hullámhossztartományban)  |
| Fotometrikus pontosság            | 5 mAbs 0,0–0,5 Abs-nél  |
|                                   | < 1 % 0,50–2,0 Abs-nel, 546 nm mellett  |
| Fotometrikus linearitás           | <ul> <li>&lt; 0,5 % Z Abs-ig</li> <li>≤ 1 % &gt; 2 Abs értékeknél semleges gázzal 546nm-<br/>nél</li> </ul> |
| Szórt fény                        | KI oldat 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 % esetén  |

| Teljesítményjellemzők  |   |  |
|--|---|--|
| Fotometrikus eltolás a<br>fekete leolvasáshoz<br>képest<br>(30 perces alapvonal<br>stabil) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs           |  |
| Hosszú távú stabilitás   | Zéró pont 546 nm-nél 10 óra ≤ 0,0034 Abs mellett  |  |
| Adatnapló  | 5000 mért érték (eredmény, dátum, időpont, minta<br>azonosítója, felhasználó azonosítója)<br>50 pásztászás, 50 időpásztázás |  |
| Felhasználói programok   | 200   |  |
| Fizikai és környezeti adatok   |   |  |
| Szélesség  | 500 mm (19,69 hüvelyk)  |  |
| Magasság   | 215 mm (8,46 hüvelyk)   |  |
| Mélység  | 460 mm (18,11 hüvelyk)  |  |
| Tömeg  | 11 kg (24,25 font)  |  |
| Környezeti feltételek  | Beltéri használat   |  |
| Környezeti üzemeltetési<br>feltételek  | 10–40 °C (50–104 °F), maximum 80 % relatív<br>páratartalom<br>(páralecsapódás nélkül)                                       |  |
| Környezeti tárolási<br>feltételek  | –25–60 °C (–13–140 °F), maximum 80 % relatív<br>páratartalom<br>(páralecsapódás nélkül)                                     |  |
| További műszaki adatok   | További műszaki adatok  |  |
| Tápcsatlakozás   | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Teljesítményfelvétel   | 150 VA  |  |
| Biztosíték   | T 2A H; 250 V (2 egység)  |  |

| Teljesítményjellemzők   |   |
|-------------------------|---|
| Interfészek             | Kizárólag árnyékolt, legfeljebb 3 m hosszúságú<br>vezeték használható.<br>2× USB A<br>1× USB B<br>Kizárólag árnyékolt (pl.<br>STP, FTP, S/FTP), legfeljebb 20 m hosszúságú<br>vezeték használható:<br>1× Ethernet |
| Ház érintésvédelme      | IP20 zárt cellás házburkolattal   |
| Védő üveg               | I. osztály  |
| Szennyezési fok         | 2   |
| Túlfeszültség-kategória | 11  |
| Magasság                | Legfeljebb 2000 m (6560 láb)  |

## Általános tudnivalók

## Biztonsági megjegyzések

A készülék kicsomagolása, beállítása és üzemeltetése előtt alaposan olvassa végig a felhasználói kézikönyvet. Tartson be minden veszélyre vonatkozó és egyéb figyelmeztetést. A figyelmeztetések be nem tartása a kezelő súlyos sérüléséhez vagy a készülék károsodásához vezethet.

A berendezés által biztosított védelem megőrzése érdekében ne használja és ne szerelje fel a berendezést a használati útmutatóban meghatározottól eltérő módon.

# 🛦 VESZÉLY

Egy potenciálisan vagy közvetlenül veszélyes helyzetet jelez, amely halálos vagy súlyos sérülést eredményezhet.

# **A**FIGYELMEZTETÉS

Potenciálisan vagy közvetlenül veszélyes helyzeteket jelez, amelyek bekövetkezve halált vagy súlyos sérüléseket okozhatnak.

# 🛦 VIGYÁZAT

Lehetséges veszélyes helyzeteket jelez, amelyek kisebb vagy mérsékelt sérüléseket okozhatnak.

# FIGYELMEZTETÉS

Olyan helyzeteket jelez, amelyek bekövetkezve a készülék károsodását okozhatják. Különleges figyelmet érdemlő tudnivalók.

Megjegyzés: A fő szöveges rész szempontjait kiegészítő információk.

### Figyelmeztető címkék

Vegyen figyelembe a készülékre erősített minden jelölést és címkét. A figyelmeztetések be nem tartása személyi sérülést vagy a készülék károsodását okozhatja. A készüléken található szimbólumok ismertetése megtalálható a felhasználói kézikönyv vonatkozó figyelmeztetései között.



Ez a szimbólum szerepelhet a berendezésen, és a felhasználói kézikönyvben szereplő működtetéssel kapcsolatos és/vagy biztonsági megjegyzéseket jelöli.



Ez a szimbólum a készüléken forró felületeket jelez.

2005. augustus 12. óta egész Európában tilos az ezzel a szimbólummal ellátott elektromos berendezések kidobása a vegyes házi vagy ipari hulladékok közé. A jelenleg érvényben lévő szabályozás (az Európai Unió 2002/96/EC irányelve) szerint mostantól az Európai Unióban élő fogyasztóknak vissza kell juttatniuk az elhasználódott elektromos berendezéseket a gyártónak, megsemmisítés céljából. A fogyasztót ezzel kapcsolatban semmilyen költség nem terheli.

**Megjegyzés:** Kérjen tájékoztatást a gyártótól vagy a forgalmazótól arról, hogyan kell az elhasználódott terméket, valamint annak a gyártó által szállított elektromos tartozékait és egyéb kiegészítő elemeit megfelelő hulladékba helyezés vagy újrafeldolgozás céljából visszaküldeni.

# **A**FIGYELMEZTETÉS

A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetésszerű alkalmazásából vagy használatából eredő semmilyen kárért, beleértve de nem kizárólag a közvetlen, véletlen vagy közvetett károkat, és az érvényes jogszabályok alapján teljes mértékben elhárítja az ilyen kárigényeket.

Kizárólag a felhasználó felelőssége, hogy felismerje a komoly alkalmazási kockázatokat, és megfelelő mechanizmusokat szereljen fel a folyamatok védelme érdekében a berendezés lehetsges meghibásodása esetén.

## A fényforrás biztonsági előírásai

A fényforrás magas hőmérsékleten üzemel.

A halálos áramütés elkerülése érdekében a készüléket minden esetben csatlakoztassa le a tápfeszültségről a lámpacsere előtt.

# A VIGYÁZAT

Az ózon okozta egészségkárosodás.

Az UV-lámpa hűtésének hiányában veszélyes mennyiségű ózon keletkezhet.

# **A**FIGYELMEZTETÉS

Az UV fény egészségkárosodást okozhat.

Az UV fény szem- és bőrkárosodást idézhet elő. Védje a szemet és a bőrt a közvetlen UV fénytől.

Biztonsági UV-szemüveg nélkül tilos közvetlenül belenézni a bekapcsolt lámpába.

# A VIGYÁZAT

Az égési sérülések elkerülésére szerviz, illetve csere előtt hagyja lehűlni a lámpát (lámpákat) legalább 30 percig.

### RFID modul (nem áll rendelkezésre minden típusnál)

Az RFID-technológiát használó berendezések műszakilag rádióadónak minősülnek. A rádióadók használatát az egyes országok hatóságai szabályozzák. Azt, hogy az adott területen használható-e, megkérdezheti a helyi forgalmazótól.

A DR 6000 egy RFID modul segítségével fogadja és küldi az adatokat. Az RFID modul 13,56 MHz frekvencián üzemel.

# **A**FIGYELMEZTETÉS

Veszélyes környezetben a spektrofotométer használata nem engedélyezett.

A gyártó és beszállítói visszautasítanak minden kifejezett vagy közvetlen garanciát a nagy veszélyességi fokozatú tevékenységek során történő használatra. A hatályos helyi rendelkezések mellett az alábbi biztonsági szabályokat is tartsa be.

Biztonsági szabályok a készülék helyes használatához:

- Ne üzemeltesse a készüléket kórházban és hasonló intézményekben orvosműszaki készülékek, például szívritmusszabályozó vagy hallókészülék közelében.
- Ne üzemeltesse a készüléket különösen gyúlékony agyagok, például üzemanyagok, gyúlékony vegyi anyagok és robbanószerek közelében.
- Ne üzemeltesse a készüléket gyúlékony gázok, gőzök vagy por környezetében.
- A készüléket ne tegye ki rezgésnek és rázkódásnak.
- A készülék televíziók, rádiók és számítógépek közvetlen közelében interferenciát idézhet elő.
- Ne nyissa fel a készüléket.
- A jelen dokumentumban leírt előírások be nem tartása a garancia megszűnését vonja maga után.

### Kémiai és biológiai biztonság

# A VESZÉLY

Vegyi vagy biológiai anyagokkal való érintkezése potenciális veszélyforrás.

A kémiai minták, normáloldatok és reagensek használata veszélyes lehet. Munkavégzés előtt tanulmányozza a vegyi anyagokra vonatkozó, biztonsági előírásokat és a megfelelő kezelési módszereket, valamint olvassa el és tartsa be az összes vonatkozó biztonsági adatlapot.

A berendezés szokásos működtetése veszélyes vegyszerek vagy biológiai veszélyt jelentő minták használatával járhat.

- Be kell tartani az oldat eredeti tárolójára nyomtatott és a biztonsági adatlapokon szereplő valamennyi figyelmeztetést.
- Az elhasználódott oldatokat az adott terület vagy ország jogszabályai és törvényei szerint helyezze hulladékba.

 A felhasznált veszélyes anyagok koncentrációjának és mennyiségének megfelelő típusú védőfelszereléseket kell választani.

### A termék áttekintése

A DR 6000 egy 190 és 1100 nm közötti hullámhossz-tartományú UV-VIS spektrofotométer. A látható fénytartományt (320–1100 nm) halogénlámpa biztosítja, míg a deutériumlámpa az ibolyán túli spektrumot (190–360 nm) szolgáltatja.

A készülék szállításkor tartalmazza az összes szükséges programot, és több nyelvet is támogat.

A DR 6000 spektrofotométer az alábbi programokat és üzemtípusokat tartalmazza:

- Tárolt programok (előtelepített mérések)
- Vonalkódprogramok
- Felhasználói programok
- Kedvencek
- Egy hullámhossz
- Multi-hullámhossz
- Hullámhossz-pásztázás
- Időtartam

A DR 6000 spektrofotométer digitális kijelzőn adja meg a koncentrációt, az abszorbanciát vagy százalékos transzmittanciát.

Felhasználói vagy programozott módszerek választásakor menük és üzenetek vezetik végig a felhasználót a vizsgálaton.

A menürendszerrel az előállított kalibrációs görbékről jelentések, statisztikai kiértékelések állíthatók elő, és elkészíthető a készülék diagnosztikai ellenőrzéseinek jelentése is.
## Telepítés

# **A**FIGYELMEZTETÉS

Elektromos és tűzveszély.

Csak a csomagban szállított tápkábelt használja.

Az útmutatónak ebben a részében ismertetett feladatokat csak képzett szakember, és csak a helyi biztonsági előírások betartásával végezheti el.

# **A**FIGYELMEZTETÉS

Tilos a mellékelt tápkábelt kicserélni nem megfelelően méretezett tápkábelre.

## Készülék kicsomagolása

A DR 6000 spektrofotométer tartozékai a szállításkor:

- DR 6000 spektrofotométer
- Porvédő borítás
- USB porvédő borítás, alapkiépítésben
- EU-tápkábel
- Univerzális cellaadapter
- Kezelői RFID címke (nem áll rendelkezésre minden típusnál)
- Alapvető DR 6000 felhasználói útmutató, LINK2SC felhasználói útmutató

További információ, valamint részletes üzemeltetési kézikönyvek és dokumentációk a gyártó weboldalán elérhetők.

**Megjegyzés:** Ha valamelyik tétel hiányzik vagy sérült, haladéktalanul forduljon a gyártóhoz vagy a forgalmazóhoz.

## Üzemeltetési környezet

Tartsa be az alábbiakat a készülék hibamentes működése és hosszú élettartama érdekében.

 A készüléket stabil és sima felületre helyezze. Semmilyen tárggyal ne nyúljon a készülék alá.

- A készülék elhelyezésekor ügyeljen a hálózati kábel sérülésének elkerülésére.
- A környezeti hőmérséklet legyen 10–40 °C (50–104 °F).

# MEGJEGYZĖS

Óvja a készüléket a szélsőséges hőmérséklettől, a fűtőtestektől, a közvetlen napfénytől és más hőforrásoktól.

- A relatív páratartalomnak kisebbnek kell lennie 80 %-nál, és pára nem csapódhat le a készüléken.
- Az elektromos alkatrészek túlmelegedésének elkerülése érdekében hagyjon legalább 15 cm szabad helyet a készülék felett és annak minden oldalán.
- Ne üzemeltesse és ne tárolja a készüléket erősen poros, nyirkos vagy nedves helyen.
- A készülék felületét, a cellakamrát és az összes tartozékot mindig tartsa tisztán és szárazon. A készülékre vagy a készülékbe fröccsent vagy szóródott anyagokat azonnal távolítsa el (lásd: Karbantartás, 309. oldal).

## Elő- és hátoldal

### 1. ábra Elölnézet



| 1 | USB port (A típusú) | 5 | Érintőképernyő                 |
|---|---------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Cellakamra fedele   | 6 | Táptakarékossági gomb          |
| 3 | Lámpaházburkolat    | 7 | RFID modul (nem áll            |
| 4 | Ventilátorkimenet   |   | rendelkezésre minden típusnál) |

2. ábra Hátoldal



| 1 | Be-ki kapcsoló | 4 | USB port (B típusú) |
|---|----------------|---|---------------------|
| 2 | Tápkápelaljzat | 5 | USB port (A típusú) |
| 3 | Ethernet port  | 6 | A porfogó borítása  |

## Áramellátás

# MEGJEGYZÉS

A készülék csak földelt csatlakozóaljzaton keresztül csatlakoztatható az áramforráshoz. Ha nem biztos abban, hogy a csatlakozóaljzatok földeltek, ellenőriztesse azokat egy szakképzett villanyszerelővel. A csatlakozódugó a tápegység kiegészítéseként arra szolgál, hogy szükség esetén gyorsan lekapcsolhassák a készüléket a hálózatról. A hálózatról történő lekapcsolás során a megfelelő csatlakozódugót kell kihúzni (ezért például érdemes felcímkézni a csatlakozóaljakat). Ez főleg akkor ajánlott, ha sokáig nem használják a készüléket, és hiba esetén megvéd a lehetséges veszélyektől. Ezért gondoskodjon róla, hogy azok a csatlakozóaljak, amelyekhez a készülék csatlakozik, bármelyik felhasználó által bármikor könnyen elérhetők legyenek.

# **A**FIGYELMEZTETÉS

Elektromos és tűzveszély. Csak a csomagban szállított tápkábelt használja.

- 1. Csatlakoztassa a tápegység tápkábelét a készülék hátuljához (Hátoldal, 292. oldal).
- Csatlakoztassa a kábelen lévő dugót egy földelt hálózati aljzathoz (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- A tápkapcsoló "On" helyzetbe kapcsolásával kapcsolja be a készüléket (Hátoldal, 292. oldal).

## Az univerzális cellaadapter pozicionálása

- 1. Nyissa fel a cellakamrát.
- 2. Emelje meg az univerzális cellaadaptert kb. 1 cm-rel.
- **3.** Forgassa az univerzális cellaadaptert el úgy, hogy a kívánt cellaprofil a cellatartó (1) felé mutasson.
- 4. Nyomja lefelé az univerzális cellaadaptert, amíg a helyére be nem pattan.
- 3. ábra Az univerzális cellaadapter pozicionálása



# Indítás

## A készülék üzembe helyezése, az indítás folyamata

- 1. Csatlakoztassa a tápkábelt a dugaszolóaljzatba.
- Kapcsolja be a készüléket a hátoldalon lévő tápkapcsoló megnyomásával.
- Egy kb. 45 mp hosszúságú indítási folyamatot követően a készülék automatikusan elindul. A kijelzőn a gyártó logója látható. Az indítási folyamat végeztével az indítási dallam szólal meg.

**Megjegyzés:** A készülék elektromos és mechanikus sérülésének elkerülésére várjon körülbelül **20 másodpercet** az ismételt bekapcsolás előtt.

## Nyelvválasztás



A DR 6000 szoftverében különféle nyelvek állíthatók be. A készülék képernyőjén az első bekapcsoláskor az indítási folyamat után automatikusan a nyelvválasztás jelenik meg.

- 1. Válassza a kívánt nyelvet.
- 2. Nyomja meg az OK gombot a nyelvválasztás megerősítéséhez. Ezt követően automatikusan elindul az önellenőrzés.

## A nyelvi beállítások módosítása

A készülék mindaddig a választott nyelvvel működik, ameddig ezt a beállítást meg nem változtatja.

- 1. Kapcsolja be a készüléket.
- Az indítási folyamat alatt a kijelzőt bárhol megérintve (és kb. 45 mp-ig megérintve tartva) megjelenik a nyelvválasztó felsorolás.
- 3. Válassza a kívánt nyelvet.
- 4. Nyomja meg az **OK** gombot a nyelvválasztás megerősítéséhez. Ezt követően automatikusan elindul az önellenőrzés.

## Önellenőrzés



A tesztprogram a készülék minden üzembe helyezésekor elindul.

Ez az eljárás, amely körülbelül két percig tart, ellenőrzi a rendszert, a lámpát, a szűrőbeállítást, a hullámhossz kalibrálását és a feszültséget. A leellenőrzött funkciókat a rendszer a kijelzőn kipipálja.

A diagnosztikai tesztek végrehajtása után a Fő menü jelenik meg.

**Megjegyzés:** A tesztprogram közbeni további hibaüzenetek esetén lásd: Hibaelhárítás, 310. oldal

## Készenléti mód



A készülék készenléti üzemmódba helyezhető

1. Nyomja meg a kijelző alatti táptakarékossági gombot.

A "Készenléti mód" üzenet jelenik meg. Ezt követően a kijelző automatikusan kikapcsol.

 A visszakapcsoláshoz nyomja meg ismét a táptakarékossági gombot. Automatikusan elindul az önellenőrzés. Ezután a készülék használatra kész.

## A készülék üzemen kívül helyezése.

1. Nyomja meg tápkapcsolót a készülék hátoldalán.

# Normál programok

## **Áttekintés**

### Tanácsok az érintőképernyő használatához

A kijelző teljes felülete érintésérzékeny. A kiválasztás végezhető körömmel, ujjbeggyel, radírral vagy tollszárral. Tilos a kijelzőt hegyes tárggyal érinteni (például golyóstoll hegyével).

- Ne helyezzen semmit se a képernyőre, mert attól megkarcolódhat.
- Érintse meg a gombokat, szavakat vagy ikonokat a kiválasztáshoz.
- Használja a görgetősávokat a hosszú listákon belüli gyors mozgáshoz. Tartsa ujját a görgetősávon, és mozgassa azt fel vagy le a listán belüli mozgáshoz.
- Listaelem kijelöléséhez egyszer érintse azt meg. Amikor egy elemet sikeresen kijelölt, annak szövege negatívként jelenik meg (világos szöveg sötét háttéren).

### Az alfanumerikus billentyűzet használata



Az alfanumerikus billentyűzettel betűket, számokat és szimbólumokat írhat be, ha szükség van rájuk a készülék programozásakor. A nem

használható gombok tiltva vannak (szürkítve jelennek meg). A kijelzőn megjelenő szimbólumok leírása itt található: 1. táblázat

A középső billentyűzet a kiválasztott funkciótól függően változik. Egyes gombokat ismételten meg kell nyomni, amíg a kívánt karakter meg nem jelenik a képernyőn. Szóköz beviteléhez használja az **YZ\_** gomb aláhúzás jelét.

Nyomja meg a **Mégse** gombot, ha a folyamatot megszakítja, vagy nyomja meg az **OK** gombot az elfogadáshoz.

**Megjegyzés:** (Amerikai billentyűzetkiosztású) USB-billentyűzet és kézi USB-vonalkódolvasó használatára is mód van (lásd: Cserealkatrészek, 313. oldal).

| 1. | táblázat | Alfanumerikus | billentyűzet |
|----|----------|---------------|--------------|
|----|----------|---------------|--------------|

| lkon /<br>gomb | Leírás               | Funkció  |
|----------------|----------------------|--|
| ABC/abc        | Alfabetikus          | Vált a kisbetűs és a nagybetűs karakterbeviteli<br>mód között.     |
| #%             | Szimbólumok          | Írásjelek, szimbólumok, alsó és felső index<br>megadására szolgál. |
| 123            | Numerikus            | Szokásos számjegyek beviteléhez.                                   |
| CE             | Bejegyzés<br>törlése | Ezzel a bejegyzést törölheti.                                      |
| Balra nyíl     | Vissza gomb          | Törli az aktuális karaktert, és egy hellyel<br>visszalép.          |
| Jobbra nyíl    | Következő            | A bevitel következő mezőjére navigál.                              |

### Főmenü



A Fő menün több különböző mód választható. A következő táblázat röviden ismerteti az egyes menüparancsokat.

Az eszköztár a kijelző jobb oldalán jelenik meg. A különféle műveletek megnyomás hatására aktiválódnak.

#### 2. táblázat A Fő menü parancsai

| Parancs   | Funkció  |
|---|--|
| Tárolt<br>programok /<br>Vonalkód<br>programok<br>(HACH-LANGE<br>programok) | A tárolt programok a HACH vegyi anyagokat és a HACH-<br>LANGE pipettateszteket alkalmazó előre beprogramozott<br>metódusok.<br>A HACH-LANGE tesztek eljárásait a tesztcsomagok<br>tartalmazzák.<br>További információ, valamint szemlélteti lépésről-lépésre<br>folyamat utasításokat elemzések segítségével HACH<br>programok elérhetők a honlapján a gyártó. |

#### 2. táblázat A Fő menü parancsai

| Parancs                   | Funkció  |
|---------------------------|--|
| Felhasználói<br>programok | <ul> <li>A felhasználói programok a "mérésre kész analízist" teszik<br/>lehetővé:</li> <li>A felhasználók beprogramozhatnak saját<br/>fejlesztésű módszereket</li> <li>Meglévő HACH- és HACH-LANGE metódusok<br/>is tárolhatók felhasználói programként. Ezek<br/>később az elvárásoknak megfelelően<br/>módosíthatók.</li> </ul>  |
| Kedvencek                 | A felhasználó által saját igényeinek megfelelően létrehozott<br>módszerek/tesztek listája.   |
| Egy<br>hullámhossz        | Az egyetlen hullámhosszú mérések a következők:<br><b>Abszorbancia mérése:</b> A minta által elnyelt fényt méri a<br>készülék abszorbancia mértékegységben.<br><b>A %-os transzmittancia mérése:</b> Az eredeti fény azon<br>százalékát méri, amely a mintán áthaladva eléri a detektort.<br><b>Koncentráció mérése:</b> Megadható egy koncentrációs<br>tényező, amely alapján a készülék átváltja az abszorbancia<br>mért értékeit a koncentráció értékeire. |
| Multi-<br>hullámhossz     | A többszörös hullámhosszú módban az abszorbanciát (Abs)<br>vagy százalékos transzmittanciát (%T) legfeljebb négy<br>hullámhossznál méri a készülék, és kiszámítja az<br>abszorbancia különbségeit és abszorbancia arányait. Itt is<br>végrehajthatók az egyszerű átváltások a koncentrációba.  |
| Hullámhossz-<br>pásztázás | A hullámhosszpásztázás megmutatja, hogyan nyelődik el a<br>mintán áthaladó fény egy adott hullámossztartományban.<br>Ezzel a művelettel megállapítható az a hullámhossz,<br>amelyen a maximális abszorbancia érték mérhető. Az<br>abszorbanciai viselkedés a pásztázás közben grafikusan<br>megjelenik.  |
| Időtartam                 | Az időbeli lefutás azt rögzíti, hogyan változik az<br>abszorbancia vagy a %-os transzmittancia adott<br>hullámhosszon meghatározott időtartam alatt.   |
| Rendszer-<br>ellenőrzések | A "Rendszer ellenőrzés" menüben számos parancs közül<br>választhat, például optikai ellenőrzések, kimeneti<br>ellenőrzések, lámpa adatai, műszerfrissítés, szerviz idők,<br>analitikai minőségbiztosítás beállításai és műszer backup.   |

#### 2. táblázat A Fő menü parancsai

| Parancs                    | Funkció   |
|----------------------------|---|
| Mérési adatok<br>előhívása | A tárolt adatok előhívhatok, megszűrhetők, elküldhetők és törölhetők.   |
| Műszer<br>beállítása       | Ebben a módban a felhasználónak vagy a metódusnak<br>megfelelő beállítások adhatók meg: operátor azonosító,<br>minta azonosító, dátum és idő, hang, PC és nyomtató,<br>jelszó, energiatakarékos mód és tárolt adatok. |

### Mentés, visszahívás, adat küldése és törlése

### Az adatnapló

Az adatnapló akár 5000 mérési adatot tárolhat, amelyeket az alábbi programok mentik:

- Tárolt programok,
- Vonalkódprogramok,
- Felhasználói programok,
- Kedvencek,
- Egy hullámhossz és
- Multi-hullámhossz.

A vizsgálat teljes jegyzőkönyvét tárolja a rendszer, így az adatok között szerepel a dátum, az idő, az eredmények, a mintaazonosító és a felhasználói azonosító.

### Tárolt adatok előhívása az adatnaplóból



1. Válassza a Fő menün az Visszahív Adatok parancsot.



 Nyomja meg azAdat napló gombot. A tárolt adatok listája jelenik meg.

| Adat                             | Szűrő be                                      | állítások                        | pló (27) |            |
|----------------------------------|---|----------------------------------|----------|------------|
| 03-FEB<br>-8.55<br>03-FEB<br>118 | ⊳FEB<br>8.55 Szűrő:<br>3-FEB @ Be ◯ Ki<br>118 |                                  |          | Bejelentk. |
| 02-FEB<br>18.5                   | Minta azonosító:<br><mind></mind>             | Operátor azon.:<br><mind></mind> |          | Minta ID   |
| 02-FEB<br>18.5<br>02-FEB         | Kezdés dátuma:<br><mind></mind>               | Paraméter:<br><mind></mind>      |          |            |
| 18.5                             | Mégse   | ок                               | .iók     | Trendek    |

- Nyomja meg a Szűrő: Be/Ki gombot. A Szűrő beállítások funkció segítségével adott elemeket kereshet.
- Aktiválás Be. Ekkor lehetővé válik az adatok szűrése az alábbi keresési feltételek szerint.
  - Mintaazonosító
  - Felhasználói azonosító
  - Kezdés dátuma
  - Paraméter

vagy a fentiek tetszőleges kombinációja alapján.

| Adat elõhívá                     | is                |                    | Adat napló (27) |            |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L № | Ť                 |                    |                 |            |
| 03-FEB-2011 12                   | :07:36            |                    |                 | Bejelentk. |
| 118 mg/L NH                      | 4 <sup>+</sup> -N |                    |                 | Minta ID   |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :24:32<br>₄*-N    |                    |                 | Ø          |
| 02-FEB-2011 16                   | :23:23            |                    |                 | Időzítő    |
| 18.5 mg/L NH                     | ₄⁺-N              |                    |                 |            |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :22:04<br>⁴⁺-N    |                    | -               |            |
|                                  |                   | Ĭ                  |                 | Trendek    |
| Menü                             | Szűrő:<br>Ki      | Nézet<br>Részletek | Opciók          |            |

 A kijelölés jóváhagyásához nyomja meg az OK gombot. A választott elemek megjelennek a listán.

### Adatok küldése az adatnaplóból

# FIGYELMEZTETÉS

"A hálózat és a hozzáférési pont biztonságáért az az ügyfél viseli a felelősséget, aki a vezeték nélküli berendezést használja. A gyártó nem vonható felelősségre a hálózati biztonság hiányosságaiból vagy annak megsértéséből adódó károkért, beleértve – nem kizárólagosan – a közvetett, speciális és véletlenszerűen bekövetkezett károkat."

Az adatot a belső adatnaplóból a rendszer XML (Extensible Markup Language) vagy CSV (Comma Separated Value) fájl formájában küldi el az USB-adattárolón vagy a hálózati meghajtón található DataLog nevű könyvtárba. Az ilyen fájlok ezután táblázatkezelő programmal feldolgozhatók. A fájlnév a következő formátumú: DLév-hónap\_óra\_perc\_másodperc.csv or DLév-hónap\_óra\_perc másodperc.xml.

| Fõ men       |                      |           |           |                 |
|--------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------|
|              | Adat napló           | AQA Log   | <         | n<br>Bejelentk. |
|              | Hullámhossz<br>Szken | ldõtartam |           | Minta ID        |
|              | Külső Adatelemzés sz |           | ,sz       | Időzítő         |
| Hul<br>11-ÁP |                      |           |           | AQA             |
| R<br>Elle    | Be                   | zár       | er<br>iás |                 |

- Csatlakoztassa az USB-adattárolót a DR 6000 "A" típusú USBportjába, vagy a DR 6000 készüléket csatlakoztassa egy hálózati meghajtóhoz.
- 2. Válassza a Főmenüben az Adat előhívás parancsot.
- Válassza ki az átküldeni kívánt adat kategóriáját, pl. Adat napló. Az összes kijelölt mérési adat felsorolása megjelenik.

| Adat előhívás   |  | Adat napló (27)    |          |            |
|---|--|--------------------|----------|------------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄°-N           |  |                    | <b>_</b> | t          |
| 03-FEB-2011 12<br>118 mg/L NH                         | 03-FEB-2011 12:07:36<br>118 mg/L NH₄⁺-N  |                    |          | Bejelentk. |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH                        | 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N |                    |          | Minta ID   |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH                        | :23:23<br>₄*-N                           |                    | Törlés   |            |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |  |                    | 2        | AQA        |
| h Fõ<br>Menü  | Szűrõ:<br>Ki                             | Nézet<br>Részletek | Opciók   |            |

4. Érintse meg az **Opciók** gombot, majd a **PC és Nyomtató** szimbólumot.



- Válassza ki a küldeni kívánt adatot. A következő lehetőségek állnak rendelkezésre:
  - Egy pont: a rendszer csak az éppen kiválasztott mérési adatot küldi
  - Szűrt adatok: a rendszer csak a beállított szűrőnek megfelelő mérési adatokat küldi
  - **Minden adat**: a rendszer elküldi a kiválasztott kategória minden adatát
- 6. A jóváhagyáshoz nyomja meg az OK gombot.

**Megjegyzés:** A zárójelek közötti szám az ebben a kijelölésben szereplő adatkészletek számát mutatja.

## Tárolt programok

Több mint 200 előre beprogramozott folyamat hívható elő **Tárolt programok** menü alatt. A **Tárolt programok** alatt nincs vonalkódteszt.

# Mentett teszt/módszer kijelölése; felhasználói alapadatok megadása

| Tárol | t progr                      | amok                   |                   |             |            |
|-------|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------|
| 315   | Molybd                       | en LR                  |                   | 3.00 mg/L 🔺 |            |
| 66    | Monokl                       | oramin LR              |                   | 4.50 mg/L   | Ť          |
| 388   | N Ammo                       | oniak Fri              |                   | 0.50 mg/L   | Bejelentk. |
| 380   | N Ammo                       | oniak Nessler          |                   | 2.50 mg/L   | 8          |
| 385   | N Ammo                       | oniak Salic.           |                   | 0.50 mg/L   | Minta ID   |
| 361   | 361 N Nitrat HR AV           |                        |                   | 30.0 mg/L   | Ø          |
| 355   | N Nitrat                     | HR PP                  |                   | 30.0 mg/L   | Időzítő    |
| 351   | N Nitrat                     | LR                     |                   | 0.50 mg/L   |            |
| 359   | N Nitrat                     | MR AV                  |                   | 10.0 mg/L   | AQA        |
| 353   | 353 N Nitrat MR PP 10.0 mg/L |                        |                   | Trandak     |            |
| 5     | Fõ<br>Menü                   | Kiválasztás<br>számmal | Program<br>Opciók | Kezdés      |            |

 Válassza a Fő menün a Tárolt programok parancsot a tárolt programok és a programszámok betűrendes listájának megjelenítéséhez.

Megjelenik a "Tárolt programok" lista.

2. Jelölje ki a kívánt vizsgálatot.

**Megjegyzés:** Válassza ki a programot név alapján, vagy görgesse a listát a nyíl billentyűkkel. Jelölje ki a programot, vagy nyomja meg a **Kiválasztás számmal** elemet, ha egy bizonyos számú programot keres. A jóváhagyáshoz nyomja meg az **OK** gombot.

 A program futtatásához nyomja meg a Kezdés gombot. Ekkor megjelenik a megfelelő mérési ablak.

**Megjegyzés:** Valamennyi adat (hullámhossz, tényezők és állandók) már be van állítva.

 Kövesse a vegyészeti eljárási utasításokat. További információ a gyártó weboldalán elérhető.

**Megjegyzés:** Nyomja meg az Info ikont a műveleti utasítások képernyős megjelenítéséhez. Ez a beállítás nem minden tesztnél áll rendelkezésre.

### Minták elemzése



 Nyomja meg a Tárolt programok gombot, és jelöljön ki egy programot.

**Megjegyzés:** Ha rendelkezésre áll, akkor az eljárási utasítást jelzi a kijelzőn az Infó ikon.

- 2. Tegye be a zéró oldat celláját a cellakamrába.
- 3. Nyomja meg a Zéró gombot.



- Vegye ki a zéró oldat celláját a cellakamrából. Helyezze be a mintacellát a cellakamrába.
- 5. Nyomja meg az Olvas gombot. Megjelenik az eredmény.

**Megjegyzés:** A mintahígítás megadásához nyomja meg az eszköztár **Hígítás** gombját.

6. Adattárolás: Az adatnapló. fejezet, 297. oldal

## Vonalkódprogramok

Az 1-es cellakamrában elhelyezett különleges vonalkódolvasó automatikusan leolvassa a 13 mm-es küvettán lévő vonalkódot, miközben a küvetta egy fordulatot hajt végre. A készülék a vonalkódos azonosítás segítségével automatikusan beállítja a megfelelő hullámhosszat az analízishez, és a tárolt tényezők segítségével azonnal kiszámítja az eredményt.

Emellett a mért értékeket rögzíti a forgatás 10 különböző állapotában. A kieső értékeket kizáró program futtatása után a készülék kiszámítja a mért értékek átlagát. A cella- és kerekcella-hibákat, valamint a szennyeződéseket a rendszer érzékeli, ezért a mérési eredmény nagyon pontos.

### Vonalkódteszt elvégzése



- 1. Készítse elő a munkautasításoknak megfelelően a vonalkódtesztet, és helyezze be a cellát a cellakamrába (1).
  - Kódolt cella cellakamrába (1) helyezésekor (Az univerzális cellaadapter pozicionálása, 293. oldal) a megfelelő mérési program automatikusan aktívvá válik a Főmenüben.



 Más esetben válassza a főmenü Vonalkódprogramok elemét, és helyezzen be egy zéró cellát (a munkautasítástól függően) a cellakamrába (1).

**Megjegyzés:** További tudnivalók a segítő útmutatóban ("Információ" szimbólum).



A mérés automatikusan elindul, és megjelennek az eredmények.

**Megjegyzés:** A mintahígítás megadásához nyomja meg az eszköztár **Hígítás** gombját.

Más cellatesztek és más paraméterek méréséhez, helyezze az előkészített cellát a cellakamrába, és olvassa le az eredményt.

**Megjegyzés:** A képernyő jobb oldalán megjelenő vezérlősáv a mérési eredmény és a mérési tartomány közötti kapcsolatot mutatja. A fekete sáv a mért eredményt jelzi a megadott hígítási tényezőtől függetlenül.

## Bővített programok

# Egy hullámhossz (abszorbancia, koncentráció és transzmittancia mérése)

Az Egy hullámhossz üzemmód három módon használható. Az egyetlen hullámhosszon végrehajtott mintaméréseknél a készülék az abszorbancia, a %-os transzmittancia vagy a koncentráció mérésére programozható.

- Abszorbancia mérése: A minta által elnyelt fényt méri a készülék abszorbancia mértékegységben.
- A %-os transzmittancia az eredeti fény azon százalékát méri, amely a mintán áthaladva eléri a detektort.
- A koncentrációs tényező bekapcsolásával az adott szorzószám kijelölhető az abszorbancia mért értékeinek koncentrációértékekre váltásához. Az abszorbancia függvényében ábrázolt koncentráció diagramján a koncentrációs tényező az egyenes meredeksége.

### Az Egy hullámhossz üzemmód beállítása

- 1. Nyomja meg a Fő menün az Egy hullámhossz gombot.
- 2. A paraméterek beállításához nyomja meg az Opciók gombot.



#### 3. táblázat Egy hullámhossz beállításai

| Opciók                                  | Leírás   |
|---|--|
| Még                                     | További beállítások megjelenítése  |
| Mérési adatok<br>előhívása<br>szimbólum | Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy<br>időbeli lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat<br>küldése és törlése, 297. oldal  |
| % Trans/Abs                             | A % transzmittancia, koncentráció vagy abszorbancia<br>mérések közötti váltáshoz.  |
| $\lambda$ hullámhossz                   | A hullámhossz beállításának megadása. A leolvasott<br>hullámhossz megadásához használja az alfanumerikus<br>billentyűzetet. Megadható a hullámhossz a 190–1100 nm<br>tartományban.   |
| ldőzítő ikon                            | Ez a funkció stopperóraként működik. Segítségével az<br>analízis lépései időzíthetők megfelelően (például pontosan<br>meghatározhatók a reakcióidők, várakozási idők stb.).<br>Amikor lejár a megadott idő, egy hangjelzés szólal meg. Az<br>időzítő használata nem befolyásolja a mérési programot. |
| Koncentrációs<br>faktor: Ki/Be          | Szorzótényező az abszorbancia értékeinek átváltásához koncentrációértékekre.   |
| Koncentráció<br>felbontás               | Adja meg a tizedes helyek számát.  |
| Mentés másként:<br>Felhasználói prog.   | A választott paraméterek mentése felhasználói<br>programként, lásd: Egy hullámhossz (abszorbancia,<br>koncentráció és transzmittancia mérése), 303. oldal  |



### 3. táblázat Egy hullámhossz beállításai (Folytatás)

| Opciók                       | Leírás  |
|------------------------------|---|
| Leolvasó mód                 | Egy leolvasás: Az Olvas gomb megérintése után egy<br>mérési eredmény jelenik meg.   |
|                              | Folytonos leolvasás: A nullázás után valamennyi mérési eredmény automatikusan és folyamatosan megjelenik.   |
|                              | Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete: A betét körtárcsa opcionális mérése max. 5 négyzetcellával.   |
|                              | Körtárcsa 1 cm-es négyzete: A betét körtárcsa opcionális<br>mérése max. 7 négyzetcellával.  |
| Mérési adatok<br>előhívása   | Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy<br>időbeli lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat<br>küldése és törlése, 297. oldal |
| A műszerbeállító ü<br>zemmód | A készülék alapvető beállításai, lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése és törlése, 297. oldal.  |

# Multi-hullámhossz üzemmód – mérések egynél több hullámhosszon

A Multi-hullámhossz üzemmódban az abszorbancia értékeit legfeljebb négy hullámhossznál méri a készülék, és az eredmények feldolgozásával összegeket, különbségeket és arányokat számít.

- Abszorbancia mérése: A minta által elnyelt fényt méri a készülék abszorbancia mértékegységben.
- A %-os transzmittancia az eredeti fény azon százalékát méri, amely a mintán áthaladva eléri a detektort.
- A koncentrációs tényező bekapcsolásával az adott szorzószám kijelölhető az abszorbancia mért értékeinek koncentrációértékekre

váltásához. Az abszorbancia függvényében ábrázolt koncentráció diagramján a koncentrációs tényező az egyenes meredeksége. A koncentrációt a felhasználó által megadott egyetlen tényező használatával számítja ki a rendszer az egyes hullámhosszokon.

# A leolvasási üzemmód beállítása különböző hullámhosszokon

Nyomja meg a Fő menün a **Multi-hullámhossz** gombot. A paraméterek beállításához nyomja meg az **Opciók** gombot.



#### 4. táblázat A multi-hullámhossz üzemmód beállítási lehetőségei

| Opciók                                  | Leírás   |
|---|--|
| Még                                     | További beállítások megjelenítése  |
| Mérési adatok<br>előhívása<br>szimbólum | Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy időbeli<br>lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése<br>és törlése, 297. oldal  |
| % Trans/Abs                             | A % transzmittancia, koncentráció vagy abszorbancia<br>mérések közötti váltáshoz.  |
| $\lambda$ hullámhossz                   | A hullámhossz beállításának megadása. A leolvasott<br>hullámhossz megadásához használja az alfanumerikus<br>billentyűzetet. Megadható a hullámhossz a 190–1100 nm<br>tartományban.   |
| ldőzítő ikon                            | Ez a funkció stopperóraként működik. Segítségével az<br>analízis lépései időzíthetők megfelelően (például pontosan<br>meghatározhatók a reakcióidők, várakozási idők stb.).<br>Amikor lejár a megadott idő, egy hangjelzés szólal meg. Az<br>időzítő használata nem befolyásolja a mérési programot. |

| Multi-hullámhossz    |       | Méa                                     |            | Opciók                                       |                    |
|----------------------|-------|---|------------|--|--------------------|
|                      |       |   | -          | Koncentráció Koncentr<br>Faktor:Ki Felbontás | áció<br>:0.01 †    |
|                      | Abs   | Ē                                       | Bejelentk. | Abszorbancia Mentés má                       | sként Bejelentk.   |
| λασο λασο            |       | %Trans                                  | Minta ID   | Képlet Felhasználó                           | Minta ID           |
|                      |       | λ                                       | Időzítő    | Egyszeres                                    | Időzítő            |
|                      |       | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | AQA        |  | AQA                |
| 12-ÁPR-2012 09:17:43 |       | 2"                                      | Trendek    |  | Trendek            |
| Menū Zéró            | Olvas | Opciók                                  |            | Visszalép 🎽 Visszahív M<br>Adatok B          | füszer<br>eállítás |

#### 4. táblázat A multi-hullámhossz üzemmód beállítási lehetőségei

| Opciók  | Leírás   |
|---|--|
| Koncentrációs<br>faktor   | Szorzótényező az abszorbancia értékeinek átváltásához koncentrációértékekre.   |
| Koncentráció<br>felbontás   | Adja meg a tizedes helyek számát.  |
| Abszorbancia<br>képlet  | Minták kiértékelésének számítási alapja  |
| Mentés másként:<br>Felhasználói<br>prog.                                  | A választott paraméterek mentése felhasználói programként,<br>lásd: Egy hullámhossz (abszorbancia, koncentráció és<br>transzmittancia mérése), 303. oldal  |
|   | Egy leolvasás: Az Olvas gomb megnyomása után egy   |
| Leolvasó mód  | meresi eredmeny jelenik meg.<br>Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete: A betét körtárcsa<br>oncionális máráse may 5 névyzetcellával   |
| Leolvasó mód  | Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete: A betét körtárcsa<br>opcionális mérése max. 5 négyzetcellával.<br>Körtárcsa 1 cm-es négyzete: A betét körtárcsa opcionális<br>mérése max. 7 négyzetcellával.   |
| Leolvasó mód<br>Mérési adatok<br>előhívása                                | meresi eredmeny jelenik meg.<br>Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete: A betét körtárcsa<br>opcionális mérése max. 5 négyzetcellával.<br>Körtárcsa 1 cm-es négyzete: A betét körtárcsa opcionális<br>mérése max. 7 négyzetcellával.<br>Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy időbeli<br>lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése<br>és törlése, 297. oldal.   |
| Leolvasó mód<br>Mérési adatok<br>előhívása<br>A műszerbeállító<br>üzemmód | meresi eredmeny jelenik meg.<br><b>Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete</b> : A betét körtárcsa<br>opcionális mérése max. 5 négyzetcellával.<br><b>Körtárcsa 1 cm-es négyzete</b> : A betét körtárcsa opcionális<br>mérése max. 7 négyzetcellával.<br>Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy időbeli<br>lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése<br>és törlése, 297. oldal.<br>A készülék alapvető beállításai, lásd: Egy hullámhossz<br>(abszorbancia, koncentráció és transzmittancia mérése),<br>303. oldal. |

### Hullámhossz-pásztázás üzemmód – abszorbancia és átviteli spektrum rögzítése

A Hullámhosszpásztázás üzemmódban adott hullámhossztartományban méri a készülék a fény abszorbanciáját az oldatban.

A mérési eredmények megjeleníthetők görbeként, százalékos transzmittanciaként (%T) vagy abszorbanciaként (Abs). Az összegyűjtött adatok táblázatos formában vagy görbeként kinyomtathatók.

Az adatok formázhatók. Így lehetőség van automatikus léptékezésre és nagyításra. A készülék megállapítja a maximális és minimális értékeket, és táblázatban megjeleníti ezeket.

A kurzor a görbe tetszőleges pontjára vihető, így ott leolvasható az abszorbancia vagy transzmittancia értéke, valamint a hullámhossz. Az egyes adatpontokkal kapcsolatos értékek táblázatos formában is megjeleníthetők.

### A Hullámhossz-pásztázás üzemmód beállítása

Válassza a Fő menün a **Hullámhosszpásztázás** parancsot. A paraméterek beállításához nyomja meg az **Opciók** gombot.

| Hullámhossz pásztázá             | Még               |            | Opciók                          | 100111              |                 |
|----------------------------------|-------------------|------------|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| 3.500                            | *                 | 1          | Követés                         | Adat                | 1<br>Delalarati |
| Abs                              | Referencia:       | Bejelentk. | Integrál:<br>Ki Skál            | a és mértékegység   | Bejelentk.      |
| •                                | Ki                |            | Leolvassó mód:                  |                     |                 |
| -0.300                           | λ                 |            | Lgyszeres                       |                     |                 |
| 400 λ nm<br>13-ÅPR-2012 08:55:19 | Nézet<br>Táblázat | Trendek    |                                 |                     | AQA             |
| Menū Zéró Olvas                  | Opciók            |            | Visszalép 📂 Visszahív<br>Adatok | Müszer<br>Beállítás |                 |

### 5. táblázat Beállítások Hullámhosszpásztázás alatt

| Parancs           | Leírás   |
|-------------------|--|
| Még               | További beállítások jelennek meg   |
| Mappa ikon        | A mért adatok tárolása   |
| Referencia Ki/Be  | A tárolt pásztázások megjelenített listájából kijelölhető egy<br>rekord referencia- vagy szuperponált pásztázásként való<br>használatra. Ez kijelölhető vagy háttérként megjeleníthető a<br>tényleges mért pásztázással való összehasonlításhoz.   |
|                   | <b>Megjegyzés:</b> Ez a funkció csak akkor áll<br>rendelkezésre, ha vannak megegyező<br>hullámhossztartománnyal és lépésközzel végrehajtott<br>tárolt pásztázások.   |
| λ                 | A hullámhossz és a pásztázási intervallum megadása   |
| ldőzítő ikon      | Ez a funkció stopperóraként működik. Segítségével az<br>analízis lépései időzíthetők megfelelően (például pontosan<br>meghatározhatók a reakcióidők, várakozási idők stb.).<br>Amikor lejár a megadott idő, egy hangjelzés szólal meg. Az<br>időzítő használata nem befolyásolja a mérési programot. |
| Táblázat/grafikon | Segítségével a pásztázási adatok táblázatos (hullámhossz/<br>abszorbancia) és diagramos megjelenítése között lehet<br>váltani.   |
| nezet             | Megjegyzés: Az első mérés után a rendszer a táblázat nézetet aktiválja.  |



#### 5. táblázat Beállítások Hullámhosszpásztázás alatt (Folytatás)

| Parancs                     | Leírás  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Kurzor mód                  | Segítségével a <b>Követés</b> vagy a <b>Csúcs/Völgy</b> beállítás választható Az itteni választás azt határozza meg, hogy a diagram mely pontjain mozog a kurzor.   |  |  |  |
| Adatküldés                  | Adatok küldése nyomtatóra, számítógépre vagy USB<br>memóriába (A típusú)  |  |  |  |
| Integrál: Be/Ki             | Az integrál a területet adja meg, míg az integrál deriváltja az eredeti függvényt   |  |  |  |
| Skála és<br>mértékegység    | <ul> <li>Skála: az automatikus léptékezési üzemmódban az y<br/>tengely automatikus igazítása történik, hogy a teljes<br/>eredmény látható legyen.</li> <li>A kézi léptékezési üzemmódban az eredmény szakaszai<br/>jeleníthetők meg.</li> <li>Mértékegység: választás az abszorbancia és a<br/>transzmittancia között.</li> </ul> |  |  |  |
| Leolvasó mód                | Egy leolvasás: Az Olvas gomb megérintése után egy<br>mérési eredmény jelenik meg.<br>Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete: A betét körtárcsa<br>opcionális mérése max. 5 négyzetcellával.<br>Körtárcsa 1 cm-es négyzete: A betét körtárcsa opcionális<br>mérése max. 7 négyzetcellával.   |  |  |  |
| Mérési adatok<br>előhívása  | Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy időbeli<br>lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése<br>és törlése, 297. oldal.  |  |  |  |
| A műszerbeállító<br>üzemmód | A készülék alapvető beállításai, lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése és törlése, 297. oldal.  |  |  |  |

### Hullámhosszpásztázás elvégzése

Az összes pásztázási paraméter beállítása után egy alapvonalat kell rögzíteni (kezdeti zéró mérési adat). Ha egy pásztázási paraméter megváltozik, akkor új alapvonalat kell rgzíteni. Az alapvonal rögzítése után az eszköz készen áll egy vagy több minta pásztázására.



- 1. Válassza a fő menü Hullámhosszpásztázás elemét.
- 2. Helyezze be a zéró oldat celláját a cellakamrába, majd zárja le a cellakamra fedelét.



3. Nyomja meg a Zéró gombot.

A "Nullázás...." felirat jelenik meg a diagram alatt.

- Helyezze be az előkészített elemzési cellát a cellakamrába, majd zárja le a cellakamra fedelét.
- 5. Nyomja meg az **Olvas** gombot.

A diagram alatt a "Leolvasás..." felirat látható, és folyamatosan megjelennek az abszorbancia vagy a transzmittancia pásztázási hullámhosszoknál mért értékei.



A Hullámhossz-pásztázás befejeződött, ha

- teljes méretben látható a diagram,
- automatikusan megtörténik az x tengely léptékezése,
- a függőleges navigációs sávon a Kurzor funkciók kiemelve jelennek meg.
- hangjelzés szólal meg
- A pásztázás mentéséhez nyomja meg a Beállítások > Tárolás szimbólum elemet.

## Abszorbancia/transzmittancia időbeli lefutása

Az ldőtartam üzemmódban az abszorbancia vagy a transzmittancia adatai gyűjthetők a felhasználó által megadott időtartamban. Ezek az adatok grafikonon és táblázatban egyaránt megjelenthetők.

### Az Időtartam üzemmód paraméterei

- 1. Nyomja meg a Fő menün az Időtartam gombot.
- 2. A paraméterek beállításához nyomja meg az **Opciók** gombot.

| ldõtartam            | Még                   |                          | Opciók                |                    |                     |                          |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| 3.500                | <u>i</u>              | t<br>Bejelentk.          | Skála és mértékegység | <b>_</b> '         | Cüldés<br>Adat      | t<br>Bejelentk.          |
| Abs                  | Idõ és<br>Intervallum | Minta ID<br>D<br>Idözitő | Egyszeres             |                    |                     | Minta ID<br>D<br>Idözítő |
| -0.300               | ٨                     | ()<br>AQA                |                       |                    |                     | ()<br>AQA                |
| 12-ÅPR-2012 09:23:23 | Táblázat              | Trendek                  |                       |                    |                     | Trendek                  |
| Menū Zéró Olvas      | Opciók                |                          | Visszalép 🚰 V         | isszahív<br>Adatok | Müszer<br>Beállítás | $\sim$                   |

### 6. táblázat Az Időtartam üzemmód beállítási lehetőségei

| Opciók                | Leírás   |
|-----------------------|--|
| Még                   | További beállítások megjelenítése  |
| Mappa ikon            | A mért adatok tárolása   |
| ldő és<br>intervallum | Az adatgyűjtés teljes időtartamának és az adatpontok közötti időköz megadása   |
| λ                     | A hullámhossz beállításának megadása   |
| Nézet Táblázat        | Az abszorbancia, a transzmittancia vagy a koncentráció mért<br>értékeinek megjelenítése. Beállítása az adatok<br>összegyűjtése után módosítható  |
| ldőzítő ikon          | Ez a funkció stopperóraként működik. Segítségével az<br>analízis lépései időzíthetők megfelelően (például pontosan<br>meghatározhatók a reakcióidők, várakozási idők stb.).<br>Amikor lejár a megadott idő, egy hangjelzés szólal meg. Az<br>időzítő használata nem befolyásolja a mérési programot. |

| ldõtartam                   | Még                   |                 | Opciók                                  | - Koldár                            |                 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|---|-------------------------------------|-----------------|
| 3.500                       | i 📩                   | t<br>Bejelentk. | Skála és mértékegység<br>Leolvassó mód: | Adat                                | t<br>Bejelentk. |
| Abs<br>(+)                  | ldő és<br>Intervallum | Minta ID        | Egyszeres                               |                                     | Minta ID        |
| -0.300                      | λ                     |                 |   |                                     |                 |
| 0 p<br>12-ÁPR-2012 09:23:23 | Nézet<br>Táblázat     | Trendek         |   |                                     | Trendek         |
| Menū Zéró Olvas             | Opciók                |                 | Visszalép 📂 🗸                           | isszahív Müszer<br>Adatok Beállítás |                 |

#### 6. táblázat Az Időtartam üzemmód beállítási lehetőségei

| Opciók                     | Leírás  |
|----------------------------|---|
| Skála és mértéke<br>gység  | <ul> <li>Skála: az automatikus léptékezési üzemmódban az y tengely automatikus igazítása történik, hogy a teljes eredmény látható legyen.</li> <li>A kézi léptékezési üzemmódban az eredmény szakaszai jeleníthetők meg.</li> <li>Mértékegység: választás az abszorbancia és a transzmittancia között.</li> </ul> |
| Adatküldés                 | Adatok küldése nyomtatóra, számítógépre vagy USB memóriába (A típusú)   |
|                            | Egy leolvasás: Az Olvas gomb megérintése után egy<br>mérési eredmény jelenik meg.   |
| Leolvasó mód               | Körtárcsa 1 hüvelykes négyzete: A betét körtárcsa opcionális mérése max. 5 négyzetcellával.   |
|                            | Körtárcsa 1 cm-es négyzete: A betét körtárcsa opcionális mérése max. 7 négyzetcellával.   |
| Mérési adatok<br>előhívása | Mentett mérési adatok, hullámhossz vizsgálatok vagy időbeli<br>lefutás előhívásához lásd: Mentés, visszahívás, adat küldése<br>és törlése, 297. oldal.  |
| Műszer beállítása          | A készülék alapvető adatai.   |

## Karbantartás

# **A VIGYÁZAT**

Potenciális kémiai, biológiai veszély, szem- és bőrsérülés kockázata. Az ebben a fejezetben ismertetett feladatokat kizárólag szakember hajthatja végre.

# MEGJEGYZÉS

Távolítsa el a készülékben maradt összes cellát. Helyezze hulladékba szabályosan a cellákat, illetve azok tartalmát.

### Lámpacsere



Elektromos áramütés veszélye

A készüléket a táphálózatról le kell választani a lámpacsere művelete előtt, és tilos ismét csatlakoztatni, amíg a lámpacsere művelet be nem fejeződött.

# **A VIGYÁZAT**

Égési sérülés veszélye.

Várja meg, amíg a lámpa lehűl. A forró lámpa érintése égési sérülést okozhat.

# MEGJEGYZÉS

A lámpát csak lámpatartóban szabad tárolni. Ne érintse meg az üveget, mert a bőrön lévő anyagok ráéghetnek a lámpaburára, és ez meggyorsítja a lámpa elöregedését.

## Hibaelhárítás

| Megjelenített hiba   | Ok   | Megoldás   |
|--|--|--|
| Tesztvégrehajtási hibák  |  |  |
| A vonalkódcímkét a<br>rendszer nem olvassa                                       | A vonalkód hibás   | Helyezze be újra a cellát.<br>Ha a rendszer nem<br>ismeri fel a vonalkódot,<br>akkor forduljon az<br>ügyfélszolgálathoz.               |
| Csukja le a fedelet.   |  | Csukja le a fedelet.   |
| Abszorbancia > 3,5!  | A mért abszorbancia<br>meghaladja a 3,5 értéket.                           | Hígítsa a mintát, majd<br>ismételje meg a mérést   |
| Vonalkód<br>hibája,<br>számellenőrzés?<br>Kérjük frissítse a<br>program adatait! | Eltérés a tárolt adatokhoz<br>képest.                                      | Frissítse a program<br>adatait   |
| Ajánlatos egy<br>teljes rendszerellenőrzé<br>st végrehajtani.                    | Levegőértékek<br>ellenőrzése sikertelen                                    | Kapcsolja ki a<br>készüléket, majd<br>kapcsolja vissza.<br>Sikertelen<br>rendszerellenőrzéskor<br>forduljon a műszaki<br>támogatókhoz. |
| Üres érték korrekciója<br>nem lehetséges!  | a Üres érték korrekciója<br>nem lehetséges LCW919<br>esetén.               |  |
| Hiba<br>Program nem elérhető.<br>Kérjük frissítse a<br>program adatait!          | A vonalkódteszt nem áll<br>rendelkezésre                                   | Frissítse a program<br>adatait   |
| Hiba<br>Tisztítsa meg a<br>küvettát!   | A küvetta szennyezett,<br>vagy oldatlan részecskék<br>vannak a küvettában. | Tisztítsa meg a küvettát,<br>hagyja a részecskéket<br>leülepedni.  |

| Megjelenített hiba   | Ok  | Megoldás  |  |
|--|---|---|--|
| Hiba<br>Teszprogramleállás!<br>Ellenőrizze a lámpát<br>Zárja le a fedelet.<br>Hiba [xx]                | A tesztprogram a<br>készülék indításakor leáll        | Ellenőrizze a lámpát, és<br>cserélje ki, ha<br>szükséges.<br>Csukja le a fedelet.<br>Nyomja meg újra a<br><b>Kezdés</b> gombot. |  |
| Hiba<br>Teszprogramleállás!<br>Kérjük vegye ki a<br>küvettát.<br>Zárja le a fedelet.                   | A tesztprogram a<br>készülék indításakor leáll        | Vegye ki a küvettát a<br>cellakamrából.<br>Nyomja meg az <b>OK</b><br>gombot.   |  |
| Hiba<br>Önellenőrzés leállt.<br>Hardver hiba.<br>Hiba [x]  | Elektronikus<br>meghibásodás                          | Forduljon a műszaki<br>támogatókhoz, és közölje<br>a hiba számát  |  |
| Hiba<br>Túl erős környezeti<br>fény!<br>Vigye az eszközt<br>árnyékos helyre<br>vagy zárja le a fedelet | A készülék túl sok<br>környezeti fényt érzékel.       | Csökkentse a környezeti<br>fényt. (Kerülje a<br>közvetlen napsütést.)<br>Csukja le a fedelet.                                   |  |
| A programhoz nem áll<br>rendelkezésre súgó<br>funkció.   |   |   |  |
| Szavatosság lejárt!<br>Vegyi anyag<br>használata?  |   | Az elemzés hibás lehet.<br>Használjon új<br>vegyszereket  |  |
| Nincs értékelés!   | Hiba a teszt- vagy a<br>felhasználói<br>adatbázisban. | Ellenőrizze a<br>programozást<br>Forduljon a műszaki<br>támogató részleghez   |  |

| Megjelenített hiba                           | Ok   | Megoldás  |  |
|--|--|---|--|
| Hiányzó vonalkód!                            | A vonalkód hiányzik  | Helyezze be újra a cellát.<br>Ha a rendszer nem<br>ismeri fel a vonalkódot,<br>akkor forduljon a műszaki<br>támogatókhoz. |  |
| Érvénytelen bevitel!                         | Hibás jelszó   | Elfelejtette a jelszót?<br>Forduljon a műszaki<br>támogató részleghez.  |  |
| A paraméterekhez nem tartozik érvényes adat! | Adatelemzés nem<br>lehetséges; a mérési<br>adatok hiányoznak                     | Módosítsa a kiválasztást.   |  |
| Érvényes adat nem<br>található!              | Adatmegjelenítés nem<br>lehetséges az<br>adatnaplóban                            | Módosítsa a kiválasztást.   |  |
| Nem áll rendelkezésre<br>súgó.               |  |   |  |
| Nem áll rendelkezésre<br>mérési adat!        | Az adatelemzési<br>beállítások<br>konfigurálásához mérési<br>adatok szükségesek. | Módosítsa a kiválasztást.   |  |
| Szabályozási tartomány<br>alatt!             | Adatelemzési határérték<br>alatt   | Ez egy figyelmeztetés.<br>Beállított szabályozási<br>tartomány alatt.   |  |
| Szabályozási<br>tartományon túl!             | Adatelemzési<br>határértéken túl.  | Ez egy figyelmeztetés.<br>Szabályozási<br>határértéken túl.   |  |
| Túl magas<br>koncentráció!                   | A számított koncentráció<br>nagyobb a 999999<br>értéknél.                        | Hígítsa a mintát, majd<br>ismételje meg a mérést  |  |
| Mérési tartomány felett!                     | A mért abszorbancia a<br>teszt kalibrációs<br>tartományán kívül esik.            | Hígítsa a mintát, majd<br>ismételje meg a mérést  |  |

| Megjelenített hiba  | Ok   | Megoldás   |
|---|--|--|
| Mérési tartomány alatt!                                     | A mért abszorbancia a<br>teszt kalibrációs<br>tartományán alul esik. | Ha lehetséges,<br>válasszon egy tesztet<br>alacsonyabb mérési<br>tartománnyal, vagy<br>használjon hosszabb<br>sugárúttal rendelkező<br>küvettát. |
| Lehetséges<br>interferencia itt:                            | Interferencia-ellenőrzés   | Az elemzés interferencia<br>miatt hibás lehet.   |
| Lehetséges<br>interferencia innen:                          | Interferencia-ellenőrzés   | Az elemzés interferencia<br>miatt hibás lehet.   |
| Most aktuális a<br>következő szerviz!                       |  | Kérje a készülék<br>kivizsgálását a műszaki<br>támogatóktól.   |
| Negatív eredmény!   | A kiszámított eredmény<br>negatív.                                   | Ellenőrizze a minta koncentrációját  |
| Ingadozó<br>fényviszonyok!                                  |  | Kerülje a közvetlen<br>napsütést a mérés<br>helyén.  |
| Hibás<br>rendszerellenőrzés!                                | Levegőértékek mérése<br>sikertelen                                   | Kapcsolja ki a<br>készüléket, majd<br>kapcsolja vissza.<br>Sikertelen<br>rendszerellenőrzéskor<br>forduljon a műszaki<br>támogatókhoz.           |
| Túl magas a<br>hőmérséklet.<br>Nem lehet mérést<br>végezni! |  | Kapcsolja ki a<br>készüléket, és hagyja<br>hűlni néhány percig.<br>Szükség esetén helyezze<br>hűvösebb környezetbe.                              |

| Megjelenített hiba   | Ok                     | Megoldás   |  |
|--|------------------------|--|--|
| Frissítési hibák   |                        |  |  |
| Hiba történt a készülék<br>adatainak feltöltésekor.          |                        | Kezdje újra az eljárást,<br>vagy forduljon a műszaki<br>támogatókhoz.  |  |
| Hiba történt az USB-<br>memória olvasásakor.                 |                        | Kezdje újra az eljárást,<br>vagy forduljon a műszaki<br>támogatókhoz.  |  |
| Hiba történt az USB-<br>memória írásakor.                    |                        | Kezdje újra az eljárást,<br>vagy forduljon a műszaki<br>támogatókhoz.  |  |
| Ellenőrizze az aktuális<br>frissítési fájlt.                 | Hiba frissítés közben. | Ellenőrizze az USB-<br>memóriát.                                       |  |
| Forduljon az<br>ügyfélszolgálathoz.                          | Hiba frissítés közben. |  |  |
| Helyezze be az USB-<br>memóriát.                             |                        | Helyezze be az USB-<br>memóriát az eszköz "A"<br>típusú USB-portjába.  |  |
| Hiányzó<br>készülékfrissítési fájl.                          | Hiba frissítés közben. | Ellenőrizze az USB-<br>memóriát.                                       |  |
| Hibás készülékfrissítési<br>fájl.                            | Hiba frissítés közben. | Mentse ismét a frissítési<br>fájlt, majd ismételje meg<br>a műveletet. |  |
| Adatmásolási hiba<br>USB-memóriáról.                         | Hiba frissítés közben  | Kezdje újra az eljárást,<br>vagy forduljon a műszaki<br>támogatókhoz.  |  |
| Nem áll rendelkezésre<br>biztonsági mentés a<br>készülékhez! |                        | Ellenőrizze az USB-<br>memóriát.                                       |  |
| A frissítéshez nem<br>elegendő a memória.                    | Hiba frissítés közben. | Válasszon olyan<br>memóriát, amelyen több<br>hely van.                 |  |
| Hibás frissítési fájl.                                       | Hiba frissítés közben. | Mentse ismét a frissítési<br>fájlt, majd ismételje meg<br>a műveletet. |  |

| Megjelenített hiba  | Ok   | Megoldás  |  |
|---|--|---|--|
| USB-memória nem<br>csatlakozik.   | Nem lehet frissítést<br>végezni.   | Ellenőrizze az USB-<br>memóriát.  |  |
| Hálózati csatlakozási hib   | ák   |   |  |
| Ellenőrizze a hálózati<br>konfigurációt.                                |  |   |  |
| Ellenőrizze a<br>csatlakozást.  |  |   |  |
| Ellenőrizze a<br>csatlakozást, majd<br>forduljon a<br>rendszergazdához. | A hálózati beállítás vagy<br>az FTP hibája   |   |  |
| Hiba a helyi IP-cím<br>hívásakor.                                       | Hálózati beállítás: DHCP-<br>ügyfél nem kapcsolódik a<br>DHCP-kiszolgálóhoz                | ICP-<br>lik a<br>címet.   |  |
| Az alapértelmezett<br>átjáró beállításának<br>hibája.                   | Hálózati beállítás: az<br>alapértelmezett átjáró<br>nem állítható be rögzített<br>IP-címre | Próbálja ismét létrehozni<br>a kapcsolatot.                               |  |
| Hiba a hálózati<br>meghajtó beállításakor!                              | Hiba hálózati beállítás<br>közben<br>Nem létezik a<br>célkönyvtár.                         | Ellenőrizze a<br>beállításokat.<br>Célkönyvtár megadása.                  |  |
| Hiba az alhálózati<br>maszk beállításakor.                              | Hálózati beállítás: az<br>alhálózati maszk nem<br>állítható be rögzített IP-<br>címre      |   |  |
| Hibás FTP-kapcsolat.  | FTP-hiba   | Győződjön meg arról,<br>hogy a készülék<br>csatlakozik-e a<br>hálózathoz. |  |
| Kikapcsolt hálózat.   | Hálózati beállítás<br>kikapcsolva a eszközök<br>honlap oldalsávon<br>keresztüli elérésekor |   |  |

| Megjelenített hiba                      | Ok   | Megoldás  |  |
|---|--|---|--|
| A távoli kiszolgáló nem                 | Hiba hálózati beállítás                                    | Győződjön meg arról,<br>hogy a készülék<br>csatlakozik-e a<br>hálózathoz. |  |
| emeto el.                               | kozben   | A rendszer nem fogadta<br>el a DR 6000 rögzített<br>címét.                |  |
| A távoli szerver nem                    | A rendszer nem fogadta<br>el a DR 6000 rögzített<br>címét. | Váltson "Automatikus"<br>beállításra.                                     |  |
| elemeto:                                | A megadott szervernév<br>helytelen.                        | Adja meg a helyes<br>szervernevet.  |  |
| Az internetkiszolgáló<br>nem érhető el. | A eszközök honlap nem<br>érhető el.                        | Próbáljon ismét<br>kapcsolódni később.                                    |  |

## Cserealkatrészek

| Leírás                                 | Kat. szám:      |
|--|-----------------|
| Halogénlámpa                           | A23778          |
| Deutériumlámpa                         | A23792          |
| Univerzális cellaadapter               | LZV902.99.00020 |
| EU tápkábel                            | YAA080          |
| CH tápkábel                            | XLH051          |
| Angliai hálózati kábel                 | XLH057          |
| US tápkábel                            | 1801000         |
| Kínai, ill. ausztráliai hálózati kábel | XLH069          |
| Biztosíték                             | A23772          |
| Porfogó                                | LZV915          |
| Porvédő borítás                        | LZV886          |
| USB interfészvédelem                   | LZV881          |

# Dati tecnici

Modifiche riservate!

| Specifiche sulle prestazioni              |   |  |
|---|---|--|
| Modalità operativa                        | Trasmittanza (%), Assorbanza e Concentrazione                     |  |
| Sorgente luminosa                         | Lampada al deuterio (UV) e lampada alogena<br>(visibile)          |  |
| Intervallo di lunghezza<br>d'onda         | 190–1100 nm   |  |
| Precisione della<br>lunghezza d'onda      | ± 1 nm (intervallo di lunghezza d'onda 200-900 nm)                |  |
| Riproducibilità della<br>lunghezza d'onda | < 0,1 nm  |  |
| Risoluzione della<br>lunghezza d'onda     | 0,1 nm  |  |
| Taratura della lunghezza<br>d'onda        | Automatica  |  |
| Selezione della<br>lunghezza d'onda       | Automatica, a seconda del metodo scelto                           |  |
| Velocità di scansione                     | 900 nm/min (con incrementi pari a 1 nm)                           |  |
| Ampiezza della banda<br>spettrale         | 2 nm (1,5–2,9 nm a 656 nm, 1 nm per la riga del D2)               |  |
| Intervallo di misura<br>fotometrica       | ± 3 Abs (intervallo di lunghezza d'onda 200-900 nm)               |  |
| Precisione fotometrica                    | 5 mAbs a 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % a 0,50–2,0 Abs a 546 nm             |  |
| Linearità fotometrica                     | < 0,5 % fino a 2 Abs<br>≤ 1 % a > 2 Abs con vetro neutro a 546 nm |  |
| Luce dispersa                             | Soluzione di KI a 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                  |  |

| Specifiche sulle prestazioni   |   |  |
|--|---|--|
| Deriva fotometrica<br>rispetto alla lettura del<br>bianco<br>(stabilità linea di base 30<br>min) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |
| Stabilità a lungo termine  | Punto zero a 546 nm per 10 ore ≤ 0,0034 Abs   |  |
| Registrazione dati   | 5000 valori misurati (risultato, data, ora, ID campione,<br>ID utente)<br>50 scansioni, 50 scansioni temporali    |  |
| Programmi utente   | 200   |  |
| Specifiche fisiche e ambi  | entali  |  |
| Larghezza  | 500 mm (19,69 pollici)  |  |
| Altezza  | 215 mm (8,46 pollici)   |  |
| Profondità   | 460 mm (18,11 pollici)  |  |
| Peso   | 11 kg (24,25 libbre)  |  |
| Condizioni ambientali  | Uso in ambienti interni   |  |
| Requisiti dell'ambiente<br>di utilizzo   | Da 10 a 40 °C (da 50 a 104 °F), massimo 80 % di<br>umidità relativa<br>(senza formazione di condensa)             |  |
| Requisiti dell'ambiente<br>di conservazione  | Da –25 a 60 °C (da –13 a 140 °F), massimo 80 % di<br>umidità relativa<br>(senza formazione di condensa)           |  |
| Ulteriori dati tecnici   |   |  |
| Connettore di<br>alimentazione   | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Assorbimento   | 150 VA  |  |
| Fusibile   | T 2A H; 250 V (2 unità)   |  |

| Specifiche sulle prestazioni              |   |  |
|---|---|--|
| Interfacce                                | Utilizzare solo un cavo schermato di lunghezza<br>massima di 3 m:<br>2× USB tipo A<br>1× USB tipo B<br>Utilizzare esclusivamente un cavo schermato (per<br>esempio STP, FTP, S/FTP)<br>di lunghezza massima pari a 20 m:<br>1× Ethernet |  |
| Grado di protezione<br>dell'alloggiamento | IP20 con coperchio vano cella chiuso  |  |
| Classe di protezione                      | Classe I  |  |
| Grado di inquinamento                     | 2   |  |
| Categoria di<br>sovratensione             | Π   |  |
| Altitudine                                | 2000 m (6560 piedi) massimo   |  |

## Informazioni generali

## Avvertenze di sicurezza

Leggere attentamente l'intero manuale prima di disimballare, configurare o mettere in funzione il dispositivo. Osservare tutte le avvertenze di pericolo L'inosservanza delle presenti istruzioni può causare ferite gravi o danni all'apparecchio.

Per non pregiudicare le protezioni fornite non utilizzare o installare questo strumento in modalità diverse da quelle specificate nel presente manuale.

# A PERICOLO

Indica una situazione di pericolo potenziale o imminente che, se non evitata, può comportare lesioni gravi o mortali.

# **AVVERTENZA**

Indica una situazione di potenziale o immediato pericolo che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi o letali.

# ATTENZIONE

Indica una possibile situazione di pericolo che potrebbe provocare lesioni lievi o moderate.

# AVVERTENZA

Indica una situazione che, se non evitata, può causare danni al dispositivo. Informazioni che richiedono particolare attenzione da parte dell'utente.

Nota: Informazione che supporta aspetti del testo principale

### Etichette di avvertenza

Osservare tutte le marcature e le etichette applicate all'apparecchio La mancata osservanza può causare lesioni personali o danni al dispositivo. Per i simboli applicati al dispositivo, nel manuale dell'utente sono riportate le avvertenze corrispondenti.



È possibile che sul dispositivo venga riportato questo simbolo; in tal caso fare riferimento alle informazioni sull'utilizzo e/o alle informazioni sulla sicurezza incluse nel manuale per l'utente.



Questo simbolo presente sul dispositivo è un'indicazione di superfici calde.

In Europa le apparecchiature elettriche contrassegnate con questo simbolo non potranno più, a decorrere dal 12 agosto 2005, essere smaltite con i rifiuti domestici indifferenziati o con i rifiuti industriali. In conformità alle normative in vigore (Direttiva UE 2002/96/EC), gli utenti europei devono restituire al produttore le apparecchiature elettriche in disuso per lo

smaltimento. Questa operazione non avrà alcun costo per l'utente.

**Nota:** rivolgersi al produttore o al fornitore per ottenere informazioni sulla restituzione di dispositivi esauriti, accessori elettrici forniti dal produttore e articoli ausiliari per lo smaltimento o il riciclaggio corretti.

# **AVVERTENZA**

Il produttore non è responsabile di eventuali danni dovuti all'applicazione o all'uso impropri di questo prodotto inclusi, senza limitazione, danni diretti, incidentali e consequenziali e declina ogni responsabilità per tali danni ai sensi della legislazione applicabile.

La responsabilità relativa all'identificazione dei rischi critici dell'applicazione e all'installazione di meccanismi appropriati per proteggere i processi in caso di eventuale malfunzionamento dell'apparecchiatura compete unicamente all'utilizzatore.

## Sicurezza in prossimità di sorgenti luminose

Le sorgenti luminose funzionano ad alte temperature.

Per evitare il pericolo di elettrocuzione, assicurarsi di aver scollegato lo strumento dall'alimentazione prima di sostituire le lampade.

# ATTENZIONE

Pericolo per la salute provocato dall'ozono.

Se la lampada UV non viene raffreddata possono essere prodotti livelli pericolosi di ozono.

# **AVVERTENZA**

Pericolo per la salute provocato dalla luce UV.

La luce UV può provocare lesioni oculari e cutanee. Proteggere gli occhi e la pelle dall'esposizione diretta ai raggi UV.

Non dirigere lo sguardo direttamente su una lampada alimentata senza aver indossato occhiali di protezione contro i raggi UV.

# ATTENZIONE

Pericolo di ustioni; attendere il raffreddamento delle lampade per almeno 30 minuti prima di procedere alla manutenzione/sostituzione.

### Modulo RFID (non disponibile su tutti i modelli)

La tecnologia RFID è un'applicazione radio. Le applicazioni radio sono soggette alle condizioni di autorizzazione vigenti a livello nazionale. In caso di domande sull'utilizzo nella propria regione, rivolgersi al distributore locale.

II DR 6000 è dotato di un modulo RFID per la ricezione e trasmissione di informazioni e dati. Il modulo RFID funziona a una frequenza di 13,56 MHz.

# **AVVERTENZA**

Lo spettrofotometro non può essere utilizzato in ambienti pericolosi.

Il produttore e i suoi fornitori rifiutano le garanzie, esplicite o implicite, relative all'utilizzo in attività ad alto rischio.

Seguire le informazioni sulla sicurezza oltre alla linee guide in vigore a livello locale.

Informazioni sulla sicurezza per l'utilizzo corretto dello strumento:

- Non utilizzare lo strumento in ospedali o strutture simili, o in prossimità di apparecchiature mediche, quali pace maker o apparecchi acustici.
- Non utilizzare lo strumento in prossimità di sostanze infiammabili, quali combustibili, elementi chimici altamente combustibili ed esplosivi.
- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di vapori, polvere o gas infiammabili.
- Non far vibrare o scuotere lo strumento.
- Lo strumento può provocare interferenze nelle immediate vicinanze di televisioni, radio e computer.
- Non aprire lo strumento.
- La garanzia decade in caso di utilizzo dello strumento in maniera non conforme alle linee guida riportate nel presente documento.

## Rischio chimico e biologico

# A PERICOLO

Potenziale pericolo in caso di contatto con sostanze chimiche/biologiche.

L'utilizzo di campioni, standard e reagenti chimici può essere pericoloso. Acquisire familiarità con le necessarie procedure di sicurezza e con la corretta manipolazione delle sostanze chimiche prima dell'uso; inoltre, leggere e attenersi alle schede di sicurezza pertinenti.

Il normale funzionamento di questo dispositivo può richiedere l'utilizzo di sostanze chimiche o campioni che comportano rischio biologico.

- Osservare tutte le informazioni di avviso stampate sui contenitori delle soluzioni originali e sulle schede di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire tutte le soluzioni utilizzate in conformità alle leggi e normative locali e nazionali.

 Utilizzare l'equipaggiamento di protezione adatto alla concentrazione e alla quantità di materiale pericoloso utilizzato.

## Descrizione del prodotto

II DR 6000 è uno spettrofotometro UV-VIS caratterizzato da un intervallo di lunghezza d'onda compreso tra 190 e 1100 nm. La luce nello spettro visibile (da 320 a 1100 nm) è emessa da una lampada alogena, mentre la luce nello spettro ultravioletto (da 190 a 360 nm) è prodotta da una lampada al deuterio.

Lo strumento viene fornito con una gamma completa di programmi applicativi e supporta più lingue.

Lo spettrofotometro DR 6000 è dotato dei seguenti programmi e modalità operative:

- Programmi memorizzati (test preinstallati)
- Programmi con codice a barre
- Programmi utente
- Preferiti
- Lunghezza d'onda singola
- Lunghezza d'onda multipla
- Scansione lunghezza d'onda
- Andamento temporale

Lo spettrofotometro DR 6000 fornisce letture digitali di concentrazione, assorbanza e trasmittanza percentuale.

Quando si seleziona un metodo programmato o creato dall'utente, i menu e i prompt servono a guidare l'utente durante il test.

Il sistema basato su menu consente inoltre di produrre report, valutazioni statistiche delle curve di calibrazione generate e report relativi alle verifiche diagnostiche dello strumento.

## Installazione

# **AVVERTENZA**

Pericolo elettrico e rischio d'incendio.

Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione in dotazione.

Solo esperti qualificati possono eseguire le attività descritte in questa sezione del manuale, sempre nel rispetto delle normative sulla sicurezza in vigore a livello locale.

# **AVVERTENZA**

I cavi di alimentazione rimovibili non devono essere sostituiti con cavi di alimentazione inadeguati.

## Disimballaggio dello strumento

La confezione dello spettrofotometro DR 6000 include i seguenti componenti:

- Spettrofotometro DR 6000
- Coperta antipolvere
- Protezione antipolvere per porta USB
- Cavo di alimentazione per UE
- Adattatore cella universale
- Etichetta RFID operatore (non disponibile su tutti i modelli)
- Manuale dell'utente DR 6000 di base, manuale dell'utente LINK2SC

Per ulteriori informazioni, manuali dell'utente dettagliati e documentazione, consultare il sito Web del produttore.

**Nota:** in mancanza o in caso di danni a qualcuno di questi elementi, contattare immediatamente il produttore o un responsabile vendite.

## Ambiente operativo

Attenersi ai punti seguenti per consentire un perfetto funzionamento e una lunga durata del dispositivo.

- Posizionare il dispositivo su una superficie piana. Non porre oggetti sotto il dispositivo.
- Posizionare il dispositivo in modo da non danneggiare il cavo di alimentazione.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra 10 e 40 °C .

# AVVISO

Proteggere lo strumento dalle temperature eccessive di riscaldamenti, luce solare diretta e altre fonti di calore.

- L'umidità relativa dovrebbe essere inferiore all'80 %; l'umidità non dovrebbe creare condensa sullo strumento.
- Lasciare almeno 15 cm di spazio sulla parte superiore e sui lati per consentire la circolazione dell'aria ed evitare il surriscaldamento dei componenti elettrici.
- Non utilizzare o riporre il dispositivo in ambienti estremamente polverosi o umidi.
- Mantenere sempre puliti e asciutti la superficie dello strumento, il vano cella e tutti gli accessori. Rimuovere immediatamente gli schizzi o il materiale presente sopra o all'interno dello strumento. Fare riferimento alla Manutenzione, pagina 338.

## Visione frontale e posteriore

### Figura 1 Visione frontale



| 1 | Porta USB tipo A           | 5 | Schermo touch screen            |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|
| 2 | Coperchio del vano cella   | 6 | Tasto di risparmio energetico   |
| 3 | Coperchio del vano lampada | 7 | Modulo RFID (non disponibile su |
| 4 | Griglia della ventola      |   | tutti i modelli)                |

Figura 2 Vista posteriore



| 1 | Interruttore di accensione/<br>spegnimento | 4 | Porta USB tipo B                |
|---|--|---|---------------------------------|
| 2 | Presa per il cavo di<br>alimentazione      | 5 | Porta USB tipo A                |
| 3 | Porta Ethernet                             | 6 | Coperchio del tessuto filtrante |

## Collegamenti dell'alimentazione

# AVVISO

Utilizzare esclusivamente una presa dotata di messa a terra per collegare il dispositivo all'alimentazione. Se non si è certi che le prese siano dotate di messa a terra, richiedere il controllo da parte di un elettricista qualificato. La spina di alimentazione serve in aggiunta all'alimentatore per isolare rapidamente il dispositivo dall'alimentazione se necessario. Durante lo scollegamento dall'alimentazione, accertarsi di estrarre la spina di alimentazione corretta (ad esempio etichettando le prese). Tale procedura è consigliata in caso di stoccaggio prolungato e per prevenire possibili pericoli in caso di guasto. Pertanto, accertarsi che la presa, alla quale il dispositivo viene collegato, si trovi sempre a facile portata per l'utente.

# **AVVERTENZA**

Pericolo elettrico e rischio d'incendio. Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione in dotazione.

- 1. Inserire il cavo di alimentazione nel retro dello strumento (Vista posteriore, pagina 320).
- Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di alimentazione dotata di messa a terra (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- **3.** Spostare il pulsante di alimentazione su "On" per accendere lo strumento (Vista posteriore, pagina 320).

## Posizionamento dell'adattatore cella universale

- 1. Aprire il vano cella.
- 2. Sollevare l'adattatore cella universale di circa 1 cm.
- Ruotare l'adattatore cella universale in modo che la guida del profilo cella desiderato sia rivolta a sinistra nella direzione del vano cella (1).
- 4. Esercitare pressione verso il basso sull'adattatore cella finché non scatta in sede.

#### Figura 3 Posizionamento dell'adattatore cella universale



## Avvio

## Accensione dello strumento, inizializzazione

- 1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica.
- 2. Accendere lo strumento tramite l'interruttore posto sul retro.
- Il dispositivo inizia automaticamente una procedura di avviamento della durata approssimativa di 45 secondi. Sul display viene visualizzato il logo del produttore. Al termine dell'inizializzazione, viene emessa una melodia.

**Nota:** attendere circa **20 secondi** prima di riaccendere lo strumento per non danneggiarne i componenti elettronici e meccanici.



Il software del DR 6000 offre il supporto di più lingue. Alla prima accensione dello strumento, la schermata di selezione della lingua viene visualizzata automaticamente dopo la fase di inizializzazione.

- 1. Selezionare la lingua desiderata.
- 2. Toccare OK per confermare la selezione della lingua. L'autodiagnostica si avvia automaticamente.

### Modifica della lingua

Il dispositivo funziona nella lingua scelta finché l'opzione non viene modificata.

- **1.** Accendere lo strumento.
- Nel corso della procedura di avviamento, toccare il display in un qualsiasi istante finché (circa 45 secondi) non viene visualizzato l'elenco di selezione della lingua.
- 3. Selezionare la lingua desiderata.
- **4.** Toccare **OK** per confermare la selezione della lingua. L'autodiagnostica si avvia automaticamente.

## Autodiagnostica



Ogni volta che lo strumento viene acceso, si avvia un programma di autodiagnostica.

Questa procedura, che richiede circa due minuti, verifica il sistema, la lampada, la regolazione dei filtri, la calibrazione della lunghezza d'onda e la tensione. Ciascuna funzione verificata viene contrassegnata sul display.

## Scelta della lingua

Sul menu principale viene visualizzato quando la diagnostica è terminata.

**Nota:** nel caso di visualizzazione di altri messaggi di errore durante il programma di test, fare riferimento alla Risoluzione dei problemi, pagina 339.

## Modalità pausa



Lo strumento può passare alla modalità pausa.

1. Premere il tasto di risparmio energetico posto sotto il display.

Viene visualizzato il messaggio "Modalità pausa". Il display si spegne quindi automaticamente.

 Premere nuovamente il tasto di risparmio energetico per la riaccensione. L'autodiagnostica si avvia automaticamente.

Lo strumento sarà quindi pronto per l'utilizzo.

## Spegnimento dello strumento

1. Premere l'interruttore sul retro dello strumento.

## Programmi standard

## Panoramica

### Suggerimenti per l'utilizzo del touch screen

L'intera superficie del display è sensibile al tatto. Per effettuare le selezioni, toccare con le unghie, le dita, una gomma o uno stilo. Non toccare il display con oggetti appuntiti (per esempio la punta di una penna a sfera).

- Non posizionare nulla sopra lo schermo, per non danneggiarlo o graffiarlo.
- Toccare i tasti, le parole o le icone per selezionarle.
- Servirsi delle barre di scorrimento per scorrere rapidamente gli elenchi verso l'alto e verso il basso. Continuare a toccare la barra di scorrimento, quindi portarla in alto o in basso per spostarsi lungo l'elenco.
- Per selezionare una voce di elenco, toccarla una sola volta. La voce selezionata sarà visualizzata con il testo in negativo (testo evidenziato su sfondo scuro).

## Utilizzo della tastiera alfanumerica



La tastiera alfanumerica consente di inserire lettere, numeri e simboli necessari per programmare lo strumento. Le opzioni non disponibili risultano disattivate (visualizzate in grigio). I simboli freccia a sinistra e freccia a destra visualizzati sul display sono descritti nella Tabella 1.

Le indicazioni della tastiera centrale variano a seconda della funzione di immissione selezionata. Toccare ripetutamente un tasto fino a visualizzare il carattere desiderato sul display. Per inserire lo spazio, servirsi del carattere di sottolineatura (\_) sul tasto **YZ\_**.

Toccare **Annulla** per annullare un'immissione oppure **OK** per confermarla.

**Nota:** è inoltre possibile utilizzare una tastiera USB (con layout per gli Stati Uniti) oppure uno scanner per codici a barre USB portatile (fare riferimento alla Parti di ricambio, pagina 342).

#### Tabella 1 Tastiera alfanumerica

| Icona               | Descrizione             | Funzione   |
|---------------------|-------------------------|--|
| ABC/abc             | Caratteri<br>alfabetici | Consente di attivare/disattivare il modo di<br>immissione tra lettere maiuscole e minuscole. |
| #%                  | Simboli                 | È possibile inserire punteggiatura, i simboli<br>nonché pedici e apici numerici.             |
| 123                 | Numeri                  | Consente di inserire numeri normali.   |
| CE                  | Cancella<br>digitazione | Consente di cancellare una digitazione.  |
| Freccia<br>sinistra | Indietro                | Consente di cancellare il carattere corrente e di tornare indietro di una posizione.         |
| Freccia<br>destra   | Avanti                  | Consente di passare allo spazio successivo.  |

### Menu principale



Nel menu principale è possibile selezionare varie modalità. Nella tabella riportata di seguito vengono descritte le opzioni di menu.

Sul lato destro del display è disponibile una barra strumenti. Toccarla per attivare le diverse funzioni.

#### Tabella 2 Opzioni del menu principale

| Opzione                         | Funzione   |
|---------------------------------|--|
| Programmi<br>memorizzati/       | l programmi memorizzati sono metodi preprogrammati che<br>utilizzano le sostanze chimiche HACH e le pipette di test<br>HACH-LANGE.                           |
| Programmi con<br>codice a barre | Le procedure di lavoro per i test HACH-LANGE sono incluse<br>nelle confezioni dei test.  |
| (programmi<br>HACH-LANGE)       | Per ulteriori informazioni, istruzioni di processo illustrate e<br>dettagliate delle analisi con i programmi HACH, consultare il<br>sito Web del produttore. |

#### Tabella 2 Opzioni del menu principale

| Opzione                          | Funzione  |
|----------------------------------|---|
| Programmi                        | <ul> <li>I programmi utente rendono possibile eseguire delle analisi<br/>personalizzate.</li> <li>Gli utenti possono programmare dei metodi<br/>sviluppati internamente.</li> </ul>   |
| utente                           | <ul> <li>Le procedure HACH e HACH-LANGE esistenti<br/>possono essere memorizzate come programmi<br/>utente. Tali procedure possono quindi essere<br/>modificate a seconda dei requisiti specifici.</li> </ul>   |
| Preferiti                        | Elenco di metodi/test creati dall'utente per soddisfare le<br>proprie esigenze.   |
|                                  | Le letture della lunghezza d'onda singola sono:   |
|                                  | Letture dell'assorbanza: la luce assorbita dal campione viene misurata in unità di assorbanza.  |
| Lunghezza<br>d'onda singola      | Lettura della trasmittanza (%): misura la percentuale della luce originale che attraversa il campione e raggiunge il sensore.   |
|                                  | Letture della concentrazione: è possibile indicare un fattore di concentrazione per consentire la conversione dei valori dell'assorbanza misurata in valori di concentrazione.  |
| Lunghezza<br>d'onda multipla     | Nella modalità Lunghezza d'onda multipla, l'assorbanza<br>(Abs) o la trasmittanza percentuale (%T) viene misurata con<br>fino a quattro lunghezze d'onda e vengono calcolate le<br>differenze di assorbanza e le relazioni di assorbanza. È<br>inoltre possibile effettuare delle semplici conversioni in<br>concentrazioni.  |
| Scansione<br>lunghezza<br>d'onda | Una scansione della lunghezza d'onda mostra in che modo<br>la luce da un campione viene assorbita su uno spettro di<br>lunghezza d'onda definito. Questa funzione può essere<br>utilizzata per determinare la lunghezza d'onda alla quale è<br>possibile misurare il valore dell'assorbanza massima. Il<br>comportamento dell'assorbanza è visualizzato graficamente<br>durante la scansione. |
| Andamento<br>temporale           | La scansione temporale registra l'assorbanza, la trasmittanza (%T) ad una lunghezza d'onda per un dato intervallo di tempo.   |

#### Tabella 2 Opzioni del menu principale

| Opzione                     | Funzione  |
|-----------------------------|---|
| Controlli di<br>sistema     | Il menu "Controlli di sistema" offre diverse opzioni, quali<br>controlli ottici, controlli delle uscite, storia lampada,<br>aggiornamento dello strumento, tempo di servizio,<br>impostazioni per l'assicurazione della qualità analitica e il<br>backup dello strumento.     |
| Richiama dati<br>misura     | I dati memorizzati possono essere richiamati, filtrati, inviati e cancellati.   |
| Configurazione<br>strumento | Questa modalità consente di immettere le impostazioni<br>specifiche dell'utente o del metodo, quali l'ID dell'operatore<br>ID, l'ID del campione, la data e l'ora, l'audio, il PC e la<br>stampante, la password, la modalità a risparmio energetico e<br>i dati memorizzati. |

### Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione dei dati

### **Registro dati**

Il registro dei dati può contenere fino a 5000 letture salvate con i seguenti programmi:

- Programmi memorizzati
- Programmi con codice a barre
- Programmi utente
- Preferiti
- Lunghezza d'onda singola
- Lunghezza d'onda multipla

È memorizzato un record completo per ogni analisi, inclusa Data, Ora, Risultati, ID campione e ID operatore .

### Richiamo dei dati memorizzati dal registro dati



1. Toccare Richiamo dei dati nel menu principale.



#### 2. Toccare Registrare i dati.

Viene visualizzato un elenco dei dati memorizzati.



- Toccare Filtro: On/Off. La funzione filtro è utilizzata per cercare delle particolari voci.
- Attivare On. I dati possono quindi essere filtrati utilizzando i seguenti criteri di selezione.
  - ID campione
  - ID operatore
  - Data iniziale
  - Parametro

o qualsiasi combinazione dei quattro.
| Richiamo de                      | i dati            | Regi                   | strare i dati (27) |            |
|----------------------------------|-------------------|------------------------|--------------------|------------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L № | :13:16<br>IH₄*-N  |                        | <b>^</b>           | t          |
| 03-FEB-2011 12                   | :07:36            |                        |                    | Login      |
| 118 mg/L NH                      | ₄⁺-N              |                        |                    | D campione |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :24:32<br>₄⁺-N    |                        |                    | Ø          |
| 02-FEB-2011 16                   | 23:23             |                        |                    | Timer      |
| 18.5 mg/L NH                     | 4 <sup>*</sup> -N |                        |                    | AQA        |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :22:04<br>⁴⁺-N    |                        | -                  | <u>~</u>   |
|                                  |                   | Ĭ                      |                    | Tendenze   |
| Princip.                         | Filtro:<br>Off    | Visualizza<br>dettagli | Opzioni            |            |

5. Toccare OK per confermare la selezione.

Le voci scelte sono elencate.

## Trasmissione dati dal registro dati

## AVVERTENZA

La responsabilità per la sicurezza della rete e dei punti di accesso è del cliente che utilizza lo strumento wireless. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni, inclusi ma non limitati a danni indiretti, speciali, consequenziali o accidentali, causati da un'interruzione o dalla violazione della sicurezza della rete.

I dati vengono inviati dal registro dati interno come file XML (Extensible Markup Language) o CSV (Comma Separated Value) a una directory con il nome DataLog su una periferica di archiviazione di massa USB o un'unità di rete. Il file potrà essere elaborato con un programma di elaborazione fogli di calcolo. Il nome file ha il formato: DLAnno-Mese-Giorno\_Ora\_Minuti\_Secondi.csv o DLAnno-Mese-Giorno\_Ora\_Minuti\_Secondi.xml.

| Menu          | Richiamo                    | Richiamo dei dati |            |             |  |
|---------------|-----------------------------|-------------------|------------|-------------|--|
|               | Registrare i dati           | re                | †<br>Login |             |  |
|               | Scansione<br>Lunghezza onda | Andam. temp.      | ]          | ID campione |  |
| Lune          | Dati<br>esterni             | analisi dati      | mult.      | Timer       |  |
| Scar<br>11-AP |                             | orale             | AQA        |             |  |
| S<br>C_       | Ch                          | nto<br>Luzione    |            |             |  |

- 1. Collegare la periferica di archiviazione USB all'interfaccia USB A sul DR 6000 oppure collegare il DR 6000 a un'unità di rete.
- 2. Toccare Richiamo dei dati nel menu principale .
- 3. Selezionare la categoria di dati da trasferire, ad esempio Registrare i dati.

Viene visualizzato un elenco delle misure selezionate.

| Richiamo dei dati Regi                                |                  |                        | istrare i dati (27) |             |
|---|------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L ♪                      | :13:16<br>\H₄*-N | <b>^</b>               | Ť                   |             |
| 03-FEB-2011 12:07:36<br>118 mg/L NH₄⁺-N               |                  |                        |                     | Login       |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                  |                        | grafico             | ID campione |
| 02-FEB-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH4*-N              |                  |                        | Cancella            | Timer       |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                  |                        | 2                   | AQA         |
| Princip.  | Filtro:<br>Off   | Visualizza<br>dettagli | Opzioni             |             |

4. Toccare Opzioni, quindi il simbolo PC e Stampante.



5. Selezionare i dati da inviare.

Sono disponibili le seguenti opzioni:

- Punto singolo: verrà inviata solo la lettura selezionata.
- Dati filtrati: verranno inviate solo le letture che soddisfano i filtri impostati.
- **Tutti i dati**: verranno inviati tutti i dati della categoria di dati selezionata.
- 6. Toccare OK per confermare.

**Nota:** il numero tra parentesi indica il totale dei dati assegnati a tale selezione.

## Programmi memorizzati

È possibile richiamare oltre 200 processi programmati utilizzando il menu **Programmi memorizzati**. I **programmi memorizzati** non includono alcun test con codice a barre.

# Selezione di un test/metodo salvato; immissione di dati utente

| Progr | ammi memorizzati                   |                      |             |          |
|-------|------------------------------------|----------------------|-------------|----------|
| 315   | Molybden LR                        |                      | 3.00 mg/L 🔺 |          |
| 66    | Monokloramin LR                    |                      | 4.50 mg/L   | Ť        |
| 388   | N Ammoniak Fri                     |                      | 0.50 mg/L   | Login    |
| 380   | N Ammoniak Nessler                 |                      | 2.50 mg/L   | 1        |
| 385   | N Ammoniak Salic.                  | ID campione          |             |          |
| 361   | N Nitrat HR AV                     | Ø                    |             |          |
| 355   | N Nitrat HR PP                     | Timer                |             |          |
| 351   | N Nitrat LR                        |                      |             |          |
| 359   | N Nitrat MR AV                     |                      | 10.0 mg/L   | AQA      |
| 353   | N Nitrat MR PP                     |                      | 10.0 mg/L   | <u>~</u> |
|       | T T                                |                      |             | Tendenze |
| 5     | Menu Selez. per<br>Princip. numero | Opzioni<br>programma | Avvio       |          |

1. Toccare **Programmi memorizzati** nel menu principale. Viene visualizzato l'elenco in ordine alfabetico dei programmi memorizzati con i relativi numeri.

Viene visualizzato l'elenco "Programmi memorizzati".

2. Selezionare il test richiesto.

**Nota:** selezionare il programma per nome oppure scorrere l'elenco con i tasti freccia. Selezionare il programma o toccare **Selezione per numero.** per cercare un numero di programma specifico. Toccare **OK** per confermare.

**3.** Toccare **Avvio** per eseguire il programma. Viene visualizzata la relativa finestra delle misure.

**Nota:** tutti i dati corrispondenti, ovvero lunghezza d'onda, fattori e costanti, sono già preimpostati.

 Seguire le istruzioni della procedura analitica. Per ulteriori informazioni, consultare il sito Web del produttore.

**Nota:** per visualizzare le istruzioni procedurali sul display, toccare l'icona informazioni. Questa opzione non è disponibile per tutti i test.

### Analisi dei campioni



- Toccare Programmi memorizzati e selezionare un programma. Nota: Se disponibile, l'istruzione procedurale è indicata sul display tramite l'icona delle informazioni
- 2. Inserire la cella della soluzione zero nel vano cella.
- 3. Toccare Zero.



- 4. Rimuovere la cella della soluzione zero dal vano cella. Inserire la cella del campione nel vano cella.
- 5. Toccare Leggi. Sarà visualizzato il risultato.

**Nota:** per definire una diluizione campione, toccare il tasto **Diluizione** sulla barra degli strumenti.

6. Per la memorizzazione dei dati, fare riferimento alla sezione Registro dati, pagina 325.

## Programmi con codice a barre

Uno speciale lettore di codici a barre nel vano cella n. 1 legge automaticamente il codice a barre sulla cuvetta da 13 mm mentre questa compie una rotazione singola. Lo strumento utilizza l'identificazione del codice a barre per impostare automaticamente la lunghezza d'onda corretta per l'analisi e calcola immediatamente il risultato tramite i fattori memorizzati.

Inoltre, le lettura vengono registrate su 10 posizioni diverse durante una rotazione. I valori erratici sono identificati ed eliminati ed è calcolata la media dei valori misurati. Gli errori e le contaminazioni per le celle e le celle tonde vengono rilevate, pertanto viene determinato un risultato estremamente preciso.

#### Esecuzione di un test con codice a barre



- 1. Preparare il test con codice a barre in base all'istruzione operativa e inserire la cella nel vano cella (1).
  - Quando nel vano cella (1) (Posizionamento dell'adattatore cella universale, pagina 321) viene inserita una cella codificata, il programma di misura corrispondente viene attivato automaticamente nel menu principale.



 In caso contrario, selezionare nel menu principale l'opzione Programmi codice a barre e inserire una cella zero (a seconda dell'istruzione operativa) nel vano cella (1).

**Nota:** per ottenere ulteriori informazioni incluse nella guida, toccare il simbolo delle informazioni.



La misura viene avviata automaticamente e vengono visualizzati i risultati.

**Nota:** per definire una diluizione campione, toccare il tasto **Diluizione** sulla barra degli strumenti.

Per valutare gli altri test delle celle e gli altri parametri, inserire la cella preparata nel vano cella e leggere il risultato.

**Nota:** la barra di controllo, visualizzata a destra sul display, illustra il rapporto tra il risultato della misura e l'intervallo di misura. La barra blu mostra il risultato della lettura indipendentemente da qualsiasi fattore di diluizione immesso.

## Programmi extra

# Lunghezza d'onda singola (letture di assorbanza, concentrazione e trasmittanza)

La modalità Lunghezza d'onda singola può essere usata in tre modi. Per le letture dei campioni a una lunghezza d'onda singola, è possibile programmare lo strumento per misurare l'assorbanza, la trasmittanza percentuale o la concentrazione dell'analita.

- Letture dell'assorbanza: la luce assorbita dal campione viene misurata in unità di assorbanza.
- La trasmittanza percentuale misura la percentuale della luce originaria che attraversa il campione e raggiunge il rivelatore.
- Attivare il fattore di concentrazione consente di selezionare un moltiplicatore specifico per convertire le letture dell'assorbanza in concentrazione. In un grafico della concentrazione in funzione dell'assorbanza, il fattore di concentrazione è la pendenza della linea.

### Configurazione della modalità Lunghezza d'onda singola

- 1. Toccare Lunghezza d'onda singola nel menu principale.
- 2. Toccare Opzioni per configurare i parametri.



#### Tabella 3 Opzioni per Lunghezza d'onda singola

| Opzioni                                 | Descrizione  |
|---|--|
| Altro                                   | Consente di visualizzare altre opzioni.  |
| Richiama simbolo<br>dati misura         | Consente di richiamare i dati della misura, le scansioni<br>della lunghezza d'onda o gli andamenti temporali salvati.<br>Fare riferimento alla Salvataggio, richiamo, invio e<br>cancellazione dei dati, pagina 325.   |
| %tras/Abs                               | Consente di passare da trasmittanza % a concentrazione o assorbanza in modalità di lettura.  |
| Lunghezza<br>d'onda λ                   | Consente di inserire l'impostazione della lunghezza d'onda.<br>Utilizzare la tastiera alfanumerica per immettere le<br>lunghezze d'onda della lettura. È possibile immettere una<br>lunghezza d'onda inclusa nell'intervallo 190–1100 nm.  |
| Icona Timer                             | Funziona come un cronometro. Aiuta a garantire che le fasi<br>di un'analisi vengano eseguite al momento giusto, ad<br>esempio consente di specificare esattamente i tempi di<br>reazione, i tempi di attesa e così via. Una volta trascorso il<br>tempo specificato, viene emesso un segnale acustico.<br>L'utilizzo del timer non ha alcun effetto sul programma di<br>lettura. |
| Fattore di<br>concentrazione:<br>Off/On | Fattore di moltiplicazione per la conversione dei valori di assorbanza in valori di concentrazione.  |
| Concentrazione<br>Risoluzione           | Per selezionare il numero di posizioni decimali.   |

| Lunghezza d'onda     | sing. |       | Altro   |             | Opzior                       | Opzioni   |             |                                |                             |          |
|----------------------|-------|-------|---------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|----------|
| Abs                  |       | A     | t       | c           | oncentrazi<br>Fattore:Ol     | one<br>ff | Con<br>Riso | centrazione<br>luzione:0.01    |                             |          |
|                      |       |       | Login   |             | Modalità lettura:<br>Singola |           | Sa<br>Progr | Salva come<br>Programma utente |                             |          |
|                      |       |       | %tras   | ID campione | ne                           |           |             | AQA                            |                             |          |
|                      |       |       | λ       | Timer       |                              |           |             |                                |                             | Tendenze |
| 12.608.2012 14:10:55 |       |       | ď       | AQA         |                              |           |             |                                |                             | Link2SC  |
| Princip. Ze          | ro    | Leggi | Opzioni | Tendenze    | h                            | ıvio      | <b></b>     | Richiama<br>Dati               | Strumento<br>Configurazione |          |

#### Tabella 3 Opzioni per Lunghezza d'onda singola (cont.)

| Opzioni                                 | Descrizione  |
|---|--|
| Salva come<br>Programma utente          | Per memorizzare i parametri selezionati come Programma<br>utente, fare riferimento alla Lunghezza d'onda singola<br>(letture di assorbanza, concentrazione e trasmittanza),<br>pagina 331.                           |
|   | <b>Lettura singola</b> : viene visualizzato il risultato di una misura dopo aver toccato <b>Leggi</b> .  |
|   | <b>Letture continue:</b> dopo la misura dello zero, tutte le letture vengono visualizzate automaticamente in continuo.   |
| Modalità lettura                        | Carosello da pollice rettang.: misura opzionale<br>dell'inserimento carosello con un massimo di 5 celle<br>quadrate.   |
|   | Carosello per cuv. da 1 cm: misura opzionale<br>dell'inserimento carosello con un massimo di 7 celle<br>quadrate.  |
| Richiama dati<br>misura                 | Consente di richiamare i dati della misura, le scansioni<br>della lunghezza d'onda o gli andamenti temporali salvati.<br>Fare riferimento alla Salvataggio, richiamo, invio e<br>cancellazione dei dati, pagina 325. |
| Modalità<br>Configurazione<br>strumento | Dati di base dello strumento. Fare riferimento alla<br>Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione dei dati,<br>pagina 325.   |

# Modalità Lunghezza d'onda multipla: letture con più di una lunghezza d'onda

Nella modalità Lunghezza d'onda multipla, i valori di assorbanza possono essere misurati fino a un massimo di quattro lunghezze d'onda e i risultati possono essere elaborati matematicamente in modo da ottenere somme, differenze e rapporti.

- Letture dell'assorbanza: la luce assorbita dal campione viene misurata in unità di assorbanza.
- La trasmittanza percentuale misura la percentuale della luce originaria che attraversa il campione e raggiunge il rivelatore.
- Attivare il fattore di concentrazione consente di selezionare un moltiplicatore specifico per convertire le letture dell'assorbanza in concentrazione. In un grafico della concentrazione in funzione dell'assorbanza, il fattore di concentrazione è la pendenza della linea. La concentrazione è calcolata utilizzando un singolo fattore per ciascuna lunghezza d'onda immessa dall'utente.

# Impostazione della modalità lettura a diverse lunghezze d'onda

Toccare Lunghezza d'onda multipla nel menu principale. Toccare Opzioni per configurare i parametri.



## Tabella 4 Opzioni di configurazione della lunghezza d'onda multipla

| Opzioni                            | Descrizione  |
|------------------------------------|--|
| Altro                              | Consente di visualizzare altre opzioni.  |
| Richiama<br>simbolo dati<br>misura | Consente di richiamare i dati della misura, le scansioni della<br>lunghezza d'onda o gli andamenti temporali salvati. Fare<br>riferimento alla Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione<br>dei dati, pagina 325.   |
| %tras/Abs                          | Consente di passare da trasmittanza % a concentrazione o assorbanza in modalità di lettura.  |
| Lunghezza<br>d'onda λ              | Consente di inserire l'impostazione della lunghezza d'onda.<br>Utilizzare la tastiera alfanumerica per immettere le lunghezze<br>d'onda della lettura. È possibile immettere una lunghezza<br>d'onda inclusa nell'intervallo 190–1100 nm.  |
| Icona Timer                        | Funziona come un cronometro. Aiuta a garantire che le fasi<br>di un'analisi vengano eseguite al momento giusto, ad<br>esempio consente di specificare esattamente i tempi di<br>reazione, i tempi di attesa e così via. Una volta trascorso il<br>tempo specificato, viene emesso un segnale acustico.<br>L'utilizzo del timer non ha alcun effetto sul programma di<br>lettura. |
| Fattore di concentrazione          | Fattore di moltiplicazione per la conversione dei valori di assorbanza in valori di concentrazione.  |
| Concentrazione<br>Risoluzione      | Per selezionare il numero di posizioni decimali.   |
| Formula di<br>assorbanza           | Base del calcolo per l'analisi dei campioni  |



# Tabella 4 Opzioni di configurazione della lunghezza d'onda multipla (cont.)

| Opzioni                                 | Descrizione   |
|---|---|
| Salva come<br>Programma<br>utente       | Per memorizzare i parametri selezionati come Programma<br>utente, fare riferimento alla Lunghezza d'onda singola<br>(letture di assorbanza, concentrazione e trasmittanza),<br>pagina 331.                        |
|   | Lettura singola: viene visualizzata una lettura singola dopo aver premuto Leggi.  |
| Modalità lettura                        | Carosello da pollice rettang.: misura opzionale<br>dell'inserimento carosello con un massimo di 5 celle<br>quadrate.  |
|   | Carosello per cuv. da 1 cm: misura opzionale<br>dell'inserimento carosello con un massimo di 7 celle<br>quadrate.   |
| Richiama dati<br>misura                 | Consente di richiamare i dati della misura, le scansioni della<br>lunghezza d'onda o gli andamenti temporali salvati; fare<br>riferimento a Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione dei<br>dati, pagina 325. |
| Modalità<br>Configurazione<br>strumento | Dati di base dello strumento. Fare riferimento alla Lunghezza d'onda singola (letture di assorbanza, concentrazione e trasmittanza), pagina 331.  |

# Modalità Scansione lunghezza d'onda – registrazione degli spettri di assorbanza e trasmissione

Nella modalità Scansione lungh. d'onda, viene misurata l'assorbanza della luce in una soluzione su uno spettro di lunghezza d'onda definito.

Il risultati della lettura possono essere visualizzati come curva, come trasmittanza percentuale (%T) o come assorbanza (Abs). I dati possono essere stampati sotto forma di tabella o di grafico.

I dati sono disponibili per le modifiche di formattazione. Tra queste, le funzioni di scala automatica e zoom. I valori minimi e massimi sono individuati in tabella e visualizzati sul grafico.

Nel grafico è altresì possibile spostare il cursore su qualsiasi punto della curva al fine di leggerne il valore di assorbanza o trasmittanza e la lunghezza d'onda. I dati associati a ciascun punto dati possono anche essere visualizzati sotto forma di tabella.

### Configurazione della scansione a lunghezza d'onda

Toccare **Scansione lungh.d'onda** nel menu principale. Toccare **Opzioni** per configurare i parametri.



#### Tabella 5 Opzioni durante la scansione della lunghezza d'onda

| Opzione               | Descrizione   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| Altro                 | Consente di visualizzare altre opzioni.   |  |  |
| Icona Cartella        | Consente di memorizzare i dati di scansione.  |  |  |
| Riferimento<br>Off/On | Dall'elenco visualizzato delle scansioni memorizzate, è<br>possibile selezionare una precedente scansione da utilizzare<br>come scansione di riferimento/sovrapposta. Tale scansione<br>può essere evidenziata o visualizzata sullo sfondo per<br>confrontaria con la nuova scansione effettuata.<br><b>Nota:</b> questa opzione è disponibile soltanto in<br>presenza di scansioni memorizzate con lo stesso<br>intervallo di lunghezza d'onda e passo tra le<br>lunghezze d'onda. |  |  |
| λ                     | Consente di immettere lo spettro di lunghezza d'onda e<br>l'intervallo di scansione   |  |  |
| Icona Timer           | Funziona come un cronometro. Aiuta a garantire che le fasi<br>di un'analisi vengano eseguite al momento giusto, ad<br>esempio consente di specificare esattamente i tempi di<br>reazione, i tempi di attesa e così via. Una volta trascorso il<br>tempo specificato, viene emesso un segnale acustico.<br>L'utilizzo del timer non ha alcun effetto sul programma di<br>lettura.  |  |  |

| Scansione lungh. d'onda     | Altro               |             | Opzioni            |  |          |
|-----------------------------|---------------------|-------------|--------------------|--|----------|
|                             | Altiviii            |             | Modalità cursore:  | Trasmetti                                |          |
| 3.500                       | r 📥                 | 1<br>Login  | Traccia            | a dati                                   | Timer    |
| Abs                         |                     | 8           | Integrale:<br>Off  | Scala & Unità                            |          |
|                             | Riferimento:<br>Off | ID campione | Advalation Indexes |  | AQA      |
| · ·                         | 2                   | Timer       | Singola            |  | Tendenze |
| -0.300                      | A                   | 0           |                    |  | <b>\</b> |
| 400 Å nm                    | Visualizza          | AQA         |                    |  | Link2SC  |
| 13-APR-2012 08:52:59        | tabella             | Tendenze    |                    |  |          |
| Menu<br>Princip. Zero Leggi | Opzioni             |             | Invio 📂 Ri         | ichiama Strumento<br>Dati Configurazione |          |

#### Tabella 5 Opzioni durante la scansione della lunghezza d'onda

| Opzione  | Descrizione  |  |
|--|--|--|
| Visualizza<br>tabella/graficoConsente di alternare tra loro la visualizzazione di dati<br>scansione tabulari (lunghezza d'onda/assorbanza) e la<br>rappresentazione grafica della curva.Nota: l'opzione "Visualizza tabella" viene attiva<br>dopo la prima misura. |  |  |
| Modalità cursore   | Consente di selezionare <b>Punto a punto</b> oppure <b>Picco/Valle</b> .<br>La selezione dell'opzione di menu stabilisce su quali punti<br>del grafico si porterà il cursore.  |  |
| Trasmetti dati   | Per inviare dati a una stampante, a un computer o a una chiavetta USB (tipo A).  |  |
| Integrale: On/Off  | Con l'integrale si ottiene l'area e con la derivata dell'integrale<br>si ottiene la funzione originaria  |  |
| Scala & Unità  | Scala: nella modalità di messa in scala automatica, l'asse y<br>viene adattato automaticamente in modo da visualizzare<br>l'intera scansione.<br>La modalità di messa in scala manuale consente di<br>visualizzare delle sezioni della scansione.<br>Unità: permette di scegliere l'unità tra assorbanza e<br>trasmittanza |  |



#### Tabella 5 Opzioni durante la scansione della lunghezza d'onda

| Opzione                                 | Descrizione   |
|---|---|
|   | Lettura singola: viene visualizzato il risultato di una misura dopo aver toccato Leggi.   |
| Modalità lettura                        | <b>Carosello da pollice rettang</b> .: misura opzionale dell'inserimento carosello con un massimo di 5 celle quadrate.  |
|   | <b>Carosello per cuv. da 1 cm</b> : misura opzionale dell'inserimento carosello con un massimo di 7 celle quadrate.   |
| Richiama dati<br>misura                 | Consente di richiamare i dati della misura, le scansioni della<br>lunghezza d'onda o gli andamenti temporali salvati. Vedere<br>la Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione dei dati,<br>pagina 325 |
| Modalità<br>Configurazione<br>strumento | Dati di base dello strumento. Fare riferimento alla<br>Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione dei dati,<br>pagina 325.  |

### Esecuzione di una scansione della lunghezza d'onda

Dopo aver selezionato tutti i parametri di scansione, registrare una linea di base (lettura zero iniziale). Se un parametro di scansione viene modificato, è necessario registrare una nuova linea di base. Dopo la scansione della linea di base, il dispositivo è predisposto per eseguire la scansione di uno o più campioni.



- 1. Selezionare l'opzione di menu Scansione lungh. d'onda nel menu principale.
- 2. Inserire la cella della soluzione zero nel vano cella e chiudere il coperchio del vano cella.



3. Toccare Zero.

Sotto il grafico, all'inizio della scansione della linea di base, viene visualizzato "Azzeramento".

- **4.** Inserire la cella di analisi preparata nel vano cella e chiudere il coperchio del vano.
- 5. Toccare Leggi.

Sotto il grafico viene visualizzato "Lettura..." e un grafico dei valori di assorbanza o trasmissione per le lunghezza d'onda acquisite viene visualizzato continuamente.



La scansione della lunghezza d'onda è completa se:

- Il grafico viene visualizzato a dimensioni intere.
- La scala dell'asse x si adatta automaticamente.
- Le funzioni Cursore sulla barra di navigazione verticale sono attive.
- Viene emesso un segnale acustico.
- Per salvare la scansione, premere **Opzioni > simbolo di** memorizzazione.

## Andamento temporale di assorbanza/trasmittanza

La modalità Andamento temporale viene utilizzata per raccogliere dati nell'assorbanza o nella trasmittanza per un periodo di tempo specifico. Questi dati sono visualizzabili come grafico o tabella.

### Configurazione dei parametri di Andamento temporale

- 1. Scegliere la modalità Andamento temporale nel menu principale.
- 2. Toccare Opzioni per configurare i parametri.



#### Tabella 6 Opzioni Andamento temporale

| Opzioni               | Descrizione   |
|-----------------------|---|
| Altro                 | Consente di visualizzare altre opzioni.   |
| Icona Cartella        | Consente di memorizzare i dati di scansione.  |
| Tempo &<br>Intervallo | Consente di inserire l'intervallo di tempo complessivo per la<br>raccolta dei dati e l'intervallo di tempo tra le singole<br>memorizzazioni di dati       |
| λ                     | Consente di inserire l'impostazione della lunghezza d'onda.   |
| Visualizza tabella    | Selezionare per visualizzare le letture in assorbanza,<br>trasmittanza o concentrazione. Può essere modificata dopo<br>la raccolta dei dati del campione. |



#### Tabella 6 Opzioni Andamento temporale (cont.)

| Opzioni        | Descrizione  |
|----------------|--|
| Icona Timer    | Funziona come un cronometro. Aiuta a garantire che le fasi<br>di un'analisi vengano eseguite al momento giusto, ad<br>esempio consente di specificare esattamente i tempi di<br>reazione, i tempi di attesa e così via. Una volta trascorso il<br>tempo specificato, viene emesso un segnale acustico.<br>L'utilizzo del timer non ha alcun effetto sul programma di<br>lettura. |
| Scala & Unità  | Scala: nella modalità di messa in scala automatica, l'asse y<br>viene automaticamente regolato in modo da consentire la<br>visualizzazione dell'intera scansione.<br>La modalità di messa in scala manuale consente di<br>visualizzare delle sezioni della scansione.<br>Unità: permette di scegliere l'unità tra assorbanza e<br>trasmittanza                                   |
| Trasmetti dati | Per inviare dati a una stampante, computer o chiavetta USB (tipo A).   |

| Andamento temporale           | Altro                 |                     | Opzioni       |                | Trasmatti                   |          |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------------------|----------|
| 3.500                         | 1                     | t<br>Login          | Scala & Unità | 2              | dati                        | Timer    |
| Abs                           | Tempo &<br>Intervalio | ID campione         | Singola       |                |                             | AQA      |
| -0.300                        | λ                     | Timer               |               |                |                             | Tendenze |
| 0 min<br>12-APR-2012 09:21:11 | Visualizza<br>tabella | AQA<br><br>Tendenze |               |                |                             |          |
| Princip. Zero Leggi           | Opzioni               |                     | Invio 📂 Ri    | chiama<br>Dati | Strumento<br>Configurazione |          |

#### Tabella 6 Opzioni Andamento temporale (cont.)

| Opzioni                     | Descrizione   |
|-----------------------------|---|
|                             | <b>Lettura singola</b> : viene visualizzato il risultato di una misura dopo aver toccato <b>Leggi</b> .   |
| Modalità lettura            | <b>Carosello da pollice rettang.</b> : misura opzionale dell'inserimento carosello con un massimo di 5 celle quadrate.  |
|                             | <b>Carosello per cuv. da 1 cm</b> : misura opzionale dell'inserimento carosello con un massimo di 7 celle quadrate.   |
| Richiama dati<br>misura     | Consente di richiamare i dati della misura, le scansioni della<br>lunghezza d'onda o gli andamenti temporali salvati. Vedere<br>la Salvataggio, richiamo, invio e cancellazione dei dati,<br>pagina 325 |
| Configurazione<br>strumento | Dati di base dello strumento.   |

## Manutenzione



Possibili rischi di origine chimica e di tipo biologico per gli occhi e la pelle. Le operazioni descritte nel presente capitolo del manuale devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

## AVVISO

Rimuovere tutte le celle rimaste all'interno dello strumento. Smaltire le celle o il loro contenuto nel modo consentito.

## Sostituzione della lampada



Rischio di scossa elettrica

Scollegare lo strumento dall'alimentazione prima di iniziare la procedura di sostituzione della lampada e non ricollegare l'alimentazione prima di aver completato tale procedura.

## ATTENZIONE

Pericolo di ustione.

Attendere che la lampada si raffreddi. Il contatto con la lampada ancora calda può provocare ustioni.

## AVVISO

Reggere la lampada solo dal supporto. Non toccare il vetro, poiché le sostanze presenti sulla pelle possono surriscaldarsi e aderire al bulbo della lampada accelerando in tal modo il processo di invecchiamento della lampada.

## Risoluzione dei problemi

| Errore visualizzato   | Causa  | Risoluzione   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Errori di esecuzione test   |  |   |  |  |
| Etichetta codice barre<br>non letta.  | Codice a barre difettoso.  | Reinserire la cella.<br>Se il codice a barre non<br>viene riconosciuto,<br>contattare l'assistenza<br>tecnica.                  |  |  |
| Chiudere il coperchio<br>prego.   |  | Chiudere il coperchio.  |  |  |
| Assorbanza > 3.5!   | L'assorbanza misurata è<br>superiore a 3,5                                 | Diluire il campione e ripetere la misura.   |  |  |
| Errore<br>Codice controllo codice<br>barre?<br>Aggiornare dati<br>programma | Differenza rispetto ai dati<br>memorizzati.                                | Aggiornare dati<br>programma  |  |  |
| Si raccomanda di<br>eseguire un controllo di<br>sistema completo            | Impossibile controllare i<br>valori dell'aria.                             | Spegnere e riaccendere<br>lo strumento. Se la<br>verifica del sistema ha<br>esito negativo, contattare<br>l'assistenza tecnica. |  |  |
| Correzione valore<br>bianco impossibile!                                    | Non è possibile eseguire<br>la correzione del valore<br>bianco con LCW919. |   |  |  |
| Errore<br>Programma non<br>accessibile.<br>Aggiornare dati<br>programma.    | Test del codice a barre<br>non presente.                                   | Aggiornare dati<br>programma  |  |  |
| Errore<br>Pulire cuvetta!   | La cuvetta è sporca o<br>contiene particelle non<br>dissolte               | Pulire la cuvetta; lasciare sedimentare le particelle.  |  |  |

| Errore visualizzato   | Causa  | Risoluzione  |
|---|--|--|
| Errore<br>Programma test<br>interrotto!<br>Controllare la lampada.<br>Chiudere il coperchio.<br>Errore [xx] | Il programma si<br>interrompe quando si<br>avvia lo strumento.         | Controllare la lampada e<br>sostituirla se necessario.<br>Chiudere il coperchio.<br>Toccare <b>Riavvia</b> . |
| Errore<br>Programma test<br>interrotto!<br>Togliere la cuvetta<br>prego.<br>Chiudere il coperchio.          | Il programma si<br>interrompe quando si<br>avvia lo strumento.         | Togliere la cuvetta dal<br>vano cella.<br>Toccare <b>OK</b> .  |
| Errore<br>Autodiagnostica<br>arrestata.<br>Errore hardware.<br>Errore [x]                                   | Difetto elettronico  | Contattare l'assistenza<br>tecnica e segnalare il<br>codice dell'errore                                      |
| Errore<br>Troppa luce ambientale!<br>Spostare lo strumento<br>all'ombra<br>o chiudere il coperchio!         | Il sensore dello<br>strumento rileva una luce<br>ambientale eccessiva. | Ridurre la luce ambiente.<br>Evitare l'esposizione alla<br>luce diretta del sole.<br>Chiudere il coperchio.  |
| Nessuna guida<br>disponibile per questo<br>programma.   |  |  |
| Durata utile superata!<br>Utilizzare sostanze<br>chimiche?  |  | L'analisi è probabilmente<br>errata. Utilizzare nuove<br>sostanze chimiche.                                  |
| Nessuna valutazione!  | Errore nel database dei test/utente.                                   | Verificare la<br>programmazione.<br>Rivolgersi al servizio di<br>assistenza tecnica                          |

| Errore visualizzato                       | Causa   | Risoluzione  |
|---|---|--|
| Nessun cod.a barre!                       | Impossibile trovare un codice a barre.  | Reinserire la cella.<br>Se il codice a barre non<br>viene riconosciuto,<br>contattare l'assistenza<br>tecnica. |
| Immissione non valida                     | Password non corretta   | Se la password è stata<br>dimenticata,<br>Rivolgersi al servizio di<br>assistenza tecnica.                     |
| Dati non validi per<br>questo parametro!  | Impossibile analizzare i<br>dati per mancanza dei<br>dati delle misure.                                     | Cambiare la selezione.   |
| Rilevati dati non validi!                 | Impossibile visualizzare i<br>dati nel registro dei dati.   | Cambiare la selezione.   |
| Nessuna guida<br>disponibile.             |   |  |
| Nessuna misura dati<br>disponibili!       | Non è possibile<br>configurare le<br>impostazioni dell'analisi<br>dei dati senza i dati dello<br>strumento. | Cambiare la selezione.   |
| Intervallo di controllo<br>non raggiunto! | Limiti dell'analisi dei dati<br>non raggiunti.  | Questo è un avviso. Il<br>limite di controllo<br>impostato non è stato<br>raggiunto.                           |
| Limite di controllo<br>superato!          | Limiti dell'analisi dei dati<br>superati.   | Questo è un avviso. Il<br>limite di controllo è stato<br>superato.   |
| Concentrazione troppo<br>alta!            | La concentrazione<br>calcolata è superiore a<br>999999.   | Diluire il campione e ripetere la misura.  |
| Sopra intervallo di<br>misura!            | Il valore di assorbanza<br>misurato è al di sopra<br>dell'intervallo di<br>calibrazione del test.           | Diluire il campione e<br>ripetere la misura.   |

| Errore visualizzato   | Causa   | Risoluzione  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Sotto intervallo di<br>misura!  | Il valore di assorbanza<br>misurato è al di sotto<br>dell'intervallo di<br>calibrazione del test. | Se possibile, selezionare<br>un test con un intervallo<br>di lettura inferiore oppure<br>utilizzare una cuvetta con<br>una lunghezza del<br>percorso maggiore. |  |  |
| Interferenza potenziale<br>di:  | Verifica interferenze   | L'analisi potrebbe essere<br>errata a causa di<br>interferenze.  |  |  |
| Interferenza potenziale<br>di:  | Verifica interferenze   | L'analisi potrebbe essere<br>errata a causa di<br>interferenze.  |  |  |
| Pross. serv. Scade!   |   | Contattare l'assistenza<br>tecnica per l'ispezione<br>dello strumento.   |  |  |
| Risultato negativo!   | Il risultato calcolato è<br>negativo.   | Verificare la<br>concentrazione del<br>campione.   |  |  |
| Illuminazione instabile   |   | Evitare l'esposizione alla<br>luce diretta del sole nel<br>luogo della misura.   |  |  |
| Controllo di sistema<br>non corretto!   | Impossibile misurare i<br>valori dell'aria.   | Spegnere e riaccendere<br>lo strumento. Se la<br>verifica del sistema ha<br>esito negativo, contattare<br>l'assistenza tecnica.                                |  |  |
| Temperatura troppo<br>alta!<br>Misure non eseguibili.                               |   | Spegnere lo strumento e<br>attendere qualche minuto<br>che si raffreddi. Se<br>necessario, posizionarlo<br>in un luogo più fresco.                             |  |  |
| Errori di aggiornamento   |   |  |  |  |
| Si è verificato un errore<br>durante il caricamento<br>dei dati dello<br>strumento. |   | Riavviare la procedura o contattare l'assistenza tecnica.  |  |  |

| Errore visualizzato   | Causa                                    | Risoluzione  |
|---|--|--|
| Errore presente! Ness.<br>Lettura da memoria<br>USB           |  | Riavviare la procedura o contattare l'assistenza tecnica.                  |
| Errore presente! Ness.<br>scrittura su memoria<br>USB         |  | Riavviare la procedura o contattare l'assistenza tecnica.                  |
| P.f. verificare file ultimo aggiornamento.                    | Errore durante<br>l'aggiornamento.       | Controllare la chiavetta<br>USB.   |
| Contattare il servizio clienti.                               | Errore durante<br>l'aggiornamento.       |  |
| P.f. inserire memoria<br>USB.                                 |  | Inserire una chiavetta<br>USB in una porta USB A<br>sullo strumento.       |
| Aggiornamento<br>strumento file<br>mancante.                  | Errore durante<br>l'aggiornamento.       | Controllare la chiavetta<br>USB.   |
| Aggiornam. Strumento file corrotto                            | Errore durante<br>l'aggiornamento.       | Salvare nuovamente il<br>file di aggiornamento e<br>ripetere la procedura. |
| Copia da USB fallito.   | Errore durante<br>l'aggiornamento.       | Riavviare la procedura o contattare l'assistenza tecnica.                  |
| Backup strumento non disp.                                    |  | Controllare la chiavetta<br>USB.   |
| Memoria non<br>sufficiente per<br>aggiornar. lo<br>strumento. | Errore durante<br>l'aggiornamento.       | Selezionare una<br>memoria con più spazio.                                 |
| File di aggiornamento<br>errato.                              | Errore durante<br>l'aggiornamento.       | Salvare nuovamente il<br>file di aggiornamento e<br>ripetere la procedura. |
| memoria USB non<br>connessa.                                  | Impossibile eseguire<br>l'aggiornamento. | Controllare la chiavetta<br>USB.   |

| Errore visualizzato  | Causa   | Risoluzione  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Errori di connessione di rete                              |   |  |  |  |
| P.f. verificare rete configurazione.                       |   |  |  |  |
| P.f verificare la connessione.                             |   |  |  |  |
| P.f. verifica<br>connessione e contatta<br>amministratore. | Errore FTP o di configurazione della rete.  |  |  |  |
| recupero automatico<br>indirizzo IP locale-<br>fallito!    | Configurazione della<br>rete: il client DHCP non è<br>connesso al server<br>DHCP.                                 | Immettere nuovamente<br>l'indirizzo IP.                                  |  |  |
| Settaggio gateway<br>default fallito!                      | Configurazione della<br>rete: non è possibile<br>impostare il gateway<br>predefinito per l'indirizzo<br>IP fisso. | Provare a ricreare la connessione.                                       |  |  |
| Carica drive rete fallito!                                 | Errore durante la<br>configurazione della rete.<br>Directory di destinazione<br>inesistente.                      | Verificare le impostazioni.<br>Definire la directory di<br>destinazione. |  |  |
| Settaggio Subnet Mask<br>fallito!                          | Configurazione della<br>rete: non è possibile<br>impostare la subnet<br>mask per l'indirizzo IP<br>fisso.         | Immettere nuovamente la subnet mask.                                     |  |  |
| Connessione FTP fallito!                                   | Errore FTP.   | Verificare che lo<br>strumento sia connesso<br>alla rete.                |  |  |
| Rete fuori servizio.                                       | La rete è fuori servizio<br>quando si accede alla<br>homepage dello<br>strumento tramite la<br>barra laterale.    | Attivare la connessione online.  |  |  |

| Errore visualizzato                 | Causa  | Risoluzione  |
|-------------------------------------|--|--|
| Server remoto non<br>raggiungibile! | Errore durante la configurazione della rete.   | Verificare che lo<br>strumento sia connesso<br>alla rete.<br>L'indirizzo fisso del<br>DR 6000 non è accettato. |
| Server remoto non raggiungibile!    | L'indirizzo fisso del<br>DR 6000 non è accettato.<br>Il nome server immesso<br>non è corretto. | Passare ad "Automatico".<br>Immettere il nome server<br>corretto.  |
| Server web non raggiungibile!       | Impossibile aprire la<br>homepage dello<br>strumento.  | Riprovare a connettersi in seguito.  |

## Parti di ricambio

| Descrizione                          | Cod. Nr.            |
|--------------------------------------|---------------------|
| Lampada alogena                      | A23778              |
| Lampada al deuterio                  | A23792              |
| Adattatore cella universale          | LZV902.99.0002<br>0 |
| Cavo di alimentazione UE             | YAA080              |
| Cavo alimentazione Cina              | XLH051              |
| Cavo di alimentazione Regno Unito    | XLH057              |
| Cavo di alimentazione Stati Uniti    | 1801000             |
| Cavo di alimentazione Cina/Australia | XLH069              |
| Fusibile                             | A23772              |
| Tessuto filtrante                    | LZV915              |
| Coperta antipolvere                  | LZV886              |
| Protezione interfaccia USB           | LZV881              |

## Technische gegevens

Wijzigingen voorbehouden!

| Specificaties prestaties           |   |
|------------------------------------|---|
| Uitwaardering                      | Transmissie (%), absorptie en concentratie                          |
| Lichtbron                          | Deuteriumlamp (UV) en halogeenlamp (zichtbaar bereik)               |
| Golflengtebereik                   | 190–1100 nm   |
| Golflengtenauwkeurig-<br>heid      | ± 1 nm (golflengtebereik 200–900 nm)                                |
| Golflengte-<br>reproduceerbaarheid | < 0,1 nm  |
| Golflengteresolutie                | 0,1 nm  |
| Golflengtekalibratie               | Automatisch   |
| Selectie golflengte                | Automatisch, gebaseerd op de keuze van de methode                   |
| Scansnelheid                       | 900 nm/min (in stappen van 1 nm)                                    |
| Spectrale bandbreedte              | 2 nm (1,5–2,9 nm bij 656 nm, 1 nm voor D2-lijn)                     |
| Fotometrisch<br>meetbereik         | ± 3 Abs (golflengtebereik 200–900 nm)                               |
| Fotometrische<br>nauwkeurigheid    | 5 mAbs bij 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % bij 0,50–2,0 Abs bij 546 nm         |
| Fotometrische lineariteit          | < 0,5 % tot 2 Abs<br>≤ 1 % bij > 2 Abs met neutraal glas bij 546 nm |
| Strooilicht                        | KI-oplossing bij 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                     |

| Specificaties prestaties   |   |  |
|--|---|--|
| Fotometrische drift ten<br>opzichte van de<br>blancometing<br>(30-minbasislijn<br>stabiel) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |
| Langdurige stabiliteit   | Nulpunt bij 546 nm gedurende 10 uur $\leq$ 0,0034 Abs   |  |
| Gegevensopslag   | 5000 meetwaarden (resultaat, datum, tijd, monster-<br>ID, gebruikers-ID)<br>50 scans, 50 tijdscans                |  |
| Gebruikersprogramma's  | 200   |  |
| Fysieke specificaties en o   | omgevingsspecificaties  |  |
| Breedte  | 500 mm (19,69 inch)   |  |
| Hoogte   | 215 mm (8,46 inch)  |  |
| Diepte   | 460 mm (18,11 inch)   |  |
| Gewicht  | 11 kg (24,25 lb)  |  |
| Omgevingscondities   | Gebruik binnen  |  |
| Gebruikscondities  | 10–40 °C (50–104 °F), maximaal 80 % relatieve<br>vochtigheid<br>(niet condenserend)                               |  |
| Opslagcondities  | -25-60 °C (-13-140 °F), maximaal 80 % relatieve<br>vochtigheid<br>(geen condensatie)                              |  |
| Aanvullende technische gegevens  |   |  |
| Stroomvoorziening  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Stroomverbruik   | 150 VA  |  |
| Zekering   | T 2A H; 250 V (2 eenheden)  |  |

| Specificaties prestaties        |   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|
|                                 | Gebruik uitsluitend afgeschermde kabel met een maximale lengte van 3 m: |  |  |
|                                 | 2× USB-type A   |  |  |
| Interfaces                      | 1× USB-type B   |  |  |
| Interlaces                      | Gebruik uitsluitend afgeschermde kabel ( STP, FTP, S/FTP)               |  |  |
|                                 | met een maximale lengte van 20 m:                                       |  |  |
|                                 | 1× Ethernet   |  |  |
| Beschermingsklasse<br>behuizing | IP20 met gesloten meetschachtdeksel                                     |  |  |
| Beschermingsklasse              | Klasse I  |  |  |
| Vervuilingsgraad                | 2   |  |  |
| Overspanningcategorie           | 11  |  |  |
| Hoogte                          | maximaal 2000 m (6560 ft)   |  |  |

## Algemene informatie

## Veiligheidsinstructies

Lees de gehele gebruikershandleiding goed door vóór het uitpakken, installeren of gebruik van het apparaat. Besteed extra aandacht aan alle gevaren- en waarschuwingsinformatie. Wanneer u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel of schade aan het apparaat.

Zorg ervoor dat de veiligheid van dit instrument niet teniet wordt gedaan. Gebruik of installeer dit instrument niet op een andere wijze dan in deze handleiding beschreven.

## GEVAAR

Geeft een potentieel gevaarlijke of dreigende situatie aan die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot de dood of ernstig letsel.

# **A**WAARSCHUWING

Geeft een potentieel gevaarlijke of dreigende situatie aan die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

# A VOORZICHTIG

Geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan die kan leiden tot minder ernstig of licht letsel.

## WAARSCHUWING

Geeft een situatie aan die, indien deze niet wordt voorkomen, kan leiden tot beschadiging van het apparaat. Bevat informatie die speciale aandacht vraagt.

Opmerking: Aanvullende informatie bij onderwerpen in de hoofdtekst.

#### Waarschuwingen

Neem alle markeringen en labels in acht die op het apparaat zijn aangebracht. Wanneer u dit nalaat, kan dit leiden tot letsel of beschadiging van het apparaat. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over de pictogrammen op het apparaat en voor de overeenkomstige waarschuwingsinformatie.



Als dit pictogram op het apparaat is aangebracht, verwijst het naar informatie in de gebruikershandleiding die betrekking heeft op het gebruik en/of de veiligheid van het apparaat.



Dit pictogram op het apparaat waarschuwt voor hete oppervlakken.

Elektrische apparatuur met dit symbool mag sinds 12 augustus 2005 in Europa niet meer worden gedeponeerd als ongesorteerd huishoudelijk of industrieel afval. In overeenstemming met de geldende voorschriften (EU-richtlijn 2002/96/EG) dienen Europese gebruikers hun oude elektrische apparatuur te retourneren naar de producent voor verwerking. Dit is voor de gebruiker gratis.

**Opmerking:** Neem contact op met de fabrikant of leverancier voor instructies hoe de versleten apparatuur en de meegeleverde elektrische en overige accessoires moeten worden geretourneerd voor recycling.

# **A**WAARSCHUWING

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade door onjuist toepassen of onjuist gebruik van dit product met inbegrip van, zonder beperking, directe, incidentele en gevolgschade, en vrijwaart zich volledig voor dergelijke schade voor zover dit wettelijk is toegestaan.

Uitsluitend de gebruiker is verantwoordelijk voor het identificeren van kritische toepassingsrisico's en het installeren van de juiste mechanismen om processen te beschermen bij een mogelijk onjuist functioneren van apparatuur.

## Veiligheid rondom lichtbronnen

De lichtbronnen werken met hoge temperaturen.

Voordat u de lampen vervangt, dient u het instrument los te koppelen van de voedingsbron om gevaar van elektrocutie te vermijden.

# A VOORZICHTIG

Gevaar voor de gezondheid door ozon.

Er kunnen gevaarlijke ozonniveaus ontstaan als de UV-lamp niet wordt gekoeld.

# A WAARSCHUWING

Gevaar voor de gezondheid door UV-licht.

UV-licht kan schade aan ogen en huid veroorzaken. Bescherm ogen en huid tegen directe blootstelling aan UV-licht.

Kijk niet direct in een ingeschakelde UV-lamp zonder een veiligheidsbril tegen UV-straling te dragen.

## A VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar; laat de lamp(en) tenminste 30 minuten afkoelen voordat ze worden onderhouden/vervangen.

## RFID-module (niet beschikbaar voor alle modellen)

RFID-technologie is een radiotoepassing. Radiotoepassingen moeten voldoen aan nationale toelatingsvoorwaarden. Voor vragen over het gebruik in uw land kunt u contact opnemen met uw distributeur.

De DR 6000 bevat een RFID-module voor het ontvangen en versturen van informatie en gegevens. De RFID-module werkt met een frequentie van 13,56 MHz.

# A WAARSCHUWING

De spectrofotometer mag niet in gevaarlijke omgevingen worden gebruikt. De fabrikant en zijn toeleveranciers wijzen iedere uitdrukkelijke of indirecte garantie af voor het gebruik voor activiteiten met een hoog risico. Houd u naast eventuele geldende lokale richtlijnen aan de volgende veiligheidsinformatie.

Veiligheidsinformatie voor het juiste gebruik van het instrument:

- Gebruik het instrument in ziekenhuizen of vergelijkbare instellingen niet in de nabijheid van medische apparatuur, zoals pacemakers of hoorapparaten.
- Gebruik het instrument niet in de nabijheid van licht ontvlambare stoffen, zoals brandstoffen, licht ontbrandbare chemische stoffen en explosieven.
- Gebruik het instrument niet in de nabijheid van ontbrandbare gassen, dampen of stof.
- Zorg ervoor dat het instrument niet bloot komt te staan aan trillingen of schokken.
- Het instrument kan storingen veroorzaken in de onmiddellijke nabijheid van televisies, radio's en computers.
- Maak het instrument niet open.
- Als het instrument niet wordt gebruikt volgens de richtlijnen in dit document, vervalt de garantie.

## Chemische en biologische veiligheid

## **A** GEVAAR

Potentieel gevaar in geval van contact met chemische/biologische materialen.

Het werken met chemische monsters, standaarden en reagentia kan gevaarlijk zijn.

Maak uzelf voorafgaand aan het gebruik vertrouwd met de noodzakelijke veiligheidsprocedures en de juiste werkwijze voor het werken met chemische stoffen en lees alle relevante veiligheidsinformatiebladen en volg de daarin beschreven instructies op.

De normale bediening van dit apparaat omvat mogelijk het hanteren van gevaarlijke chemicaliën of biologisch schadelijke monsters.

 Stel u voorafgaand aan het gebruik van de stoffen op de hoogte van alle waarschuwingen die op de originele verpakkingen van de oplossingen en op de veiligheidsinformatiebladen staan.

- Voer alle gebruikte oplossingen af volgens de lokale en nationale richtlijnen en wetten.
- Kies het type beschermende uitrusting dat geschikt is voor de concentratie en hoeveelheid gevaarlijk materiaal dat wordt gebruikt.

## Productoverzicht

De DR 6000 is een UV-VIS spectrofotometer met een golflengtebereik van 190 tot 1100 nm. Een halogeenlamp zorgt voor het zichtbare spectrum (320 tot 1100 nm) en een deuteriumlamp produceert het licht in het ultraviolette spectrum (190 tot 360 nm).

Het instrument wordt geleverd met complete programma's en software in verschillende talen.

De DR 6000 spectrofotometer beschikt over de volgende programma's en gebruiksmogelijkheden:

- Opgeslagen programma's (vooraf geïnstalleerde testen)
- Barcodeprogramma's
- Gebruikersprogramma's
- Favoriete programma's
- Eén golflengte
- Meerdere golflengtes
- Golflengtescan
- Tijdcurve

De DR 6000 spectrofotometer geeft digitale uitlezingen weer van de concentratie, de absorptie en het percentage transmissie.

Wanneer een door de gebruiker aangemaakte of geprogrammeerde methode wordt geselecteerd, leiden de menu's en instructies de gebruiker door de test.

U kunt dit menusysteem ook gebruiken om rapporten op te stellen, statistische evaluaties van ingevoerde kalibratiecurves te maken en diagnostische controles van het instrument te rapporteren.

## Installatie

## **A**WAARSCHUWING

Elektrische gevaren en brandgevaar.

Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingskabel.

Alleen gekwalificeerd vakpersoneel mag de in dit deel van de handleiding beschreven taken uitvoeren. Daarbij dienen alle geldende lokale veiligheidsvoorschriften in acht te worden genomen.

## A WAARSCHUWING

Afneembare voedingskabels mogen niet worden vervangen door voedingskabels met verkeerde maten.

## Het instrument uitpakken

De verpakking van de DR 6000 spectrofotometer bevat de volgende items:

- DR 6000 spectrofotometer
- Stofkap
- Afdekking USB-poort, standaard aangebracht
- Voedingskabel voor EU
- Universele kuvetadapter
- Gebruikers-RFID-tag (niet beschikbaar voor alle modellen)
- Verkorte gebruikershandleiding DR 6000, gebruikershandleiding LINK2SC

Bezoek de website van de fabrikant voor meer informatie, gedetailleerde gebruiksaanwijzingen en documentatie.

**Opmerking:** Neem onmiddellijk contact met de fabrikant of een verkoopvertegenwoordiger op als een van deze items ontbreekt of beschadigd is.

## Werkomgeving

Neem de volgende punten in acht voor een foutloze werking en derhalve een lange levensduur van het apparaat.

- Plaats het apparaat stevig op een vlakke ondergrond. Plaats geen voorwerpen onder het apparaat.
- Plaats het apparaat zodanig dat dit geen gevaar voor de voedingskabel oplevert.
- De omgevingstemperatuur moet tussen de 10 en 40 °C (50 en 104 °F) liggen.

## LET OP

Bescherm het instrument tegen extreme temperaturen afkomstig van verwarmingen, direct zonlicht en andere warmtebronnen.

- De relatieve luchtvochtigheid moet lager dan 80% zijn (niet condenserend).
- Laat tenminste 15 cm boven de bovenkant en aan alle zijkanten vrij voor het circuleren van lucht, om te voorkomen dat er elektrische onderdelen oververhit raken.
- Gebruik het apparaat niet en sla het apparaat niet op in erg stoffige, vochtige of natte ruimtes.
- Houd de buitenkant van het instrument, de meetschachten en alle accessoires altijd schoon en droog. Spatten of gemorste stoffen op en in het instrument dienen onmiddellijk te worden verwijderd (zie Onderhoud, pagina 366).

## Voor- en achteraanzicht

### Afbeelding 1 Vooraanzicht



| 1 | USB-poort type A                   | 5 | Touchscreen                                  |
|---|------------------------------------|---|--|
| 2 | Deksel meetschachten               | 6 | Energiebesparingstoets                       |
| 3 | Deksel van het<br>lampcompartiment | 7 | RFID-module (niet aanwezig in alle modellen) |
| 4 | Ventilatoruitlaat                  |   |  |

### Afbeelding 2 Achteraanzicht



| 1 | Aan/uit-schakelaar             | 4 | USB-poort type B          |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| 2 | Contactdoos voor voedingskabel | 5 | USB-poort type A          |
| 3 | Ethernetpoort                  | 6 | Afdekking van filtermatje |

## Stroomvoorziening

## LET OP

Gebruik uitsluitend een geaard stopcontact om dit apparaat op de voeding aan te sluiten. Als niet duidelijk is of de stopcontacten zijn geaard, laat dit dan controleren door een gekwalificeerde elektricien. Naast dat hij voor de voeding zorgt, dient de voedingsstekker tevens om het apparaat indien nodig snel van de voedingsbron los te koppelen. Bij het loskoppelen van de voedingsbron moet erop worden gelet dat de juiste voedingsstekker wordt uitgetrokken (bevestig bijvoorbeeld labels op de contactdozen). Dit wordt aanbevolen wanneer het apparaat langere tijd wordt opgeslagen en het kan mogelijke gevaren in geval van een storing voorkomen. Zorg er daarom voor dat de contactdoos waarop het apparaat is aangesloten te allen tijde voor elke gebruiker goed bereikbaar is.

## A WAARSCHUWING

Elektrische gevaren en brandgevaar. Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingskabel.

- 1. Sluit de voedingskabel aan op de achterzijde van het instrument (Achteraanzicht, pagina 348).
- Steek de stekker van de voedingskabel in een geaard stopcontact (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- **3.** Zet de aan/uit-knop in stand "On" (aan) om het instrument in te schakelen (Achteraanzicht, pagina 348).

## Plaatsen van de universele kuvetadapter

- 1. Open de meetschacht.
- 2. Til de universele kuvetadapter ca. 1 cm omhoog.
- **3.** Draai de universele kuvetadapter zodanig dat de geleiding van het benodigde kuvetprofiel naar links in de richting van de meetschacht (1) wijst.
- 4. Druk de universele kuvetadapter naar beneden tot deze op zijn plaats vastklikt.

### Afbeelding 3 Plaatsen van de universele kuvetadapter



## Opstarten

## Instrument aanzetten, opstartprocedure

- 1. Sluit de voedingskabel aan op een stopcontact.
- 2. Schakel het instrument in met de aan/uit-schakelaar aan de achterkant.
- Het apparaat start automatisch een circa 45 seconden durende opstartprocedure. Op het scherm wordt het logo van de fabrikant weergegeven. Aan het einde van de opstartprocedure klinkt een opstarttoon.

**Opmerking:** Wacht na het uitschakelen circa **20 seconden** voordat u het instrument opnieuw aanzet, zodat de elektronische en mechanische onderdelen van het instrument niet beschadigd raken.

## Taalkeuze



De software van de DR 6000 bevat meerdere talen. De eerste keer dat u het instrument aanzet, wordt het taalkeuzescherm na de opstartprocedure automatisch weergegeven.

- 1. Selecteer de gewenste taal.
- 2. Druk op **OK** om de taalkeuze te bevestigen. De automatische controle start vervolgens automatisch.

## Taalinstelling wijzigen

Het apparaat geeft tekst weer in de gekozen taal tot u deze optie verandert.

- 1. Zet het instrument aan.
- Raak tijdens de opstartprocedure (circa 45 seconden) het scherm op een willekeurige plaats aan tot de lijst voor de taalkeuze verschijnt.
- 3. Selecteer de gewenste taal.
- **4.** Druk op **OK** om de taalkeuze te bevestigen. De automatische controle start vervolgens automatisch.

## Automatische controle



ledere keer dat u het instrument aanzet, wordt er een testprogramma gestart.

Deze procedure neemt ongeveer twee minuten in beslag, en controleert het systeem, de lamp, filterinstellingen, golflengtekalibratie en spanning. Elke aangevinkte functie wordt dienovereenkomstig op het scherm gemarkeerd.

Het Hoofdmenu verschijnt als de zelfcontrole is voltooid.

**Opmerking:** Zie Problemen oplossen, pagina 367 als tijdens het testprogramma foutmeldingen worden weergegeven.

### Standby stand



Het instrument kan in de standby stand worden gezet.

1. Druk op de energiebesparingstoets onder het scherm.

Er wordt een melding voor de "Standby stand" weergegeven. Het scherm wordt vervolgens automatisch uitgeschakeld.

2. Druk opnieuw op de energiebesparingstoets om weer in te schakelen.

De automatische controle start automatisch. Daarna is het instrument klaar voor gebruik.

### Instrument uitzetten

1. Druk op de aan/uit-schakelaar aan de achterkant van het instrument.

## Standaardprogramma's

## Overzicht

#### Tips voor het gebruik van de touchscreen

Het volledige scherm is gevoelig voor aanraking. U kunt selecteren door het scherm aan te raken met een vingernagel, een vingertop, een gum of een hiervoor geschikte pen. Raak het scherm niet aan met scherpe voorwerpen (bijvoorbeeld de punt van een balpen).

- Plaats geen voorwerpen op het scherm, om beschadiging en krassen te voorkomen.
- Druk op toetsen, woorden of pictogrammen om deze te selecteren.
- Met de schuifbalken kunt u snel door lange lijsten navigeren. Druk op de schuifbalk, blijf drukken en beweeg daarna omhoog of omlaag om door de lijst te navigeren.
- U kunt een item in een lijst markeren door er één keer op te drukken. Als een item is geselecteerd, wordt het weergegeven als lichte tekst op een donkere achtergrond.

### Gebruik van het alfanumerieke toetsenbord



Dit venster wordt gebruikt om letters, cijfers en symbolen in te voeren tijdens het programmeren van het instrument. Opties die niet beschikbaar zijn, zijn uitgeschakeld (grijs). De pictogrammen links en rechts op het scherm worden beschreven in Tabel 1.

De aanduidingen van het centrale toetsenpaneel veranderen afhankelijk van de geselecteerde invoerfunctie. Raak elke toets herhaaldelijk aan tot het gewenste karakter op het scherm wordt weergegeven. U kunt een spatie invoeren met het liggende streepje op de toets **YZ\_**.

Druk op **Annuleren** om een invoer te annuleren, of druk op **OK** om een invoer te bevestigen.

**Opmerking:** U kunt ook een USB-toetsenbord (met VStoetsenbordindeling) gebruiken of een handheld USB-barcodescanner (zie Reserveonderdelen, pagina 370).

#### Tabel 1 Alfanumeriek toetsenbord

| Pictogram/<br>toets | Omschrijving  | Functie   |
|---------------------|---------------|---|
| ABC/abc             | Alfabetisch   | Wisselen tussen hoofdletters en kleine letters.                                 |
| #%                  | Symbolen      | U kunt leestekens, symbolen en cijfers in<br>subscript en superscript invoeren. |
| 123                 | Numeriek      | Voor het invoeren van cijfers.  |
| CE                  | Invoer wissen | De volledige invoer wissen.   |
| Pijl naar<br>links  | Terug -toets  | Wist het laatste teken en gaat een positie naar<br>links.                       |
| Pijl naar<br>rechts | Volgende      | Gaat naar de volgende positie in het invoerveld.                                |

#### Hoofdmenu



In het hoofdmenu kunnen diverse opties worden geselecteerd. In de volgende tabel wordt elke menuoptie in het kort beschreven.

Aan de rechterzijde van het scherm bevindt zich een werkbalk. Druk op de verschillende functies om deze te activeren.

#### Tabel 2 Opties in het hoofdmenu

| Optie   | Functie   |
|---|---|
| Opgeslagen<br>Programma's /<br>Barcodeprogra<br>mma's<br>(HACH LANGE-<br>programma's) | Opgeslagen programma's zijn voorgeprogrammeerde<br>methoden die gebruikmaken van HACH reagentia en<br>kuvettentesten van HACH LANGE.<br>De werkprocedures voor HACH LANGE-testen worden<br>meegeleverd in de kuvettentestverpakkingen.<br>Nadere informatie, alsook geïllustreerde stap-voor-stap<br>proces instructies voor analyses met HACH programma's,<br>zijn beschikbaar op de website van de fabrikant. |

#### Tabel 2 Opties in het hoofdmenu

| Optie                      | Functie   |
|----------------------------|---|
| Gebruikers-<br>programma's | <ul> <li>Met gebruikersprogramma's kunnen klantspecifieke analyses<br/>worden uitgevoerd:</li> <li>Gebruikers kunnen methoden programmeren<br/>die ze zelf hebben ontwikkeld.</li> <li>Bestaande HACH- en HACH LANGE-</li> </ul>  |
|                            | procedures kunnen worden opgeslagen als<br>gebruikersprogramma's. Deze procedures<br>kunnen vervolgens worden aangepast aan de<br>individuele behoeften.  |
| Favoriete<br>programma's   | Lijst van favoriete methoden/testen die door de gebruiker is samengesteld en is afgestemd op zijn behoeften.  |
| Eén golflengte             | Metingen bij één golflengte zijn:<br>Absorptiemetingen: het licht dat wordt geabsorbeerd door<br>het monster wordt gemeten in eenheden van absorptie.<br>Transmissiemetingen (%): meet het percentage van het<br>oorspronkelijke licht dat door het monster dringt en de<br>detector bereikt.<br>Concentratiemetingen: een concentratiefactor kan worden<br>ingevoerd om ervoor te zorgen dat de gemeten<br>absorptiewaarden kunnen worden omgezet in<br>concentratiewaarden. |
| Meerdere<br>golflengtes    | In de modus wordt bij meerdere golflengtes de absorptie<br>(Abs) of de transmissie (%T) gemeten bij maximaal vier<br>golflengtes en worden absorptieverschillen en<br>absorptierelaties berekend. Tevens kunnen eenvoudige<br>conversies naar concentraties worden uitgevoerd.  |
| Golflengtescan             | De golflengtescan geeft informatie over de hoeveelheid licht<br>dat door een monster wordt geabsorbeerd over een bepaald<br>golflengtespectrum. Met behulp van deze functie kan worden<br>bepaald bij welke golflengte de maximale absorptie te meten<br>is. Tijdens de scan wordt het absorptiegedrag grafisch<br>weergegeven.   |
| Tijdcurve                  | De tijdscan meet gedurende een in te stellen periode de<br>absorptie of de transmissie bij een bepaalde golflengte.   |

#### Tabel 2 Opties in het hoofdmenu

| Optie                      | Functie  |
|----------------------------|--|
| Systeem-<br>controles      | Het menu "Systeemcontroles" biedt diverse opties,<br>waaronder optische controles, controles poorten, informatie<br>lamp, instrument update, onderhoudsinterval, instellingen<br>voor kwaliteitsborging en instrument back-up. |
| Metingen<br>opzoeken       | Opgeslagen gegevens kunnen worden geladen, gefilterd, verzonden en gewist.   |
| Instrument<br>instellingen | In deze modus kunnen gebruikerspecifieke of<br>methodespecifieke instellingen worden ingevoerd:<br>Gebruikers-ID, Monster-ID, Datum en Tijd, PC en Printer,<br>Wachtwoord, Standby stand en opgeslagen gegevens.               |

### Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en wissen

#### De datalogger

De datalogger kan tot 5000 meetwaarden opslaan die afkomstig zijn van de volgende programma's:

- Opgeslagen Programma's,
- Barcodeprogramma's,
- Gebruikersprogramma's,
- Favoriete programma's,
- Eén golflengte en
- Meerdere golflengtes.

Alle gegevens van de analyse worden opgeslagen, inclusief Datum, Tijd, Resultaten, Monster-ID en Gebruikers-ID.

## Opgeslagen gegevens in de datalogger opzoeken



1. Druk op Gegevens opzoeken in het Hoofdmenu.



2. Druk op Datalogger .

Er wordt een lijst van de opgeslagen gegevens weergegeven.

| Gege            | Instelling                   | gen Filter                      | ~~ger (27) |             |
|-----------------|------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 03-FEB<br>-8.55 | Filter:                      |                                 |            | İnloggen    |
| 03-FEB<br>118   | Aan                          | 🔘 Uit                           |            |             |
| 02-FEB<br>18.5  | monster-ID:<br><alle></alle> | Gebruikers-ID:<br><alle></alle> |            | Monster-ID  |
| 02-FEB<br>18.5  | Startdatum:<br><alle></alle> | Parameter:<br><alle></alle>     |            | Timer<br>QA |
| 18.5            |                              |                                 | -          | Trends      |
| 5               | Annuleren                    | ок                              | ties       |             |

- Druk op Filter: Aan/Uit. Met de functie Instellingen Filter kunt u specifieke gegevens zoeken.
- 4. Selecteer Aan. De gegevens kunnen nu aan de hand van de volgende selectiecriteria worden gefilterd.
  - Monster-ID
  - Gebruikers-ID
  - Startdatum
  - Parameter

of een combinatie van deze criteria.

| Gegevens op                      | ozoeken          |                      | Datalogger (27) |            |
|----------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|------------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L f | :13:16<br>NH₄⁺-N |                      |                 | Ť          |
| 03-FEB-2011 12                   | :07:36           |                      |                 | Inloggen   |
| 118 mg/L NH                      | l₄⁺-N            |                      |                 |            |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :24:32<br>I₄*-N  |                      |                 | Monster-ID |
| 02-FEB-2011 16                   | :23:23           |                      |                 | Timer      |
| 18.5 mg/L NH                     | l₄⁺-N            |                      |                 | <b>(()</b> |
| 02-FEB-2011 16                   | :22:04           |                      |                 | QA         |
| 18.5 mg/L NH                     | I⁴+-N            |                      | -               | <u> </u>   |
| [                                | I                | T                    |                 | Trends     |
| hoofd-<br>menu                   | Filter:<br>Uit   | Details<br>weergeven | Opties          |            |

5. Druk op **OK** om de selectie te bevestigen.

De geselecteerde gegevens worden in een lijst weergegeven.

### Gegevens vanuit de datalogger verzenden

## WAARSCHUWING

Beveiliging van het netwerk en het toegangspunt is de verantwoordelijkheid van de klant die het draadloze instrument gebruikt. De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade, met inbegrip van maar niet beperkt tot indirecte, speciale, incidentele of gevolgschade die veroorzaakt is door een hiaat in, of schending van de netwerkbeveiliging.

Gegevens worden vanuit de datalogger als XML-bestand (Extensible Markup Language) of als CSV-bestand (Comma Separated Value) verzonden naar een directory met de naam DataLog en opgeslagen in een USB geheugen of op een netwerkschijf. Het bestand kan vervolgens worden verwerkt met een spreadsheet-programma. De bestandsnaam heeft het formaat: DLJaar-Maand-Dag\_Uur\_Minuut\_Seconde.csv of DLJaar-Maand-Dag\_Uur\_Minuut\_Seconde.xml.

| Hoofd | Gegevens opzoeken   |                  |               |                               |
|-------|---------------------|------------------|---------------|-------------------------------|
|       | Datalogger          | QA-log           | 's            | nloggen                       |
|       | Golflengte-<br>scan | Tijdcurve        |               | Monster-ID                    |
|       | Externe<br>Gegevens | Analyse meetwrde | gtes          | Timer                         |
| 11-AP |                     |                  |               | QA<br><u> <u> </u> Trends</u> |
| s<br> | Slu                 | iten             | ient<br>.igen |                               |

- 1. Steek het USB-geheugenapparaat in de USB A-interface van de DR 6000 of sluit de DR 6000 aan op een netwerkstation.
- 2. Druk op Gegevens opzoeken in het Hoofdmenu.
- 3. Selecteer de gegevenscategorie die moet worden overgezet, bijv. Datalogger.

Er wordt een lijst van de geselecteerde meetgegevens weergegeven.

| Gegevens opzoeken                                     |                |                      | Datalogger (27) |          |
|---|----------------|----------------------|-----------------|----------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄*-N           |                |                      | <b>_</b>        | t        |
| 03-FEB-2011 12  | :07:36         |                      |                 | Inloggen |
| 118 mg/L NH₄⁺-N<br>02-FEB-2011 16:24:32               |                | Grafiek<br>bekijken  | Monster-ID      |          |
| 18.5 mg/L NH4*-N                                      |                |                      |                 | Timer    |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                                      |                |                      | wissen          |          |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                |                      | ġ               |          |
| hoofd-<br>menu  | Filter:<br>Uit | Details<br>weergeven | Opties          | Trends   |

4. Tik op Opties en vervolgens op het pictogram pc en printer.



- 5. Selecteer de gegevens die moeten worden verzonden. De volgende opties zijn beschikbaar:
  - Eén punt: alleen deze meetwaarde wordt verzonden
  - Gefilterde gegevens: alleen meetwaarden die voldoen aan de ingestelde filters worden verzonden
  - Alle gegevens: alle gegevens binnen de geselecteerde gegevenscategorie worden verzonden.
- 6. Druk op OK om de invoer te bevestigen.

**Opmerking:** Het getal tussen haakjes is het totale aantal sets dat aan deze selectie is toegewezen.

## Opgeslagen programma's

Er kunnen meer dan 200 voorprogrammeerde processen worden opgeroepen via het menu **Opgeslagen programma's**. **Opgeslagen programma's** omvatten geen barcodetesten.

# Een opgeslagen test/methode kiezen; de gebruikersspecifieke basisgegevens invoeren

| Opge | slagen Programma'                   | s                    |             |            |
|------|-------------------------------------|----------------------|-------------|------------|
| 315  | Molybden LR                         |                      | 3.00 mg/L 🔺 |            |
| 66   | Monokloramin LR                     |                      | 4.50 mg/L   | Ť          |
| 388  | N Ammoniak Fri                      |                      | 0.50 mg/L   | Inloggen   |
| 380  | N Ammoniak Nessler                  |                      | 2.50 mg/L   | 6          |
| 385  | N Ammoniak Salic.                   |                      | 0.50 mg/L   | Monster-ID |
| 361  | N Nitrat HR AV                      |                      | 30.0 mg/L   | Ø          |
| 355  | N Nitrat HR PP                      |                      | 30.0 mg/L   | Timer      |
| 351  | N Nitrat LR                         |                      | 0.50 mg/L   |            |
| 359  | N Nitrat MR AV                      |                      | 10.0 mg/L   | QA         |
| 353  | N Nitrat MR PP                      |                      | 10.0 mg/L 🔻 |            |
|      | I                                   | Ĭ -                  |             | Irends     |
| 5    | Hoofd- Selecteren op<br>menu Nummer | Programma-<br>opties | Start       |            |

1. Druk op **Opgeslagen Programma's** in het Hoofdmenu om een alfabetische lijst van opgeslagen programma's met programmanummers weer te geven.

De lijst "Opgeslagen Programma's" wordt dan weergegeven.

2. Selecteer de gewenste test.

**Opmerking:** Selecteer het programma op naam of navigeer door de lijst met behulp van de pijltoetsen. Selecteer het programma of druk op **Selecteren op nummer** om op een specifiek programmanummer te zoeken. Druk op **OK** om de invoer te bevestigen.

3. Druk op Start om het programma uit te voeren. Het desbetreffende meetvenster wordt weergegeven.

**Opmerking:** Alle bijbehorende gegevens (golflengte, factoren en constanten) zijn al vooraf ingesteld.

**4.** Volg de procedures voor chemicaliën. Bezoek de website van de fabrikant voor meer informatie.

**Opmerking:** Om de procedure op het scherm weer te geven, drukt u op het pictogram Info. Deze optie is niet beschikbaar voor alle testen.

### Analyse van monsters



- Druk op Opgeslagen programma's en selecteer een programma. Opmerking: Indien beschikbaar, wordt de procedurele instructie op het scherm aangegeven door het pictogram Info.
- 2. Plaats het kuvet met nuloplossing in de meetschacht.
- 3. Druk op Nulstellen.



- 4. Verwijder het kuvet met nuloplossing uit de meetschacht. Plaats het monsterkuvet in de meetschacht.
- 5. Druk op Meten. Het resultaat wordt weergegeven.

**Opmerking:** Om een monsterverdunning vast te leggen, drukt u op de toets **Verdunning** in de werkbalk.

6. Voor het opslaan van gegevens, zie hoofdstuk De datalogger, pagina 353.

## Barcodeprogramma's

Een speciale barcodelezer in meetschacht 1 leest automatisch de barcode op het 13mm-kuvet wanneer deze een volledige omwenteling heeft gemaakt. Het instrument gebruikt de barcode-identificatie om automatisch de correcte golflengte voor de analyses in te stellen en berekent onmiddellijk het resultaat met behulp van de opgeslagen factoren.

Bovendien wordt tijdens een omwenteling op 10 verschillende posities gemeten. Bij het berekenen van de gemiddelde waarde is een speciaal programma actief dat automatisch uitschieters elimineert. Fouten en verontreinigingen van rechthoekige en ronde kuvetten worden vastgesteld, waardoor een uitermate nauwkeurig resultaat wordt verkregen.

### Een barcodetest uitvoeren



- **1.** Bereid de barcodetest volgens de werkinstructie en plaats het kuvet in de meetschacht (1).
  - Wanneer u een gecodeerde kuvet in de meetschacht (1) (Plaatsen van de universele kuvetadapter, pagina 349) plaatst, wordt het overeenkomstige meetprogramma automatisch geactiveerd in het hoofdmenu.



Selecteer anders in het hoofdmenu de menuoptie
 Barcodeprogramma's en plaats een nulkuvet (afhankelijk van de werkinstructie) in de meetschacht (1).

**Opmerking:** Voor meer informatie over de Helpgids (pictogram "Informatie").



De meting wordt automatisch gestart en de resultaten worden weergegeven.

**Opmerking:** Om een monsterverdunning vast te leggen, drukt u op de toets **Verdunning** in de werkbalk.

Om andere kuvettentesten en andere parameters te evalueren, plaatst u het voorbereide kuvet in de meetschacht.

**Opmerking:** De indicatiebalk rechts in het scherm toont de relatie tussen het meetresultaat en het meetbereik. De blauwe balk is een weergave van het meetresultaat onafhankelijk van eventuele ingevoerde verdunningsfactoren.

## Uitgebreide programma's

# Eén golflengte (absorptie-, concentratie- en transmissiemetingen)

De modus Eén golflengte kan op drie manieren worden gebruikt. Voor monstermetingen met één golflengte kan het instrument zo worden geprogrammeerd dat het de absorptie, het percentage transmissie of de concentratie van het monster meet.

- Absorptiemetingen: het licht dat wordt geabsorbeerd door het monster wordt gemeten in eenheden van absorptie.
- Bij meting van het percentage transmissie wordt het percentage van het oorspronkelijk licht gemeten dat door het monster dringt en de detector bereikt.
- Wanneer u de concentratiefactor inschakelt, kunt u een specifieke vermenigvuldigingsfactor kiezen voor het omzetten van absorptiemeetwaarden in concentratiewaarden. In een grafiek waarin concentratie wordt vergeleken met absorptie, wordt de concentratiefactor aangeduid door de helling van de lijn.

### Modus Eén golflengte instellen

- 1. Druk op Eén golflengte in het hoofdmenu.
- 2. Druk op Opties om parameters in te stellen.



#### Tabel 3 Opties voor de modus Eén golflengte

| Opties                                  | Omschrijving  |  |
|---|---|--|
| Meer                                    | Meer opties weergeven   |  |
| Pictogram<br>Meetgegevens<br>opzoeken   | Opgeslagen meetgegevens, golflengtescans of tijdcurves<br>opzoeken, zie Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en<br>wissen, pagina 353.   |  |
| % Trans/Abs                             | Schakelen tussen percentage transmissie, concentratie en<br>absorptie in de modus Instellingen meting.  |  |
| $\lambda$ Golflengte                    | Om de instelling van de golflengte in te voeren. Voer de<br>golflengtes voor de metingen in met het alfanumerieke<br>toetsenpaneel. Er kan een golflengte in het bereik van 190–<br>1100 nm worden ingevoerd.   |  |
| Pictogram Timer                         | Dit werkt als een stopwatch. Het draagt bij aan een correcte<br>timing van de stappen van een analyse (bijv. reactietijden,<br>wachttijden etc. kunnen exact worden opgegeven). Als de<br>opgegeven tijd is verstreken, klinkt er een geluidssignaal.<br>Het gebruik van de timer heeft geen invloed op het<br>meetprogramma. |  |
| Concentratie-<br>factor: Uit/Aan        | De vermenigvuldigingsfactor voor het omzetten van absorptiewaarden in concentratiewaarden.  |  |
| Concentratie-<br>resolutie              | Om het aantal decimalen te kiezen.  |  |
| Opslaan als<br>gebruikers-<br>programma | De geselecteerde parameters opslaan als een<br>gebruikersprogramma, zie Eén golflengte (absorptie-,<br>concentratie- en transmissiemetingen), pagina 359.   |  |



#### Tabel 3 Opties voor de modus Eén golflengte (vervolg)

| Opties                            | Omschrijving  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
|                                   | Enkelvoudige meting: als er op Meten wordt getikt, wordt<br>er één meetresultaat weergegeven.   |  |  |
| Instellingen                      | Continu meten: na de nulmeting, worden alle meetwaarden automatisch en continu weergegeven.   |  |  |
| meting                            | <b>Carrousel 1 inch vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 5 vierkante kuvetten.                                    |  |  |
|                                   | <b>Carrousel 1 cm vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 7 vierkante kuvetten.                                      |  |  |
| Meetgegevens<br>opzoeken          | Opgeslagen meetgegevens, golflengtescans of tijdcurves<br>opzoeken, zie Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en<br>wissen, pagina 353. |  |  |
| Modus Instrument-<br>instellingen | Basisgegevens van het instrument, zie Gegevens opslaan,<br>opzoeken, verzenden en wissen, pagina 353.                                   |  |  |

### Modus Meerdere golflengtes – metingen met meer dan één golflengte

In de modus Meerdere golflengtes kunt u de absorptiewaarden bij maximaal vier golflengtes meten en de resultaten wiskundig verwerken tot optellingen, verschillen en relaties.

- Absorptiemetingen: het licht dat wordt geabsorbeerd door het monster wordt gemeten in eenheden van absorptie.
- Bij meting van het percentage transmissie wordt het percentage van het oorspronkelijk licht gemeten dat door het monster dringt en de detector bereikt.

 Wanneer u de concentratiefactor inschakelt, kunt u een specifieke vermenigvuldigingsfactor kiezen voor het omzetten van absorptiemeetwaarden in concentratiewaarden. In een grafiek waarin concentratie wordt vergeleken met absorptie, wordt de concentratiefactor aangeduid door de helling van de lijn. Concentratie wordt berekend met behulp van één factor voor elke golflengte, die wordt ingevoerd door de gebruiker.

### De meetmodus instellen op verschillende golflengtes

Druk op **Meerdere golflengtes** in het hoofdmenu. Druk op **Opties** om parameters in te stellen.



## Tabel 4 Opties voor het instellen van de modus Meerdere golflengtes

| Opties                                | Omschrijving  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Meer Meer opties weergeven            |   |  |  |
| Pictogram<br>Meetgegevens<br>opzoeken | Opgeslagen meetgegevens, golflengtescans of tijdcurves<br>opzoeken, zie Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en<br>wissen, pagina 353.   |  |  |
| % Trans/Abs                           | Schakelen tussen percentage transmissie, concentratie en<br>absorptie in de modus Instellingen meting.  |  |  |
| $\lambda$ Golflengte                  | Om de instelling van de golflengte in te voeren. Voer de<br>golflengtes voor de metingen in met het alfanumerieke<br>toetsenpaneel. Er kan een golflengte in het bereik van 190–<br>1100 nm worden ingevoerd. |  |  |



## Tabel 4 Opties voor het instellen van de modus Meerdere golflengtes (vervolg)

| Opties   | Omschrijving   |  |  |
|--|--|--|--|
| Pictogram Timer<br>Dit werkt als een stopwatch. Het draagt bij aan een<br>timing van de stappen van een analyse (bijv. reactie<br>wachttijden etc. kunnen exact worden opgegeven).<br>opgegeven tijd is verstreken, klinkt er een geluidssig<br>Het gebruik van de timer heeft geen invloed op het<br>meetprogramma. |  |  |  |
| Concentratie-<br>factor  | De vermenigvuldigingsfactor voor het omzetten van absorptiewaarden in concentratiewaarden. |  |  |
| Concentratie-<br>resolutie   | Om het aantal decimalen te kiezen.   |  |  |
| Berekenings-<br>formule  | Basis voor de berekening bij evaluatie van monsters  |  |  |
| Opslaan als<br>gebruikers-<br>programma         De geselecteerde parameters opslaan als een<br>gebruikersprogramma, zie Eén golflengte (absorptie<br>concentratie- en transmissiemetingen), pagina 359.  |  |  |  |

| Meerdere golflengtes      |       | Meer         |          | Opties                               |   |         |
|---------------------------|-------|--------------|----------|--------------------------------------|---|---------|
|                           |       | •            | t        | Concentratie-<br>factor:Uit          | Concentratie<br>Resolutie:0.01              |         |
|                           | Abs   |              | Inloggen | Berekenings-<br>Formule              | Opslaan als<br>Gebruikersprogramma          | Timer   |
| λεοο λεεο                 |       | %Transmissie | Timer    | Instellingen Meting:<br>Enkelvoudige |   | Trends  |
|                           |       | λ            | QA       | J                                    |   | Link2SC |
| 12-APR-2012 09:16:29      |       | ď            | Trends   |                                      |   |         |
| hoofd-<br>menu Nulstellen | Meten | Opties       |          | Terug 👝 🖞                            | Aetingen Instrument<br>pzoeken Instellingen |         |

## Tabel 4 Opties voor het instellen van de modus Meerdere golflengtes (vervolg)

| Opties                               | Omschrijving  |
|--------------------------------------|---|
|                                      | Enkelvoudige meting: als er op Meten wordt gedrukt, wordt<br>er één meetresultaat weergegeven.  |
| Instellingen<br>meting               | Carrousel 1 inch vierkant: optionele meting van carrousel<br>met maximaal 5 vierkante kuvetten.   |
|                                      | <b>Carrousel 1 cm vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 7 vierkante kuvetten.                                      |
| Meetgegevens<br>opzoeken             | Opgeslagen meetgegevens, golflengtescans of tijdcurves<br>opzoeken, zie Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en<br>wissen, pagina 353. |
| Modus<br>Instrument-<br>instellingen | Basisgegevens van het instrument, zie Eén golflengte<br>(absorptie-, concentratie- en transmissiemetingen),<br>pagina 359.              |

# Modus Golflengtescan – registratie van absorptie- en transmissiespectrums

In de modus Golflengtescan wordt de absorptie van licht in een oplossing langs een gedefinieerd golflengtespectrum gemeten.

De meetresultaten kunnen worden weergegeven als een curve, een percentage transmissie (%T) of een absorptiewaarde (Abs). De verzamelde gegevens kunnen in tabelvorm of als curve worden afgedrukt.

De gegevens kunnen op verschillende manieren worden opgemaakt. Voorbeelden hiervan zijn het automatisch aanpassen van de schaal en zoomfuncties. Maximum- en minimumwaarden worden bepaald en weergegeven in tabelvorm.

De cursor kan naar elk punt op de curve worden verplaatst om de absorptie- of transmissiewaarde en de golflengte af te lezen. De gegevens bij elk gegevenspunt kunnen ook in tabelvorm worden getoond.
#### De golflengtescan instellen

Druk op  ${\bf Golflengtescan}$  in het hoofdmenu. Druk op  ${\bf Opties}$  om parameters in te stellen.



#### Tabel 5 Opties tijdens golflengtescan

| Optie                  | Omschrijving   |
|------------------------|--|
| Meer                   | Er worden meer opties weergegeven  |
| Pictogram Map          | De scangegevens opslaan  |
| Referentie Uit/<br>Aan | Uit de getoonde lijst van opgeslagen scans wordt een<br>bestand geselecteerd die wordt gebruikt als referentiescan.<br>Deze referentiescan kan worden gemarkeerd of op de<br>achtergrond worden weergegeven ter vergelijking met de<br>werkelijk gemeten scan.<br><b>Opmerking:</b> Deze optie is alleen beschikbaar<br>wanneer er opgeslagen scans zijn met hetzelfde<br>golflengtebereik en dezelfde stap. |
| λ                      | Het golflengtespectrum en de scaninterval invoeren   |
| Pictogram Timer        | Dit werkt als een stopwatch. Het draagt bij aan een correcte<br>timing van de stappen van een analyse (bijv. reactietijden,<br>wachttijden etc. kunnen exact worden opgegeven). Als de<br>opgegeven tijd is verstreken, klinkt er een geluidssignaal.<br>Het gebruik van de timer heeft geen invloed op het<br>meetprogramma.  |



#### Tabel 5 Opties tijdens golflengtescan (vervolg)

| Optie                  | Omschrijving   |
|------------------------|--|
| Tabel/grafiek          | Hiermee kunt u schakelen tussen de weergave van de<br>scangegevens in tabelvorm (golflengte/absorptie) en de<br>grafische weergave van de curve.   |
| bekijken               | <b>Opmerking:</b> De optie "Tabel bekijken" wordt na de eerste meting actief.  |
| Instellingen<br>cursor | Selecteren van <b>Volgen</b> of <b>Piek/Dal</b> . De gekozen instelling<br>voor deze menuoptie bepaalt naar welke punten op de<br>grafiek de cursor wordt verplaatst.  |
| Gegevens<br>versturen  | Gegevens verzenden naar een printer, computer of USB-<br>geheugenstick (type A)  |
| Integraal: Aan/Uit     | De integraal geeft het gebied en de afgeleide van de<br>integraal geeft de oorspronkelijk functie  |
| Schaal &<br>eenheden   | Schaal: in de modus met automatische aanpassing van de<br>schaalverdeling, wordt de y-as automatisch aangepast zodat<br>de scan in zijn geheel wordt weergegeven.<br>In de modus met handmatige schaalverdeling kunnen<br>gedeelten van de scan worden weergegeven.<br>Eenheden: keuze uit absorptie en transmissie. |

| Golflengtescan                  | Meer               |            | Opties                                  |              |
|---------------------------------|--------------------|------------|---|--------------|
| 3.500                           |                    | t          | Scrollen Gegevens Versturen             | 0            |
| Abs                             |                    | Inloggen   | Integraal:<br>Liit Schaal & Eenheden    | Timer        |
| ( <del>+</del> )                | Referentie:<br>Uit | Monster-ID | Instellingen Meting:                    | QA           |
| ~                               | λ                  | Timer      | Enkelvoudige                            | Trends       |
| -0.300<br>400 λ nm              | Tabel              | QA         |   | Link2SC      |
| 13-APR-2012 08:49:47            | bekijken           | Trends     |   | LANGES       |
| Hoofd-<br>menu Nulstellen Meten | Opties             |            | Terug 🛨 Metingen Instrument Structurent | $\checkmark$ |

#### Tabel 5 Opties tijdens golflengtescan (vervolg)

| Optie                                | Omschrijving  |
|--------------------------------------|---|
|                                      | Enkelvoudige meting: als er op Meten wordt getikt, wordt<br>er één meetresultaat weergegeven.   |
| Instellingen<br>meting               | <b>Carrousel 1 inch vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 5 vierkante kuvetten.                                    |
|                                      | <b>Carrousel 1 cm vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 7 vierkante kuvetten.                                      |
| Meetgegevens<br>opzoeken             | Opgeslagen meetgegevens, golflengtescans of tijdcurves<br>opzoeken, zie Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en<br>wissen, pagina 353. |
| Modus<br>Instrument-<br>instellingen | Basisgegevens van het instrument, zie Gegevens opslaan,<br>opzoeken, verzenden en wissen, pagina 353.                                   |

#### Een golflengtescan uitvoeren

Nadat de paramaters voor het scannen zijn geselecteerd, registreert u een basislijn (eerste nulmeting). Als een scanparameter wordt gewijzigd, moet er een nieuwe basislijn worden geregistreerd. Na het scannen van de basislijn is het apparaat gereed voor het scannen van een of meerdere monsters.



- 1. Selecteer in het hoofdmenu de menuoptie Golflengtescan.
- 2. Plaats het kuvet met nuloplossing in de meetschacht en sluit het meetschachtdeksel.



3. Druk op Nulstellen.

De scan van de basislijn begint en onder de grafiek wordt de melding "Instellen Nulpunt" weergegeven.

- 4. Plaats het voorbereide analysekuvet in de meetschacht en sluit het meetschachtdeksel.
- 5. Druk op Meten.

Onder de grafiek wordt de melding "Meting..." weergegeven en er wordt doorlopend een grafiek van de absorptie- of transmissiewaarden voor de gescande golflengtes getoond.



De golflengtescan is voltooid wanneer

- de grafiek in zijn geheel wordt weergegeven
- de schaal van de x-as automatisch is aangepast aan de grafiek
- de cursorfuncties in de verticale navigatiebalk zijn opgelicht.
- er een geluidssignaal klinkt
- Om de scan op te slaan, drukt u op **Opties > Pictogram** opslaan.

#### Tijdcurve van absorptie/transmissie

In de modus Tijdcurve worden absorptie- en transmissiegegevens verzameld gedurende een tijdsperiode die door de gebruiker is ingesteld. Deze gegevens kunnen in een grafiek of in een tabel worden weergegeven.

#### Parameters voor het instellen van de modus Tijdcurve

- 1. Druk op de modus **Tijdcurve** in het hoofdmenu.
- 2. Druk op **Opties** om parameters te configureren.

| Tijdcurve                       | Meer               |               | Opties               |                     | Gegevens                   |        |
|---------------------------------|--------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| 3.500                           | ė                  | t<br>Inloggen | Instellingen Meting: | 2                   | Versturen                  | Timer  |
| Abs                             | Tijd &<br>Interval | Monster-ID    | Enkelvoudige         |                     |                            | QA     |
| -0.300                          | λ                  | Timer         |                      |                     |                            | Trends |
| 0 min.<br>12-APR-2012 09:22:09  | Tabel<br>bekijken  | Trends        |                      |                     |                            |        |
| Hoofd-<br>menu Nulstellen Meten | Opties             |               | Terug 👝 N            | letingen<br>pzoeken | Instrument<br>Instellingen |        |

#### Tabel 6 Opties voor de modus Tijdcurve

| Opties          | Omschrijving  |
|-----------------|---|
| Meer            | Meer opties weergeven   |
| Pictogram Map   | De scangegevens opslaan   |
| Tijd & interval | De totale tijd voor gegevensverzameling en het tijdsinterval<br>tussen de verzameling van gegevenspunten invoeren   |
| λ               | De instelling van de golflengte invoeren  |
| Tabel bekijken  | Meetwaarden van absorptie, transmissie of concentratie<br>weergeven. Deze weergave kan worden gewijzigd nadat de<br>monstergegevens zijn verzameld  |
| Pictogram Timer | Dit werkt als een stopwatch. Het draagt bij aan een correcte<br>timing van de stappen van een analyse (bijv. reactietijden,<br>wachttijden etc. kunnen exact worden opgegeven). Als de<br>opgegeven tijd is verstreken, klinkt er een geluidssignaal.<br>Het gebruik van de timer heeft geen invloed op het<br>meetprogramma. |

| Tijdcurve                       | Meer              |                       | Opties                               |  |         |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|---------|
| 3.500                           |                   | t                     | Schaal & Eenheden                    | Gegevens<br>Versturen                      |         |
| Abs                             |                   | Inloggen              | Instellingen Meting:<br>Enkelvoudige |  | Timer   |
| ٠                               | Interval          | Monster-ID            |                                      | U  | QA<br>  |
| -0.300                          | λ                 | Timer                 |                                      |  | Trends  |
| 0 min.<br>12-APR-2012 09:22:09  | Tabel<br>bekijken | QA<br><u> </u> Trandr |                                      |  | Link2SC |
| Hoofd-<br>menu Nulstellen Meten | Opties            |                       | Terug 📂 M                            | etingen Instrument<br>ozoeken Instellingen |         |

#### Tabel 6 Opties voor de modus Tijdcurve (vervolg)

| Opties                      | Omschrijving   |
|-----------------------------|--|
| Schaal &<br>eenheden        | Schaal: in de modus met automatische aanpassing van de<br>schaalverdeling, wordt de y-as automatisch aangepast zodat<br>de scan in zijn geheel wordt weergegeven.<br>In de modus met handmatige schaalverdeling kunnen<br>gedeelten van de scan worden weergegeven.<br>Eenheden: keuze uit absorptie en transmissie. |
| Gegevens<br>versturen       | Gegevens verzenden naar een printer, computer of USB-<br>geheugenstick (type A)  |
|                             | Enkelvoudige meting: als er op Meten wordt getikt, wordt<br>er één meetresultaat weergegeven.  |
| Instellingen<br>meting      | <b>Carrousel 1 inch vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 5 vierkante kuvetten.   |
|                             | <b>Carrousel 1 cm vierkant</b> : optionele meting van carrousel met maximaal 7 vierkante kuvetten.   |
| Meetgegevens<br>opzoeken    | Opgeslagen meetgegevens, golflengtescans of tijdcurves<br>opzoeken, zie Gegevens opslaan, opzoeken, verzenden en<br>wissen, pagina 353.  |
| Instrument-<br>instellingen | Basisgegevens van het instrument.  |

### Onderhoud

## A VOORZICHTIG

Gevaar voor ogen en huid door chemische of biologische stoffen. Alleen bevoegd personeel mag de in dit deel van de handleiding beschreven taken uitvoeren.

## LET OP

Verwijder alle kuvetten uit het instrument. Voer de kuvetten of de inhoud daarvan op een goedgekeurde manier af.

#### De lamp vervangen



Risico van een elektrische schok

Voordat u de lamp vervangt, dient u het instrument los te koppelen van de voedingsbron. Sluit het instrument pas weer aan nadat de lamp is vervangen.

## A VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar.

Wacht tot de lamp is afgekoeld. Contact met de hete lamp kan leiden tot verbranding.

## LET OP

Houd de lamp uitsluitend vast aan de lamphouder. Pas op dat u het glas niet aanraakt, aangezien verontreinigingen kunnen inbranden in de lamp en daardoor het verouderingsproces van de lamp kunnen versnellen.

## Problemen oplossen

| Foutmelding  | Oorzaak   | Oplossing  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Testuitvoeringsfouten                                  |   |  |  |  |  |
| Barcodelabel is niet<br>gelezen                        | De barcode is<br>beschadigd en/of<br>onleesbaar.                                    | Plaats het kuvet opnieuw.<br>Als de barcode niet wordt<br>herkend, dient u contact<br>op te nemen met de<br>technische<br>ondersteuning.               |  |  |  |
| Sluit het deksel.                                      |   | Sluit het deksel.  |  |  |  |
| Absorptie > 3,5!                                       | De gemeten absorptie is hoger dan 3,5.  | Verdun het monster en<br>meet opnieuw  |  |  |  |
| Controlenummer is<br>anders!<br>Update het instrument. | De testdata in het<br>instrument zijn niet up to<br>date.                           | Programmagegevens<br>bijwerken   |  |  |  |
| Een volledige<br>systeemcontrole wordt<br>aangeraden.  | De controle voor de<br>absorptie bij lucht is<br>mislukt.                           | Zet het instrument uit en<br>weer aan. Als de<br>systeemcontrole niet<br>slaagt, dient u contact op<br>te nemen met de<br>technische<br>ondersteuning. |  |  |  |
| Wijzigen nulwaarde niet<br>mogelijk!                   | Correctie van nulwaarde<br>niet mogelijk met<br>LCW919                              |  |  |  |  |
| Programma bestaat<br>niet.<br>Voer het programma in.   | De kuvettentest is niet herkend.  | Programmagegevens<br>bijwerken   |  |  |  |
| Fout<br>Kuvet reinigen!                                | Het kuvet is vervuild of er<br>bevinden zich<br>onopgeloste deeltjes in<br>de kuvet | Reinig het kuvet en/of<br>laat de deeltjes bezinken.   |  |  |  |

| Foutmelding  | Oorzaak  | Oplossing   |
|--|--|---|
| Automatische controle<br>gestopt.<br>Controleer de lamp.<br>Sluit het deksel.<br>Fout [xx] | De automatische controle<br>bij het opstarten van het<br>instrument is gestopt.  | Controleer de lamp en<br>vervang deze indien<br>nodig.<br>Sluit het deksel en<br>druk op <b>Start</b> . |
| Automatische controle<br>gestopt.<br>Verwijder het kuvet.<br>Sluit het deksel.             | De automatische controle<br>bij het opstarten van het<br>instrument is gestopt.  | Verwijder het<br>(monster)kuvet uit de<br>meetschacht.<br>Druk op <b>OK</b> .                           |
| Fout<br>Automatische controle<br>gestopt.<br>Hardwarefout.<br>Fout [x]                     | De automatische controle<br>bij het opstarten van het<br>instrument is gestopt<br>omdat er een defect is<br>geconstateerd. | Neem contact op met de<br>technische<br>ondersteuning en geef<br>het foutnummer op                      |
| Fout<br>Te veel omgevingslicht!<br>Zet instrument in de<br>schaduw<br>of sluit het deksel. | Het instrument detecteert te veel omgevingslicht.  | Reduceer de<br>hoeveelheid<br>omgevingslicht (voorkom<br>direct zonlicht.)<br>Sluit het deksel          |
| Geen helpfunctie<br>beschikbaar.   |  |   |
| Reagens over datum!<br>Gebruikte chemische<br>stoffen?                                     |  | De analyse is mogelijk<br>onjuist. Gebruik nieuwe<br>reagens.   |
| Geen evaluatie!  | Fout in de test-/<br>gebruikersdatabase.   | Controleer het gebruikte<br>programma.<br>Contact met de<br>technische<br>ondersteuning opnemen         |

| Foutmelding                                   | Oorzaak   | Oplossing  |
|---|---|--|
| Geen barcode!                                 | Het instrument heeft<br>geen barcode kunnen<br>lezen.                 | Plaats het kuvet opnieuw.<br>Als de barcode niet wordt<br>herkend, dient u contact<br>op te nemen met de<br>technische<br>ondersteuning. |
| Ongeldige code!                               | Het ingevoerde<br>wachtwoord is niet<br>correct.                      | Bent u uw wachtwoord<br>vergeten?<br>Neem contact op met de<br>technische<br>ondersteuning.  |
| Geen geldige gegevens<br>voor deze parameter! | Er zijn geen gegevens<br>die voldoen aan deze<br>selectie.            | Wijzig de selectie.  |
| Geen geldige gegevens<br>gevonden!            | Er zijn geen gegevens<br>die voldoen aan deze<br>selectie.            | Wijzig de selectie.  |
| Geen helpfunctie<br>aanwezig                  |   |  |
| Geen meetwaarde<br>beschikbaar!               | Zonder meetwaarde<br>kunnen de instellingen<br>niet gewijzigd worden. | Wijzig de selectie.  |
| Waarde buiten de<br>controlegrenzen.          | De waarde ligt buiten de<br>gestelde grenzen.                         | Dit is een waarschuwing.<br>De waarde ligt buiten de<br>gestelde grenzen.  |
| Controlegrens<br>overschreden!                | Een van de<br>controlegrenzen is<br>overschreden.                     | Dit is een waarschuwing.<br>Een van de<br>controlegrenzen is<br>overschreden.  |
| Concentratie te hoog!                         | De berekende<br>concentratie is groter dan<br>999999.                 | Verdun het monster en<br>meet opnieuw  |
| Boven meetbereik!                             | De gemeten absorptie is<br>hoger dan de<br>grenswaarde van de test.   | Verdun het monster en<br>meet opnieuw  |

| Foutmelding                              | Oorzaak   | Oplossing  |
|--|---|--|
| Onder meetbereik!                        | De gemeten absorptie is<br>lager dan de<br>grenswaarde van de test.                               | Indien mogelijk, kiest u<br>een test met een lager<br>meetbereik of gebruikt u<br>een kuvet met een<br>langere weglengte.                              |
| Mogelijke interferentie<br>door:         | Het instrument heeft een<br>mogelijke storing ontdekt,<br>de meting is mogelijk<br>onbetrouwbaar. | Voor aanvullende<br>informatie kunt u contact<br>opnemen met de Hach<br>Lange Sales Support<br>afdeling.   |
| Mogelijke interferentie<br>van:          | Het instrument heeft een<br>mogelijke storing ontdekt,<br>de meting is mogelijk<br>onbetrouwbaar. | Voor aanvullende<br>informatie kunt u contact<br>opnemen met de Hach<br>Lange Sales Support<br>afdeling.   |
| Volgende service<br>vereist!             |   | Neem contact op met de<br>technische<br>ondersteuning voor een<br>inspectie van het<br>instrument.   |
| Negatief resultaat!                      | Het berekende resultaat<br>is negatief.   | Controleer de<br>concentratie van het<br>monster.  |
| Onstabiele<br>lichtomstandigheden!       |   | Voorkom direct zonlicht<br>en andere oorzaken van<br>mogelijke lichtinval op<br>het instrument.  |
| Volledige<br>systeemcontrole<br>mislukt! | De controle voor de<br>absorptie bij lucht is<br>mislukt.   | Zet het instrument uit en<br>weer aan. Als de<br>systeemcontrole niet<br>slaagt, dient u contact op<br>te nemen met de<br>technische<br>ondersteuning. |

| Foutmelding  | Oorzaak  | Oplossing  |                                | Foutmelding   | Oorzaak  | Oplossing   |
|--|--|--|--------------------------------|---|--|---|
| Temperatuur te hoog!<br>Meting niet mogelijk.                              |  | Zet het instrument uit en<br>laat het gedurende<br>enkele minuten afkoelen.<br>Verplaats het indien<br>nodig naar een koelere<br>plek. |                                | Kopiëren naar het USB<br>geheugen mislukt.                                    | Fout tijdens het kopiëren<br>naar het USB geheugen.  | Herhaal de procedure of<br>neem contact op met de<br>technische<br>ondersteuning. |
|  |  |  |                                | Geen instrumenten<br>back-up beschikbaar!                                     |  | Controleer de back-up op het USB geheugen.  |
| Updatefouten   |  |  |                                | <b>-</b>  | Er is een fout opgetreden  |   |
| Bij het uploaden van de<br>instrumentgegevens is<br>een fout opgetreden!   |  | Herhaal de procedure of<br>neem contact op met de<br>technische  |                                | Er is niet voldoende<br>geheugen om het<br>instrument te updaten.             | tijdens het updaten,<br>mogelijk is er te weinig<br>geheugen.                                    | Selecteer een ander<br>geheugen.  |
| Bij het uitlezen van de<br>USB-geheugenstick is<br>een fout opgetreden!    |  | Herhaal de procedure of<br>neem contact op met de<br>technische<br>ondersteuning.  |                                | Het bestand voor het<br>updaten van het<br>instrument is<br>beschadigd.       | Er is een fout opgetreden<br>tijdens het updaten,<br>mogelijk is het bestand<br>beschadigd.      | Sla de update opnieuw<br>op het USB geheugen op<br>en herhaal de procedure.       |
| Bij het opslaan op de<br>USB-geheugenstick is<br>een fout opgetreden.      |  | Herhaal de procedure of<br>neem contact op met de<br>technische<br>ondersteuning.  |                                | Geen USB geheugen<br>gevonden!  | Het instrument heeft<br>geen USB geheugen<br>gevonden en kan geen<br>update uitvoeren.           | Controleer het USB<br>geheugen.   |
| Controleer het bestand   |  |  | Fouten in de netwerkverbinding |   |  |   |
| voor de instrument<br>update.  | Controleer de netwerkinstellingen.   |  |                                |   |  |   |
| Neem contact op met<br>de klantenservice.                                  | Er is een fout opgetreden<br>tijdens het updaten.  |  |                                | Controleer de verbinding.   |  |   |
| Plaats het USB<br>geheugen.  |  | Plaats een USB<br>geheugen in een USB-<br>poort van het type A van<br>het instrument.  |                                | Controleer de<br>verbinding en neem<br>contact op met uw<br>netwerkbeheerder. | Netwerkconfiguratie- of<br>FTP-fout.   |   |
| Het bestand voor het<br>updaten van het<br>instrument is niet<br>gevonden. | Het bestand voor het<br>updaten van het<br>instrument is niet<br>aanwezig.               | Controleer het bestand op het USB geheugen.  |                                | Automatisch verkrijgen<br>van het IP-adres<br>mislukt!                        | Netwerkinstellingen:<br>DHCP-client heeft geen<br>verbinding met de<br>DHCP-server.              | Controleer de instellingen<br>voor het verkrijgen van<br>het IP-adres.            |
| Het bestand voor het<br>updaten van het<br>instrument is<br>beschadigd.    | Het bestand voor het<br>updaten van het<br>instrument is niet volledig<br>of beschadigd. | Sla de update opnieuw<br>op het USB geheugen op<br>en herhaal de procedure.  |                                | Het instellen van de<br>standaard gateway is<br>mislukt!                      | Netwerkinstellingen:<br>standaard gateway kan<br>niet worden ingesteld<br>voor een vast IP-adres | Probeer de verbinding<br>opnieuw tot stand te<br>brengen.                         |
|  |  |  |                                |   |  |   |

| Foutmelding  | Oorzaak  | Oplossing  |
|--|--|--|
| Het instellen van de<br>netwerkdriver is<br>mislukt! | Fout tijdens netwerk-<br>instelling<br>De doeldirectory bestaat<br>niet.   | Controleer de<br>instellingen.<br>Geef de doeldirectory op.  |
| Het instellen van het<br>Subnetmasker is<br>mislukt! | Netwerkinstellingen:<br>subnetmasker kan niet<br>worden ingesteld voor<br>een vast IP-adres.                     | Voer het subnetmasker<br>opnieuw in.   |
| FTP-verbinding is mislukt!                           | Er is een fout opgetreden<br>bij de FTP-verbinding.  | Zorg ervoor dat het<br>instrument op het<br>netwerk is aangesloten.  |
| Netwerk uitgeschakeld.                               | De netwerkverbinding is<br>uitgeschakeld, toegang<br>tot de homepage is niet<br>mogelijk.                        | Activeer de netwerkverbinding.   |
| De Remote server is<br>niet bereikbaar.              | Fout tijdens netwerk-<br>instelling  | Zorg ervoor dat het<br>instrument op het<br>netwerk is aangesloten.<br>Het vaste adres van de<br>DR 6000 wordt niet<br>geaccepteerd. |
| Remote server niet<br>bereikbaar!                    | Het vaste adres van de<br>DR 6000 wordt niet<br>geaccepteerd.<br>De ingevoerde<br>servernaam is niet<br>correct. | Schakel over naar<br>"Automatisch".<br>Voer de juiste<br>servernaam in.  |
| Web server<br>onbereikbaar!                          | De homepage kan niet<br>worden bereikt.  | Probeer later opnieuw verbinding te maken.   |

### Reserveonderdelen

| Omschrijving                | Artikelnummer   |
|-----------------------------|-----------------|
| Halogeenlamp                | A23778          |
| Deuteriumlamp               | A23792          |
| Universele kuvetadapter     | LZV902.99.00020 |
| Stroomkabel EU              | YAA080          |
| Stroomkabel CH              | XLH051          |
| Stroomkabel UK              | XLH057          |
| Stroomkabel VS              | 1801000         |
| Stroomkabel China/Australië | XLH069          |
| Zekering                    | A23772          |
| Filtermatje                 | LZV915          |
| Stofkap                     | LZV886          |
| USB-interfacebeveiliging    | LZV881          |

### Dane techniczne

Zmiany zastrzeżone!

| Parametry urządzenia              |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Tryby pracy                       | Transmitancja (%), absorbancja i stężenie                                  |  |
| Źródło światła                    | Lampa deuterowa (UV) i halogenowa (zasięg<br>wizualny)                     |  |
| Zakres długości fal               | 190–1100 nm  |  |
| Dokładność długości<br>fali:      | ± 1nm (zakres długości fal 200–900 nm)                                     |  |
| Powtarzalność długości<br>fali    | < 0,1 nm   |  |
| Rozdzielczość długości<br>fali    | 0,1 nm   |  |
| Kalibracja długości fali          | Automatyczna   |  |
| Wybór długości fali               | Automatyczny, oparty na metodzie wyboru                                    |  |
| Szybkość skanowania               | 900 nm/min (co 1 nm)   |  |
| Szerokość pasma<br>spektralnego   | 2 nm (1,5–2,9 nm przy 656 nm, 1 nm dla linii D2)                           |  |
| Zakres pomiaru<br>fotometrycznego | ± 3 Abs (w zakresie długości fal 200–900nm)                                |  |
| Dokładność<br>fotometryczna       | 5 mAbs przy 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % przy 0,50–2,0 Abs przy 546 nm             |  |
| Liniowość<br>fotometryczna        | < 0,5 % do 2 Abs<br>< 1 % przy > 2 Abs ze szkłem neutralnym przy 546<br>nm |  |
| Światło rozproszone               | Roztwór KI przy 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                             |  |

| Parametry urządzenia   |   |  |
|--|---|--|
| Dryft fotometryczny w<br>oparciu o pomiar próby<br>ślepej<br>(30 min linia bazowa<br>stabilna) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |
| Stabilność<br>długoterminowa   | Punkt zerowy przy 546 nm dla 10 godz ≤ 0,0034 Abs   |  |
| Rejestr danych   | 5000 wartości pomiarów (wynik, data, godzina, ID<br>próbki, ID użytkownika)<br>50 skanów, 50 skanów czasowych     |  |
| Programy użytkownika   | 200   |  |
| Specyfikacje fizyczne urz  | ądzenia oraz warunki pracy  |  |
| Szerokość  | 500 mm (19,69 cala)   |  |
| Wysokość   | 215 mm (8,46 cala)  |  |
| Głębokość  | 460 mm (18,11 cala)   |  |
| Masa   | 11 kg (24,25 funta)   |  |
| Warunki środowiskowe   | Do użytku w pomieszczeniach   |  |
| Wymogi dotyczące<br>środowiska pracy   | Temperatura 10–40°C (50–104°F), maksymalna<br>wilgotność względna 80% (bez kondensacji)                           |  |
| Wymogi dotyczące<br>miejsca<br>przechowywania  | Temperatura -25–60°C (-13–140°F), maksymalna<br>wilgotność względna 80 %(bez kondensacji)                         |  |
| Dodatkowe dane techniczne  |   |  |
| Zasilanie z sieci  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Pobór mocy   | 150 VA  |  |
| Bezpiecznik  | T 2A H; 250 V (2 jednostki)   |  |

| Parametry urządzenia           |  |  |
|--------------------------------|--|--|
|                                | Stosować tylko przewody ekranowane o<br>maksymalnej długości 3 m:                        |  |
|                                | 2× interfejs USB typu A  |  |
| Złącza                         | 1 interfejs USB typu B   |  |
|                                | Stosować tylko przewody ekranowane (np.<br>STP, FTP, S/FTP) o maksymalnej długości 20 m: |  |
|                                | 1× Ethernet  |  |
| Obudowa                        | IP20 z zamkniętą pokrywą komory baterii  |  |
| Klasa ochrony                  | Klasa I  |  |
| Stopień<br>zanieczyszczenia    | 2  |  |
| Kategoria przepięcia           | Ш  |  |
| Wysokość nad<br>poziomem morza | maksymalnie 2000 m (6560 ft)   |  |

## Informacje ogólne

### Zasady zachowania bezpieczeństwa

Przed rozpakowaniem, skonfigurowaniem i użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać podręcznik. Należy stosować się do wszystkich zasad dotyczących ostrzeżeń i zagrożeń. Brak ich znajomości może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała operatora lub do uszkodzenia urządzenia.

Aby nie naruszyć zabezpieczeń, w jakie przyrząd jest wyposażony, nie należy go użytkować ani instalować w sposób inny niż określony w niniejszej instrukcji.

## 🛦 ZAGROŻENIE

Wskazuje potencjalnie lub bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

# **A**OSTRZEŻENIE

Wskazuje potencjalnie lub bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

# **A** PRZESTROGA

Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do drobnych lub umiarkowanie poważnych obrażeń.

## OSTRZEŻENIE

Wskazuje sytuację, która – jeśli się jej nie uniknie – może doprowadzić do uszkodzenia przyrządu. Informacje, o których należy pamiętać podczas obsługi przyrządu.

Uwaga: Dodatkowe informacje dla użytkownika.

#### Etykiety z ostrzeżeniami

Należy przestrzegać wszystkich znaków i etykiet, które są dołączone do urządzenia. Nieprzestrzeganie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie urządzenia. W podręczniku użytkownika można znaleźć informacje dotyczące symboli dołączonych do urządzenia.



Ten symbol może być podłączony do urządzenia i odnosi się do informacji dotyczących działania i/lub bezpieczeństwa w podręczniku użytkownika.



Ten symbol na urządzeniu oznacza kontakt z gorącymi powierzchniami.

Od 12 sierpnia 2005 roku na terenie Unii Europejskiej oznaczone tym symbolem urządzenia elektryczne nie będą usuwane jako niesegregowane odpady z gospodarstw domowych i przemysłowe. Zgodnie z przepisami (Dyrektywa UE 2002/96/WE), użytkownicy urządzeń elektrycznych na obszarze UE są zobowiązani do zwrotu starych urządzeń producentowi, który je zutylizuje. Jest to bezpłatne dla konsumenta.

**Uwaga:** Skontaktuj się z producentem lub dostawcą, aby się dowiedzieć, jak można zwrócić zużyte urządzenia, akcesoria elektryczne dostarczone przez producenta i wszystkie artykuły dodatkowe celem prawidłowej utylizacji czy recyklingu.

# 

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia związane z nieprawidłowym zastosowaniem lub użyciem tego urządzenia, włącznie z bezpośrednimi, przypadkowymi lub wynikowymi uszkodzeniami i zrzeka się odpowiedzialności za takie uszkodzenia w pełnym stopniu dozwolonym przez obowiązujące prawo.

Użytkownik jest wyłącznie odpowiedzialny za zidentyfikowanie krytycznych zagrożeń aplikacji i zainstalowanie odpowiednich mechanizmów ochronnych procesów podczas ewentualnej awarii sprzętu.

#### Bezpieczeństwo w pobliżu lamp źródłowych

Lampy źródłowe są obsługiwane w wysokich temperaturach.

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed wymianą lampy.

## A PRZESTROGA

Zagrożenie dla zdrowia wywołane obecnością ozonu.

Jeśli lampy UV nie zostaną schłodzone, mogą występować niebezpieczne poziomy ozonu.

# **A**OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla zdrowia związane ze światłem UV.

Światło UV może spowodować obrażenia oczu i skóry. Chroń oczy i skórę przed bezpośrednim kontaktem ze światłem UV.

Nie patrz bezpośrednio na naenergetyzowaną lampę bez ochronnych okularów UV.

# A PRZESTROGA

Ryzyko oparzeń, przed serwisem/wymianą lampy powinny się schładzać przez około 30 minut.

#### Moduł RFID (dostępny wyłącznie w wybranych modelach)

Technologia RFID wykorzystuje sygnał radiowy. Wykorzystywanie sygnału radiowego regulują odpowiednie przepisy. W przypadku pytań dotyczących użytkowania w Twoim rejonie skontaktuj się z dystrybutorem.

Urządzenie DR 6000 jest wyposażone w moduł RFID pozwalający na odbiór i wysyłanie informacji i danych. Moduł RFID pracuje z częstotliwością 13,56 MHz.

## **A**OSTRZEŻENIE

Spektrofotometr nie może być używany w środowiskach niebezpiecznych. Producent i jego dostawcy odrzucają wszelkie wyraźne i domniemane gwarancje dotyczące użytkowania z czynnościami o wysokim stopniu ryzyka.

Należy zawsze przestrzegać przepisów regulujących zagadnienia związane z bezpieczeństwem oraz poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa — zasady prawidłowego używania produktu:

- Przyrządu nie wolno używać w szpitalach i placówkach o podobnym charakterze oraz w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca lub aparaty słuchowe.
- Przyrządu nie wolno używać w pobliżu substancji łatwopalnych, takich jak paliwa, łatwopalne substancje chemiczne i materiały wybuchowe.
- Przyrządu nie wolno używać w pobliżu łatwopalnych gazów, oparów lub pyłów.
- Przyrządu nie wolno narażać na drgania i wstrząsy.
- Przyrząd używany w pobliżu odbiorników radiowych i telewizyjnych oraz komputerów może powodować zakłócenia pracy tych urządzeń.
- Nie wolno otwierać przyrządu.
- Gwarancja zostaje utracona, jeśli przyrząd nie jest używany zgodnie z wytycznymi przedstawionymi w tym dokumencie.

#### Bezpieczeństwo chemiczne i biologiczne

# A NIEBEZPIECZEŃSTWO

Kontakt z substancjami chemicznymi lub biologicznymi może stanowić potencjalne zagrożenie.

Obsługa próbek chemicznych, wzorców i odczynników może być niebezpieczna. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się ze wszystkimi procedurami zapewniającymi bezpieczeństwo i prawidłowymi sposobami obchodzenia się z substancjami chemicznymi. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa.

Normalna obsługa urządzenia może wymagać skorzystania z substancji chemicznych lub próbek, które nie są bezpieczne biologicznie.

- Przed ich użyciem należy zapoznać się z kartami danych bezpieczeństwa oraz przestrzegać wszystkich informacji ostrzegawczych umieszczonych na opakowaniach oryginalnych roztworów.
- Wszystkie użyte substancje należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.
- Ubiór ochronny oraz inne zabezpieczenia muszą być dostosowane do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji, która jest używana.

### Informacje ogólne dotyczące produktu

DR 6000 to spektrofotometr UV-VIS o zakresie długości fal od 190 do 1100 nm. Widoczne spektrum (320 do 1100 nm) jest pokrywane przez lampę halogenową, a lampa deuterowa wytwarza światło w spektrum ultrafioletowym (190 do 360 nm).

Razem z przyrządem dostarczane są kompletne zestawy programów użytkowych, a sam przyrząd można obsługiwać w wielu językach.

Spektrofotometr DR 6000 zawiera następujące programy i tryby operacyjne:

- Programy Hach Lange (programy zainstalowane fabrycznie)
- Programy kodów kreskowych
- Programy użytkownika
- Ulubione

- Pojedyncza długość fali
- Wiele długości fali
- Skanowanie długości fal
- Przebieg czasu

Spektrofotometr DR 6000 zapewnia cyfrowe odczyty stężenia, absorbancji i procentowej transmitancji.

Po wybraniu metody stworzonej przez użytkownika lub zaprogramowanej fabrycznie, układ menu i wskazówek prowadzi użytkownika przez badanie.

W menu można również generować raporty i oceny statystyczne generowanych krzywych kalibracji oraz raportować testy diagnostyczne urządzenia.

## Montaż

# **A**OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażeniem prądem i zagrożenie pożarowe. Należy używać wyłącznie dołączonego kabla zasilania.

Czynności opisane w tej części instrukcji mogą przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy posiadający odpowiednie uprawnienia, którzy muszą przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów.

## 

Odłączanych kabli zasilania nie wolno wymieniać na kable o nieodpowiednich wymiarach.

### Rozpakowywanie urządzenia

Do spektrofotometru DR 6000 dołączone zostały następujące elementy:

- Spektrofotometr DR 6000
- Osłona przeciw kurzowi
- Osłona przeciwpyłowa portu USB stanowiąca wyposażenie standardowe

- Kabel zasilający dla UE
- Uniwersalny adapter na kuwety
- Etykieta modułu RFID (dostępny wyłącznie w wybranych modelach)
- Podstawowa instrukcja obsługi DR 6000; instrukcja LINK2SC

Dalsze szczegóły, instrukcje obsługi oraz dokumentacja są dostępne na stronie producenta.

**Uwaga:** Jeżeli jakiegoś elementu brakuje lub jest uszkodzony, proszę niezwłocznie skontaktować się z producentem bądź przedstawicielem handlowym.

### Warunki pracy

Należy przestrzegać następujących punktów, aby urządzenie mogło pracować bez usterek i mieć dużą trwałość.

- Umieścić urządzenie na stabilnej, równej podstawie. Nie wkładać żadnych przedmiotów pod urządzenie.
- Umieścić urządzenie w taki sposób, aby kabel zasilania nie został uszkodzony.
- Temperatura otoczenia musi mieścić się w przedziale 10–40°C (50– 104°F).

## UWAGA

Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, w tym przed działającymi grzejnikami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i innymi źródłami ciepła.

- Wilgotność względna powinna wynosić poniżej 80% oraz nie może dochodzić do kondensacji pary wodnej na przyrządzie.
- U góry oraz po bokach przyrządu należy pozostawić co najmniej 15 cm odstępu w celu zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza. W przeciwnym razie może dojść do przegrzania podzespołów elektrycznych.
- Nie wolno używać ani przechowywać przyrządu w miejscach o dużym poziomie zapylenia lub wilgoci.

 Powierzchnia urządzenia, przedział kuwet oraz wszystkie akcesoria muszą być zawsze suche i czyste. W przypadku zachlapania lub zamoczenia przyrządu natychmiast wytrzeć go do sucha (patrz Konserwacja, strona 393).

### Widok z przodu i z tyłu

#### Rysunek 1 Widok z przodu



| 1 | Port USB typu A          | 5 | Ekran dotykowy                 |
|---|--------------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Pokrywa przedziału kuwet | 6 | Przycisk oszczędzania energii  |
| 3 | Pokrywa przedziału lamp  | 7 | Moduł RFID (dostępny wyłącznie |
| 4 | Wylot wentylatora        |   | w wybranych modelach)          |

#### Rysunek 2 Widok z tyłu



| 1 | Włącznik/Wyłącznik         | 4 | Port USB typu B        |
|---|----------------------------|---|------------------------|
| 2 | Gniazdo kabla zasilającego | 5 | Port USB typu A        |
| 3 | Port Ethernet              | 6 | Pokrywa wkładki filtra |

#### Podłączenie zasilania

## UWAGA

Do podłączenia urządzenia do źródła zasilania należy używać tylko uziemionego gniazda. Jeśli nie jest jasne, czy gniazda są uziemione, należy to sprawdzić przez wykwalifikowanego elektryka. Wtyczka przewodu zasilania służy również do szybkiego odizolowania urządzenia od źródła zasilania w razie potrzeby. Podczas odłączania od zasilania, należy upewnić się, że waściwa wtyczka jest wyciągnięta (np. znakowanie gniazd). Jest to zalecane podczas długiego zaprzestania używania i może zapobiec potencjalnym zagrożeniom w razie awarii. Dlatego należy upewnić się, że gniazda, do którego urządzenie jest podłączone są łatwo dostępne przez każdego użytkownika w każdej chwili.

## A OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażeniem prądem i zagrożenie pożarowe. Należy używać wyłącznie dołączonego kabla zasilania.

- Podłączyć przewód zasilający do złącza z tyłu przyrządu (Widok z tyłu, strona 376).
- 2. Wsunąć wtyczkę kabla zasilania do uziemionego gniazdka (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- 3. Przestawić włącznik zasilania na pozycję "On (Wł.)", aby włączyć urządzenie (Widok z tyłu, strona 376).

#### Sposób umieszczania uniwersalnego adaptera kuwety

- 1. Otworzyć przedział na kuwety.
- 2. Unieść uniwersalny adapter na kuwety o ok. 1 cm.
- Obrócić uniwersalny adapter kuwety tak, aby prowadnica profilu kuwety skierowała się w lewo, w stronę przedziału kuwet (1).
- 4. Wcisnąć adapter kuwety, aż zaskoczy na swoje miejsce.

#### Rysunek 3 Sposób umieszczania uniwersalnego adaptera kuwet



### Uruchomienie

# Po włączeniu przyrządu rozpoczyna się proces uruchamiania

- 1. Podłącz kabel zasilania do gniazdka.
- 2. Włącz urządzenie za pomocą przełącznika w tylnej części.
- Urządzenie automatycznie rozpocznie ok. 45-sekundowy proces uruchamiania. Na wyświetlaczu widoczny jest znak firmowy producenta. Zakończenie procesu uruchamiania jest sygnalizowane melodyjką.

**Uwaga:** Przed ponownym uruchomieniem odczekać około **20 sekund**, aby nie uszkodzić podzespołów elektronicznych i mechanicznych.

### Wybór języka



Oprogramowanie DR 6000 posiada opcję pracy w wielu językach. Po zakończeniu pierwszego uruchomienia zostanie automatycznie wyświetlony ekran wyboru języka.

- 1. Wybrać żądany język.
- Wcisnąć OK w celu potwierdzenia wyboru. Następnie automatycznie uruchomi się procedura samokontroli.

### Zmiana ustawienia języka

Urządzenie komunikuje się w wybranym języku, dopóki nie zostanie on zmieniony.

- **1.** Włączyć urządzenie.
- 2. Podczas procesu uruchamiania dotknij wyświetlacza w dowolnym miejscu (przez ok. 45 s), aby wyświetlić listę języków do wyboru.
- 3. Wybrać żądany język.
- Wcisnąć OK w celu potwierdzenia wyboru. Następnie automatycznie uruchomi się procedura samokontroli.

### Samokontrola



Po każdym włączeniu przyrządu uruchamia się program testowy.

W trakcie tej procedury, która trwa około dwóch minut, następuje sprawdzenie systemu, lampy, kalibracji długości fali, regulacji filtra i napięcia. Każda sprawdzona funkcja jest odpowiednio oznaczana na ekranie.

Po zakończeniu diagnostyki zostanie wyświetlone Menu główne.

**Uwaga:** Jeżeli podczas pracy programu testowego zostaną wyświetlone komunikaty błędów, patrz Rozwiązywanie problemów, strona 394.

#### Tryb uśpienia



Urządzenie można przełączyć w tryb uśpienia

1. Nacisnąć przycisk oszczędzania energii pod wyświetlaczem.

Pokazuje się komunikat "Tryb uśpienia". Wyświetlacz wyłączy się automatycznie.

 Nacisnąć ponownie przycisk oszczędzania energii, aby go włączyć. Automatycznie uruchomi się procedura samokontroli. Po jej zakończeniu przyrząd jest gotowy do pracy.

#### Wyłączanie urządzenia

1. Nacisnąć przełącznik zasilania z tyłu urządzenia.

### **Programy standardowe**

### Przegląd

#### Informacje o sposobach korzystania z ekranu dotykowego

Cały ekran reaguje na dotyk. Dokonać wyboru, dotykając paznokciem, opuszkiem, gumką lub piórem. Nie dotykać wyświetlacza ostrymi przedmiotami (np. długopisem itp.).

- Nie kłaść niczego na powierzchni ekranu, aby uniknąć jego uszkodzenia lub zarysowania.
- Aby wybrać żądaną opcję wystarczy nacisnąć przycisk, słowo lub ikonę.
- Paski przewijania służą do szybkiego przewijania długich list. Należy dotknąć i przytrzymać pasek przewijania, a następnie przesunąć palec w górę lub w dół, aby przewinąć listę.
- Podświetlić pozycję z listy przez jednokrotne dotknięcie. Po wybraniu pozycji zostanie ona podświetlona (wyświetlana jasnym tekstem na ciemnym tle).

#### Używanie klawiatury alfanumerycznej



Ten ekran służy do wprowadzania liter, cyfr i symboli odpowiednio do potrzeb pojawiających się podczas programowania urządzenia. Opcje niedostępne są wyłączone. Symbole po lewej i prawej stronie wyświetlacza zostały opisane w Tabela 1.

Wskazania centralnej klawiatury zmieniają się zgodnie z wybraną funkcją wprowadzania. Dotykać każdego klawisza kilkakrotnie, aż na ekranie pojawi się wymagany znak. Spację można wprowadzić za pomocą podkreślenia na klawiszu **YZ**\_.

W celu anulowania operacji nacisnąć **Anuluj**, a w celu zatwierdzenia nacisnąć **OK**.

**Uwaga:** Można również używać klawiatury dołączanej przez port USB (z układem klawiatury Angielski — Stany Zjednoczone) lub dołączanego przez port USB skanera kodów kreskowych (patrz Części zamienne, strona 397).

| lkona /<br>klawisz  | Opis                                  | Funkcja   |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| ABC/abc             | Znaki alfabetu                        | Przełącza między wielkimi i małymi literami.  |
| #%                  | Symbole                               | Można wprowadzać znaki interpunkcyjne,<br>symbole i numeryczne indeksy górne i dolne. |
| 123                 | Liczby                                | Do wprowadzania cyfr.   |
| CE                  | Kasowanie<br>wprowadzonyc<br>h danych | Służy do kasowania wprowadzonych danych.  |
| Strzałka w<br>lewo  | Powrót .                              | Służy do usunięcia ostatniego znaku i cofnięcia kursora o jedno miejsce.              |
| Strzałka w<br>prawo | Dalej                                 | Służy do przechodzenia do następnego wolnego miejsca.                                 |

#### Tabela 1 Klawiatura alfanumeryczna

#### Menu główne



Z menu głównego można wybrać różne tryby pracy. W poniższej tabeli pokrótce opisano każdą opcję menu.

Pasek narzędzi znajduje się po prawej stronie wyświetlacza. Po naciśnięciu uruchamiane są poszczególne funkcje.

#### Tabela 2 Opcje Menu głównego

| Орсја         | Funkcja   |
|---------------|---|
| Zapisane      | Programy Hach Lange to zainstalowane fabrycznie metody      |
| programy Hach | wykorzystujące badania substancji chemicznych HACH i        |
| Lange /       | testy pipetowe HACH LANGE.                                  |
| Programy      | Zestawy testowe zawierają dołączone procedury pracy dla     |
| kodów         | badań HACH-LANGE.   |
| kreskowych    | Szczegółowe informacje oraz instrukcje krok po kroku wraz z |
| (programy     | ilustracjami dla analiz z użyciem programów firmy HACH są   |
| HACH-LANGE)   | dostępne na stronie producenta.                             |

#### Tabela 2 Opcje Menu głównego

| Орсја                      | Funkcja  |
|----------------------------|--|
|                            | Funkcja Programy użytkownika umożliwia przygotowanie<br>"gotowych do przeprowadzenia analiz", które mogą być<br>wykorzystane do:   |
| Programy                   | Zaprogramowania metod opracowanych przez<br>użytkowników.  |
| UZYIKOWIIKa                | <ul> <li>Istniejące procedury HACH i HACH-LANGE<br/>można zapisać jako programy użytkownika.<br/>Procedury te można modyfikować zgodnie z<br/>oddzielnymi wymaganiami.</li> </ul>  |
| Ulubione                   | Lista metod oraz badań stworzonych przez użytkownika i spełniających jego indywidualne wymagania.  |
|                            | Pomiarami przy pojedynczej długości fali są:   |
|                            | Pomiary absorbancji: Światło zaabsorbowane przez próbkę jest mierzone w jednostkach absorbancji.   |
| Pojedyncza<br>długość fali | Pomiary transmitancji (%): Pomiar wartości procentowej<br>początkowego światła, jakie przechodzi przez próbkę i<br>dochodzi do detektora.  |
|                            | Pomiary stężenia: Można wprowadzić współczynnik<br>stężenia, by umożliwić przeliczenie zmierzonych wartości<br>absorbancji na jednostki stężenia.  |
| Wiele długości<br>fali     | W trybie wielu długości fal mierzona jest absorbancja (Abs)<br>lub procent transmitancji (%T) przy maksymalnie czterech<br>długościach fal oraz wyliczane są różnice i stosunki<br>absorbancji. Można również wykonać proste przeliczenie na<br>stężenie.  |
| Skanowanie<br>długości fal | Skanowanie długości fal pozwala sprawdzić w jaki sposób<br>przebiega absorbowanie światła z próbki w określonym<br>zakresie długości fal. Ta funkcja może służyć do określenia<br>długości fal, przy której zmierzona wartość absorbancji jest<br>najwyższa. Podczas skanowania przebieg absorbancji jest<br>pokazywany w formie graficznej. |
| Przebieg czasu             | Ta funkcja rejestruje absorbancję lub % transmitancji<br>określonej długości fali w określonym czasie.   |

#### Tabela 2 Opcje Menu głównego

| Орсја                              | Funkcja  |
|------------------------------------|--|
| Kontrola<br>systemu                | Menu Kontrola systemu zawiera kilka opcji, m.in. Kontrola<br>techniczna, Kontrola wyjścia, Historia lampy, Aktualizacja<br>urządzenia, Czas serwisowy, Ustawienia zapewniające<br>jakość analityczną i Backup urządzenia.  |
| Wywoływanie<br>danych z<br>pomiaru | Zapisane dane można wywołać, filtrować, przesyłać i<br>usuwać.   |
| Ustawienia<br>przyrządu            | W tym trybie można wprowadzać ustawienia związane z<br>użytkownikiem lub stosowaną metodą badania: ID operatora,<br>ID próbki, data i godzina pomiaru, sygnał dźwiękowy,<br>ustawienia komputera i drukarki, hasło, tryb niskiego poboru<br>energii i zapisane dane. |

# Zapisywanie, wywoływanie, wysyłanie i usuwanie danych

#### **Rejestr danych**

W rejestrze danych można przechowywać do 5000 odczytów zapisanych przez następujące programy:

- Programy Hach Lange,
- Programy kodów kreskowych,
- Programy użytkownika,
- Ulubione,
- Pojedyncza długość fali,
- Wiele długości fali.

Zachowywany jest kompletny zapis analizy oraz data, godzina, wyniki, ID próbki i ID operatora.

#### Wywoływanie zapisanych danych z rejestru



1. Nacisnąć Wywoływanie danych w menu głównym.



#### 2. Nacisnąć Rejestr danych.

Zostanie wyświetlona lista zapisanych danych.



- Nacisnąć Filtr: Wł./Wył. Funkcja Ustawienia filtra służy do wyszukiwania określonych pozycji.
- Zaznaczyć Wł. Dane można teraz filtrować według następujących kryteriów:
  - ID próbki
  - ID operatora
  - Data pomiaru
  - Parametr

lub dowolna kombinacja powyższych czterech.

| Wywoływan                        | ie danych                  | Rej                 | jestr danych (27) |               |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| 03-LUT-2011 12<br>-8.55 - mg/L № | :13:16<br>\H₄*-N           |                     |                   | t             |
| 03-LUT-2011 12<br>118 mg/L NH    | :07:36<br>₄⁺-N             |                     |                   | Zaloguj       |
| 02-LUT-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :24:32<br>₄⁺-N             |                     |                   | ID próbki     |
| 02-LUT-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :23:23<br>₄⁺-N             |                     |                   | Licznik czasu |
| 02-LUT-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :22:04<br><sup>4+</sup> -N |                     | •                 | AQA           |
| り<br>główne                      | Filtr:<br>Wył.             | Widok<br>szczegółów | Opcje             |               |

 Nacisnąć OK w celu potwierdzenia wyboru. Wybranie pozycie sa wyświetlane.

#### Wysyłanie danych z rejestru danych

## OSTRZEŻENIE

Za bezpieczeństwo sieci i punktu dostępu odpowiada użytkownik, który korzysta z bezprzewodowego urządzenia.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody, w tym za szkody pośrednie, specjalne, wtórne lub przypadkowe, które zostały spowodowane przez lukę lub naruszenie bezpieczeństwa sieci.

Dane w postaci plików XML (Extensible Markup Language) lub CSV (Comma Separated Value) są przesyłane z rejestru danych przyrządu do katalogu o nazwie DataLog w przenośnej pamięci USB lub na dysku sieciowym. W celu dalszego przetwarzania należy użyć arkusza kalkulacyjnego. Nazwa pliku ma następujący format: DLrok-miesiącdzień\_godzina\_minuta\_sekunda.csv lub DLrok-miesiącdzień\_godzina\_minuta\_sekunda.xml.

| Menu          | Wywoływa                   |                       |              |               |
|---------------|----------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
|               | Rejestr danych             | ejestr danych AQA Log |              | †<br>Zaloguj  |
|               | Skanowanie<br>długości fal | Przebieg czasu        |              | ID próbki     |
|               | Zewnętrzne<br>dane         | Analiza danych        |              | Licznik czasu |
| Skar<br>11-KV |                            |                       |              | AQA           |
| K<br>s,_      | Zam                        | iknij                 | enia<br>_ądu |               |

- 1. Podłączyć przenośną pamięć USB typu A do portu przyrządu DR 6000 lub połączyć DR 6000 z dyskiem sieciowym.
- 2. Nacisnąć Wywoływanie danych w menu głównym.
- 3. Zaznaczyć jakiego rodzaju dane mają zostać przesłane, np. Rejestr danych.

Zostanie wyświetlona lista danych zapisanych podczas pomiarów.



4. Dotknij Opcje, a następnie symbol PC i drukarka.



- 5. Zaznaczyć dane, które mają zostać przesłane. Dostępne są następujące opcje:
  - Punkt pojedynczy: zostanie przesłany tylko zaznaczony pomiar
  - Dane filtrowane: zostaną przesłane tylko pomiary odpowiadające ustawieniom filtrów
  - Wszystkie dane: zostaną przesłane wszystkie dane należące do zaznaczonej kategorii.
- 6. Nacisnąć OK w celu potwierdzenia.

**Uwaga:** Liczba w nawiasie pokazuje całkowitą ilość zestawów danych, jakie zostały przypisane dla danego wyboru.

### Zapisane programy Hach Lange

Korzystając z menu **Zapisane programy Hach Lange** można wywołać ponad 200 gotowych zaprogramowanych procesów. **Zapisane programy** nie obejmują testów kodów paskowych.

# Wybrać zapisane badanie/metodę; wprowadzić wybrane przez użytkownika dane podstawowe

| Zapis                        | ane programy Hach               | Lange             |               |              |  |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|--------------|--|
| 315                          | Molybden LR                     |                   | 3.00 mg/L 🔺   |              |  |
| 66                           | Monokloramin LR                 |                   | 4.50 mg/L     | Ť            |  |
| 388                          | N Ammoniak Fri                  |                   | 0.50 mg/L     | Zaloguj      |  |
| 380                          | N Ammoniak Nessler              |                   | 2.50 mg/L     | 8            |  |
| 385                          | N Ammoniak Salic.               | 0.50 mg/L         | ID próbki     |              |  |
| 361                          | N Nitrat HR AV                  |                   | 30.0 mg/L     | Ø            |  |
| 355                          | N Nitrat HR PP                  | 30.0 mg/L         | Licznik czasu |              |  |
| 351                          | N Nitrat LR                     | 0.50 mg/L         |               |              |  |
| 359                          | N Nitrat MR AV                  |                   | 10.0 mg/L     | AQA          |  |
| 353 N Nitrat MR PP 10.0 mg/L |                                 |                   |               |              |  |
|                              | 1                               |                   | T T           | Linie trendu |  |
| <b>5</b> ,                   | Menu Wybierz wg<br>łówne numeru | Opcje<br>programu | Start         |              |  |

 Nacisnąć Programy Hach Lange w menu głównym, aby zobaczyć uporządkowaną alfabetycznie listę programów Hach Lange z numerami programu.

Pojawi się lista programów Hach Lange.

2. Wyróżnić żądane badanie.

**Uwaga:** Wybrać program, wpisując jego nazwę, lub przewinąć listę używając strzałek. Zaznaczyć program lub nacisnąć **Wybierz wg numeru**, aby wyszukać określony numer programu. Nacisnąć **OK** w celu potwierdzenia.

3. Nacisnąć Start w celu uruchomienia programu. Zostanie wyświetlone odpowiednie okno pomiaru.

**Uwaga:** Wszystkie powiązane dane (długość fali, współczynniki i stałe) są już ustawione.

4. Wykonać instrukcje procedur chemicznych. Szczegółowe informacje znajdziesz na stronie internetowej producenta.

**Uwaga:** Aby wyświetlić opis procedury na wyświetlaczu, należy nacisnąć ikonę dostępu do informacji. Nie wszystkie testy dysponują tą opcją.

#### Analiza próbek



1. Nacisnąć Programy Hach Lange i wybrać program.

**Uwaga:** Jeśli jest dostępna, instrukcja proceduralna zostanie wskazana na wyświetlaczu za pomocą ikony informacyjnej.

- 2. Wprowadzić kuwetę z roztworem zerowym do przedziału kuwety.
- 3. Wciśnij Zero.



- 4. Usunąć kuwetę z roztworem zerowym z przedziału kuwety. Wprowadzić kuwetę z próbką do przedziału kuwety.
- 5. Nacisnąć Odczyt. Wynik zostanie wyświetlony.

**Uwaga:** Aby określić rozcieńczenie próbki, nacisnąć przycisk **Rozcieńczenie** na pasku narzędzi.

6. Zapis danych - patrz rozdział Rejestr danych, strona 381.

### Programy kodów kreskowych

Specjalny czytnik kodów kreskowych w przedziale kuwety #1 automatycznie odczytuje kod kreskowy na 13-milimetrowych kuwetach/ fiolkach, po ukończeniu przez kuwetę/fiolkę jednego obrotu. Urządzenie identyfikuje kody kreskowe w celu automatycznego ustawiania odpowiedniej długości fali do analizy i dzięki zapisanym współczynnikom natychmiast oblicza wynik.

Dodatkowo odczyty są zapisywane przy 10 różnych położeniach podczas obrotu. Uruchamiany jest specjalny program eliminujący wartości skrajne, a następnie obliczana jest średnia ze zmierzonych wartości. Usterki i zanieczyszczenia kuwet i kuwet okrągłych są wykrywane i w związku z tym otrzymuje się bardzo precyzyjny wynik.

#### Przeprowadzanie badania z użyciem kodu kreskowego



- Przygotować badanie z użyciem kodu kreskowego zgodnie z instrukcją roboczą i wsunąć kuwetę do przedziału kuwety (1).
  - Po umieszczeniu zakodowanej kuwety (Sposób umieszczania uniwersalnego adaptera kuwety, strona 377) w przedziale kuwety (1), w głównym menu jest aktywowany odpowiedni program pomiarowy.



 W przeciwnym razie w menu głównym wybrać Programy kodów kreskowych i wstawić kuwetę zerową (w zależności od instrukcji) do przedziału kuwety (1).

**Uwaga:** Aby uzyskać więcej informacji, dotknąć przycisk Pomoc (symbol "Informacje").



Pomiar rozpoczyna się automatycznie, a jego wyniki są wyświetlane.

**Uwaga:** Aby określić rozcieńczenie próbki, nacisnąć przycisk **Rozcieńczenie** na pasku narzędzi.

W celu wykonania badań innej kuwety i innych parametrów należy umieścić przygotowaną kuwetę w przedziale i odczytać wynik.

**Uwaga:** Pasek kontrolny, który jest wyświetlany po prawej stronie wyświetlacza, pokazuje związek wyniku pomiaru z zakresem pomiaru. Niebieski pasek pokazuje wynik pomiaru niezależnie od wprowadzonego współczynnika rozcieńczenia.

### Rozszerzone programy

# Pojedyncza długość fali (odczyty absorbancji, stężenia i transmitancji)

Tryb Pojedyncza długość fali może być używany na trzy sposoby. Przy odczytach próbki w trybie Pojedyncza długość fali urządzenie można zaprogramować na dokonywanie pomiaru absorbancji, % transmitancji lub stężenia analitu.

- Pomiary absorbancji: Światło zaabsorbowane przez próbkę jest mierzone w jednostkach absorbancji.
- Funkcja % transmitancji mierzy wartość procentową początkowego światła, jakie przechodzi przez próbkę i dochodzi do detektora.
- Włączenie współczynnika stężenia pozwala na wybranie określonego mnożnika dla przekształcania odczytów absorbancji na stężenie. Na wykresie stosunku stężenia i absorbancji nachylenie krzywej przedstawia współczynnik stężenia.

#### Ustawianie trybu Pojedyncza długość fali

- 1. W Menu głównym nacisnąć Pojedyncza długość fali.
- 2. Nacisnąć Opcje w celu ustawienia parametrów.



#### Tabela 3 Opcje dla Pojedyncza długość fali

| Орсје                                      | Opis   |
|--|--|
| Więcej                                     | Dalsze opcje   |
| Wywoływanie<br>symbolu danych z<br>pomiaru | Wywołuje zapisane dane pomiarów, skany długości fal lub<br>przebiegi czasu, patrz Zapisywanie, wywoływanie,<br>wysyłanie i usuwanie danych, strona 381.  |
| % Trans/Abs                                | Przełącza z % transmitancji lub absorbancji w trybie<br>odczytu.   |
| $\lambda$ Długość fali                     | Służy do wprowadzenia długości fali. Za pomocą klawiatury<br>alfanumerycznej wprowadzić długości fal z odczytu. Można<br>wprowadzić długość fali w zakresie 190–1100 nm.   |
| Ikona Zegara.                              | Działa jako stoper. Pomaga to upewnić się, że kroki analizy<br>są odpowiednio określone w czasie ( np. czasy reakcji,<br>czasy oczekiwania itd. mogą zostać dokładnie określone).<br>Po upływie określonego czasu emitowany jest dźwięk.<br>Użycie zegara nie wpływa na program odczytujący. |
| Współczynnik<br>stężenia: Wył./Wł.         | Mnożnik służący do przeliczenia wartości absorbancji na wartości stężenia.   |
| Rozdzielczość<br>stężenia                  | Aby wybrać liczbę miejsc po przecinku.   |
| Zapisz jako<br>program<br>użytkownika      | Aby zapisać wybrane parametry jako Program użytkownika,<br>patrz Pojedyncza długość fali (odczyty absorbancji,<br>stężenia i transmitancji), strona 387.   |

| Pojedyncza długość fali |        | Wiecei |                     | Opcje                        |                                      |                      |
|-------------------------|--------|--------|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
|                         |        |        | -                   | Współczynnik<br>stężeniaWył. | Rozdzielczość<br>stężenia:0.01       |                      |
| Abs                     |        | %Trans | Zaloguj<br>D próbki | Tryb odczytu:<br>Pojedynczy  | Zapisz jako<br>Program użytkownika   | Licznik czasu<br>AQA |
|                         |        | λ      | Licznik czasu       |                              |                                      | Linie trendu         |
| 12-KWI-2012 14:32:43    |        | đ      | AQA                 |                              |                                      |                      |
| Menu<br>główne Zero     | Odczyt | Opcje  |                     | Powrót 👝                     | Wywołaj Ustawienia<br>dane przyrządu |                      |

#### Tabela 3 Opcje dla Pojedyncza długość fali (Ciąg dalszy)

| Орсје                               | Opis  |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Jeden odczyt: Jeden wynik pomiaru jest pokazywany po dotknięciu Odczytaj.   |
| Trub oderuću                        | Odczyt ciągły: Po dokonaniu pomiaru ślepej próby, wszystkie odczyty są automatycznie wyświetlane w sposób.  |
| Tryb odczytu                        | <b>Karuzela 1 cal kwadratowe</b> : Opcjonalny pomiar karuzeli do 5 kuwet kwadratowych.  |
|                                     | <b>Karuzela 1 cm kwadratowy</b> : Opcjonalny pomiar karuzeli do 7 kuwet kwadratowych.   |
| Wywoływanie<br>danych z pomiaru     | Wywołuje zapisane dane pomiarów, skany długości fal lub<br>przebiegi czasu, patrz Zapisywanie, wywoływanie,<br>wysyłanie i usuwanie danych, strona 381. |
| Tryb<br>Konfiguracja urzą<br>dzenia | Podstawowe dane urządzenia - patrz Zapisywanie,<br>wywoływanie, wysyłanie i usuwanie danych, strona 381.  |

# Tryb Wiele długości fali – odczyty z więcej niż jedną długością fali

W trybie wielu długości fal wartości absorbancji można mierzyć przy do czterech długościach fal i wyniki mogą być przetwarzane matematycznie, w celu uzyskania sum, różnic lub zależności.

- Pomiary absorbancji: Światło zaabsorbowane przez próbkę jest mierzone w jednostkach absorbancji.
- Funkcja % transmitancji mierzy wartość procentową początkowego światła, jakie przechodzi przez próbkę i dochodzi do detektora.

 Włączenie współczynnika stężenia pozwala na wybranie określonego mnożnika dla przekształcania odczytów absorbancji na stężenie. Na wykresie stosunku stężenia i absorbancji nachylenie krzywej przedstawia współczynnik stężenia. Stężenie jest obliczane przy użyciu jednego współczynnika dla każdej długości fali, wprowadzonego przez użytkownika.

#### Ustawianie trybu odczytu przy różnych długościach fal

W Menu głównym nacisnąć **Wiele długości fal**. Nacisnąć **Opcje** w celu ustawienia parametrów.

| Wiele długości fal       | e długości fal |           |                              | pcje                         |                                      |             |
|--------------------------|----------------|-----------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------|
|                          |                | •         | t                            | Współczynnik<br>stężeniaWył. | Rozdzielczość<br>stężenia:0.01       |             |
| <b>Abs</b><br>Λ400 λ1200 | Ē              | Zaloguj   | Przeliczenie                 | Zapisz jako                  | Licznik czas                         |             |
|                          | %Trans         | ID próbki | absorbancji<br>Trvb odczvtu: | Program uzytkownika          | AQA                                  |             |
|                          |                | λ.        | Licznik czasu                | Pojedynczy                   |                                      | Linie trend |
|                          |                |           | AQA                          |                              |                                      | Link2SC     |
| 12-KWI-2012 09:17:10     |                | 8         | Linie trendu                 |                              |                                      |             |
| Salówne Zero             | Odczyt         | Opcje     |                              | Powrót 👝                     | Wywołaj Ustawienia<br>dane przyrzadu |             |

#### Tabela 4 Opcje ustawień dla Wielu długości fali

| Opcje                                      | Opis  |
|--|---|
| Więcej                                     | Dalsze opcje  |
| Wywoływanie<br>symbolu danych<br>z pomiaru | Wywołuje zapisane dane pomiarów, skany długości fal lub<br>przebiegi czasu, patrz Zapisywanie, wywoływanie, wysyłanie<br>i usuwanie danych, strona 381.   |
| % Trans/Abs                                | Przełącza z % transmitancji lub absorbancji w trybie odczytu.   |
| $\lambda$ Długość fali                     | Służy do wprowadzenia długości fali. Za pomocą klawiatury<br>alfanumerycznej wprowadzić długości fal z odczytu. Można<br>wprowadzić długość fali w zakresie 190–1100 nm.  |
| lkona Zegara.                              | Działa jako stoper. Pomaga to upewnić się, że kroki analizy<br>są odpowiednio określone w czasie (np. czasy reakcji, czasy<br>oczekiwania itd. mogą zostać dokładnie określone). Po<br>upływie określonego czasu emitowany jest dźwięk. Użycie<br>zegara nie wpływa na program odczytujący. |

| Wiele długości    | fal  |        | Wierei |               | Opcje                    |                    |                             |               |
|-------------------|------|--------|--------|---------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|
|                   |      |        | ••••   |               | Współczynr<br>stężeniaWy | nik Ro<br>A. ste   | zdzielczość<br>rżenia:0.01  |               |
|                   |      | Abs    |        | Zaloguj       | Przeliczeni<br>absorbanc | e Za<br>ii Program | apisz jako<br>n użytkownika | Licznik czasu |
| λεοο λεοο         |      |        | %Trans | ID próbki     | Tryb odczyt              | tu:                |                             | AQA           |
|                   |      |        | λ      | Licznik czasu | Pojedyncz                | У                  |                             | Linie trendu  |
| 12.KWI.2012 00-17 | -10  |        | ď      | AQA           |                          |                    |                             | Link2SC       |
| う Menu<br>główne  | Zero | Odczyt | Opcje  | Linie trendu  | Powrót                   | Wywołaj dane       | Ustawienia<br>przyrządu     |               |

#### Tabela 4 Opcje ustawień dla Wielu długości fali (Ciąg dalszy)

| Opcje                                 | Opis   |
|---------------------------------------|--|
| Współczynnik<br>stężenia              | Mnożnik służący do przeliczenia wartości absorbancji na wartości stężenia.   |
| Rozdzielczość<br>stężenia             | Aby wybrać liczbę miejsc po przecinku.   |
| Przeliczenie<br>absorbancji           | Podstawa obliczeń dla oceny próbek   |
| Zapisz jako<br>program<br>użytkownika | Aby zapisać wybrane parametry jako Program użytkownika,<br>patrz Pojedyncza długość fali (odczyty absorbancji, stężenia<br>i transmitancji), strona 387. |
|                                       | Jeden odczyt: Jeden odczyt jest wyświetlany po naciśnięciu przycisku Odczytaj.   |
| Tryb odczytu                          | Karuzela 1 cal kwadratowe: Opcjonalny pomiar karuzeli do 5 kuwet kwadratowych.   |
|                                       | <b>Karuzela 1 cm kwadratowy</b> : Opcjonalny pomiar karuzeli do 7 kuwet kwadratowych.  |
| Wywoływanie<br>danych z<br>pomiaru    | Wywołuje zapisane dane pomiarów, skany długości fal lub<br>przebiegi czasu, patrz Zapisywanie, wywoływanie, wysyłanie<br>i usuwanie danych, strona 381.  |
| Tryb<br>Konfiguracja<br>urządzenia    | Podstawowe dane urządzenia - patrz Pojedyncza długość<br>fali (odczyty absorbancji, stężenia i transmitancji),<br>strona 387.                            |

# Tryb Skanowanie długości fal – rejestracja absorbancji i spektrum transmisji

W trybie Skanowanie długości fal mierzona jest absorbancja światła w roztworze przy określonym spektrum długości fal

Wyniki odczytu mogą zostać wyświetlone jako krzywa, jako procent transmitancji (%T) lub jako absorbancja (Abs). Zebrane dane mogą zostać wydrukowane w formie tabeli lub krzywej.

Dane mogą być następnie formatowane. Obejmuje to funkcje automatycznego skalowania i powiększenia. Wartości maksymalne i minimalne są określone i przedstawione w formie tabeli.

Kursor można przesunąć do dowolnego punktu krzywej, aby odczytać wartość absorbancji lub transmitancji i długości fali. Dane przypisane do każdego punktu danych mogą być również przedstawione w postaci tabeli.

#### Ustawianie skanowania długości fal

Nacisnąć **Skanowanie długości fal** w Menu głównym. Nacisnąć **Opcje** w celu ustawienia parametrów.



#### Tabela 5 Opcje podczas skanowania długości fali

| Орсја            | Opis  |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|
| Więcej           | Zostaną wyświetlone dalsze opcje  |  |  |  |
| lkona folderu    | Służy do zapisywania zeskanowanych danych   |  |  |  |
| Wzorzec Wył./Wł. | Z wyświetlonej listy zapisanych skanów wybierany jest zapis,<br>który będzie używany jako skan wzorcowy/skan nałożony.<br>Może on być wyróżniony lub pokazywany w tle, jako<br>porównanie dla faktycznie mierzonego skanu.  |  |  |  |
|                  | <b>Uwaga:</b> Ta opcja jest dostępna wyłącznie, jeżeli<br>istnieją zapisane skany z tą samą długością fali i<br>skokiem.  |  |  |  |
| λ                | Wprowadzanie spektrum długości fali i interwału skanu   |  |  |  |
| lkona Zegara.    | Działa jako stoper. Pomaga to upewnić się, że kroki analizy<br>są odpowiednio określone w czasie (np. czasy reakcji, czasy<br>oczekiwania itd. mogą zostać dokładnie określone). Po<br>upływie określonego czasu emitowany jest dźwięk. Użycie<br>zegara nie wpływa na program odczytujący. |  |  |  |
| Wyświetlanie     | Umożliwia przełączanie między wyświetlaniem<br>tabelarycznych danych skanowania (długość fali/<br>absorbancja) i graficznego przedstawienia krzywej.  |  |  |  |
| labeli/wykresu   | <b>Uwaga:</b> "Wyświetl tabelę" jest aktywowane po<br>pierwszym pomiarze.   |  |  |  |



#### Tabela 5 Opcje podczas skanowania długości fali (Ciąg dalszy)

| Орсја                              | Opis  |
|------------------------------------|---|
| Tryb kursora                       | Umożliwia wybranie trybu <b>Droga</b> lub <b>Szczyt/dolina</b> .<br>Wybranie tej pozycji menu określa, do których punktów<br>wykresu będzie przesuwać się kursor.   |
| Wyślij dane                        | Aby wysłać dane do drukarki, komputera lub<br>karty pamięci USB (typu A).   |
| Całka: Wł./Wył.                    | Całka przedstawia pole, a pochodna całki przedstawia<br>oryginalną funkcję  |
| Skala i jednostki                  | Skala: W trybie automatycznego skalowania oś y jest<br>automatycznie dostosowywana tak, żeby cały skan był<br>wyświetlony.<br>Ręczny tryb skalowania pozwala na wyświetlanie części<br>skanu.<br>Jednostki: Wybór absorbancji lub transmitancji.      |
| Tryb odczytu                       | Jeden odczyt: Jeden wynik pomiaru jest pokazywany po<br>dotknięciu Odczytaj.<br>Karuzela 1 cal kwadratowe: Opcjonalny pomiar karuzeli do<br>5 kuwet kwadratowych.<br>Karuzela 1 cm kwadratowy: Opcjonalny pomiar karuzeli do<br>7 kuwet kwadratowych. |
| Wywoływanie<br>danych z<br>pomiaru | Wywołuje zapisane dane pomiarów, skany długości fal lub<br>przebiegi czasu, patrz Zapisywanie, wywoływanie, wysyłanie<br>i usuwanie danych, strona 381.   |
| Tryb<br>Konfiguracja<br>urządzenia | Podstawowe dane urządzenia - patrz Zapisywanie,<br>wywoływanie, wysyłanie i usuwanie danych, strona 381.  |

#### Przeprowadzenie skanowania długości fal

Po wybraniu parametrów skanowania należy zapisać linię podstawową (początkowy odczyt ślepej próby). Jeśli parametr skanowania zostanie zmieniony, należy zapisać nową linię podstawową. Po zeskanowaniu linii bazowej urządzenie jest gotowe do skanowania jednej lub kilku próbek.



- 1. W menu głównym wybierz opcję Skanowanie długości fal.
- 2. Wprowadzić kuwetę roztworu zerowego do przedziału kuwety i zamknąć jego pokrywę.



3. Wciśnij Zero.

Gdy rozpoczyna się skanowanie linii podstawowej, pod wykresem pojawia się "Zerowanie...".

- 4. Wprowadzić przygotowaną kuwetę do przedziału kuwety i zamknąć jego pokrywę.
- 5. Wciśnij Odczyt.

"Pod wykresem pojawia się "Odczyt...", a wykres wartości absorbancji i transmitancji skanowanych długości fali jest wyświetlany w trybie ciągłym.



Skanowanie długości fal jest zakończone, gdy:

- wykres jest pokazany w pełnym wymiarze,
- skalowanie osi x odbywa się automatycznie,
- funkcje kursora w pionowym pasku szukania są wyróżnione.
- emitowany jest dźwięk
- Aby zapisać skan, naciśnij **Opcje > Symbol zapisu**.

### Przebieg czasu absorbancji/transmitancji.

Tryb Przebieg czasu jest używany do zbierania danych dotyczących absorbancji lub transmitancji w czasie zdefiniowanym przez użytkownika. Te dane można wyświetlić w formie wykresu lub tabeli.

#### Parametry ustawienia przebiegu czasu

- 1. Wybrać tryb **Przebieg czasu** w Menu głównym.
- 2. Nacisnąć Opcje w celu ustawienia parametrów.

| Przebieg czasu       | Wiecei          |                     | Opcje                       |                 |                          |              |
|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|
| 3.500                | *               | t                   | Skala i jednostki           | 2               | Wyślij<br>dane           |              |
| Abs                  | Czas i          | Zaloguj<br>D próbki | Tryb odczytu:<br>Pojedynczy |                 |                          |              |
| ٠                    | interwał<br>0   | D<br>Licznik czasu  |                             |                 |                          | Linie trendu |
| -0.300               | λ               | AQA                 |                             |                 |                          | Link2SC      |
| 12-KWI-2012 09:22:50 | Widok<br>tabeli | Linie trendu        |                             |                 | -                        |              |
| Sero Odczyt          | Opcje           |                     | Powrót 👝                    | Wywołaj<br>dane | Ustavvienia<br>przyrządu |              |

#### Tabela 6 Opcje przebiegu czasu

| Орсје           | Opis   |
|-----------------|--|
| Więcej          | Dalsze opcje   |
| lkona folderu   | Służy do zapisywania zeskanowanych danych  |
| Czas i interwał | Służy do wprowadzenia łącznego czasu zbierania danych i<br>interwału czasowego pomiędzy pobraniami kolejnych danych  |
| λ               | Służy do wprowadzenia długości fali  |
| Widok tabeli    | Służy do wyświetlenia odczytów absorbancji, transmitancji<br>lub stężenia. Może to zostać zmienione po zebraniu danych<br>próbek   |
| Ikona Zegara.   | Działa jako stoper. Pomaga to upewnić się, że kroki analizy<br>są odpowiednio określone w czasie ( np. czasy reakcji, czasy<br>oczekiwania itd. mogą zostać dokładnie określone). Po<br>upływie określonego czasu emitowany jest dźwięk. Użycie<br>zegara nie wpływa na program odczytujący. |

| Przebieg czasu                 | Więcej          |                                 | Opcje  | _                | Wyślij                  |               |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------------|---------------|
| 3.500<br>Abs                   | <b>#</b>        | t<br>Zaloguj                    | Skala i jednostki<br>Tryb odczytu:<br>Pojedvoczy | 2                | dane                    | Licznik czasu |
| •                              | interwał        | ID próbki<br>D<br>Licznik czasu |  |                  |                         | AQA           |
| 0 min.<br>12-KWI-2012 09:22:50 | Widok<br>tabeli | AQA                             |  |                  |                         |               |
| Sero Odczyt                    | Opcje           |                                 | Powrót 📂 V                                       | Vyvvolaj<br>dane | Ustawienia<br>przyrządu |               |

#### Tabela 6 Opcje przebiegu czasu (Ciąg dalszy)

| Орсје                              | Opis   |
|------------------------------------|--|
| Skala i jednostki                  | Skala: W trybie automatycznego skalowania oś y jest<br>automatycznie dostosowywana tak, żeby cały skan był<br>wyświetlony.<br>Ręczny tryb skalowania pozwala na wyświetlanie części<br>skanu.<br>Jednostki: Wybór absorbancji lub transmitancji. |
| Wyślij dane                        | Aby wysłać dane do drukarki, komputera lub<br>karty pamięci USB (typu A).  |
| Tryb odczytu                       | Jeden odczyt: Jeden wynik pomiaru jest pokazywany po<br>dotknięciu Odczytaj.<br>Karuzela 1 cal kwadratowe: Opcjonalny pomiar karuzeli do<br>5 kuwet kwadratowych.<br>Karuzela 1 cm kwadratowy: Opcjonalny pomiar karuzeli do                     |
| Wywoływanie<br>danych z<br>pomiaru | 7 kuwet kwadratowych.<br>Wywołuje zapisane dane pomiarów, skany długości fal lub<br>przebiegi czasu, patrz Zapisywanie, wywoływanie, wysyłanie<br>i usuwanie danych, strona 381.   |
| Ustawienia<br>przyrządu            | Podstawowe dane przyrządu.   |

### Konserwacja



Potencjalne zagrożenia chemiczne/biologiczne oczu i skóry.

Czynności opisane w tej części instrukcji obsługi może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel.

## UWAGA

Usunąć wszystkie pozostałe w przyrządzie kuwety. Pozbyć się kuwet lub ich zawartości w prawidłowy sposób.

### Wymiana lampy

# A NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed procedurą wymiany lampy i do momentu zakończenia tej procedury.

## A PRZESTROGA

Zagrożenie oparzeniem.

Odczekać aż lampa ostygnie. Kontakt z gorącą lampą może spowodować oparzenia.

## UWAGA

Lampę należy trzymać w obsadzie lampy. Unikać dotykania szklanej części, ponieważ substancje znajdujące się na skórze mogą się zapiec na bańce szklanej i przyspieszyć proces starzenia się lampy.

## Rozwiązywanie problemów

| Wyświetlony błąd   | Przyczyna   | Rozdzielczość   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Błędy przeprowadzania badania  |   |   |  |  |
|  |   | Jeszcze raz włożyć<br>kuwetę.   |  |  |
| Etykieta z kodem kr.<br>nieczytelna                                  | Kod kreskowy<br>nieprawidłowy lub<br>uszkodzony                     | Jeśli kod kreskowy nie<br>zostanie rozpoznany,<br>należy skontaktować się<br>z Działem pomocy<br>technicznej.                               |  |  |
| Proszę zamknąć<br>pokrywę.   |   | Zamknąć pokrywę.  |  |  |
| Absorbancja > 3,5!   | Mierzona absorbancja<br>przekracza 3,5                              | Rozcieńczyć próbkę i<br>ponownie przeprowadzić<br>badanie   |  |  |
| Błąd<br>Nr kontr.kodu<br>kreskowego?<br>Uaktualnić dane<br>programu! | Odchylenie zapisanych<br>danych                                     | Uaktualnić dane<br>programu   |  |  |
| Zaleca się<br>przeprowadzenie<br>pełnej kontroli systemu             | Kontrola parametrów<br>powietrza zakończona<br>niepowodzeniem       | Wyłączyć przyrząd i<br>włączyć ponownie. Jeśli<br>kontrola systemu nie<br>odbyła się pomyślnie,<br>skontaktować się z<br>pomocą techniczną. |  |  |
| Korekta ślepej próby<br>nie była możliwa!                            | Skorygowanie ślepej<br>próby przy użyciu<br>LCW919 jest niemożliwe. |   |  |  |
| Błąd<br>Program niedostępny.<br>Uaktualnić dane<br>programu!         | Badanie z użyciem kodu<br>kreskowego niedostępne                    | Uaktualnić dane<br>programu   |  |  |

| Wyświetlony błąd   | Przyczyna  | Rozdzielczość  |
|--|--|--|
| Błąd<br>Wyczyścić kuwetę!  | Kuweta jest zabrudzona<br>lub znajdują się w niej<br>nierozpuszczone cząstki | Wyczyścić kuwetę,<br>pozwolić cząstkom na<br>osadzenie   |
| Błąd<br>Program testowy został<br>zatrzymany!<br>Proszę sprawdzić<br>lampę<br>Zamknąć pokrywę.<br>Błąd [xx]      | Program testowy<br>przerywa pracę po<br>uruchomieniu przyrządu               | Sprawdzić lampę i w<br>razie potrzeby wymienić.<br>Zamknąć pokrywę.<br>Nacisnąć <b>Rozpocznij</b><br><b>ponownie</b> . |
| Błąd<br>Program testowy został<br>zatrzymany!<br>Proszę wyjąć kuwetę<br>Zamknąć pokrywę.                         | Program testowy<br>przerywa pracę po<br>uruchomieniu przyrządu               | Wyjąć kuwetę/naczynko<br>pomiarowe z przedziału<br>kuwety.<br>Nacisnąć <b>OK</b> .                                     |
| Błąd<br>Samokontrola<br>zatrzymana.<br>Błąd urządzeń.<br>Błąd [x]  | Usterka układu<br>elektronicznego  | Skontaktować się z<br>pomocą techniczną i<br>wskazać numer błędu   |
| Błąd<br>Zbyt dużo światła z<br>otoczenia!<br>Przenieść urządzenie w<br>zacienione miejsce<br>lub zamknąć pokrywę | Czujniki urządzenia<br>wykryły zbyt dużo światła<br>z otoczenia              | Zmniejszyć natężenie<br>oświetlenia. (Unikać<br>bezpośredniej ekspozycji<br>na światło słoneczne).<br>Zamknąć pokrywę. |
| Dla tego programu nie<br>istnieje funkcja<br>pomocy.   |  |  |
| Przekroczony termin<br>ważności!<br>Używane substancje<br>chemiczne?   |  | Wynik analizy jest<br>prawdopodobnie<br>nieprawidłowy. Należy<br>użyć nowych<br>odczynników.                           |

| Wyświetlony błąd                                  | Przyczyna   | Rozdzielczość  |
|---|---|--|
| Brak wyniku!                                      | Błąd bazy danych testu<br>lub bazy danych<br>użytkownika                        | Sprawdzić<br>oprogramowanie<br>Skontaktuj się z działem<br>pomocy technicznej  |
| Brak k. kreskowego!                               | Nie znaleziono kodu<br>kreskowego!  | Jeszcze raz włożyć<br>kuwetę.<br>Jeśli kod kreskowy nie<br>zostanie rozpoznany,<br>należy skontaktować się<br>z Działem pomocy<br>technicznej. |
| Nieprawidłowe hasło!                              | Podane hasło jest<br>nieprawidłowe  | Nie pamiętasz hasła?<br>Skontaktuj się z działem<br>pomocy technicznej.  |
| Nie odnaleziono<br>danych dla tych<br>parametrów! | Analiza danych jest<br>niemożliwa, brak danych<br>z pomiarów                    | Zmienić wybór.   |
| Nie odnaleziono<br>danych!                        | Nie można wyświetlić<br>podglądu danych w<br>rejestrze                          | Zmienić wybór.   |
| Nie istnieje funkcja<br>pomocy.                   |   |  |
| Brak dostępnych<br>danych pomiarowych!            | Nie można<br>skonfigurować ustawień<br>analizy danych bez<br>danych z pomiarów. | Zmienić wybór.   |
| Zakres kontrolny nie<br>został osiągnięty!        | Wartości graniczne<br>analizy danych nie<br>zostały osiągnięte                  | To jest komunikat<br>ostrzegawczy. Ustawione<br>wartości graniczne nie<br>zostały osiągnięte.  |
| Zakres kontrolny został<br>przekroczony!          | Wartości graniczne<br>analizy danych zostały<br>przekroczone.                   | To jest komunikat<br>ostrzegawczy. Zakres<br>kontrolny został<br>przekroczony.   |

| Wyświetlony błąd                                 | Przyczyna   | Rozdzielczość   |
|--|---|---|
| Stężenie za wysokie!                             | Wyliczone stężenie jest<br>wyższe niż 999999                          | Rozcieńczyć próbkę i<br>ponownie przeprowadzić<br>badanie   |
| Powyżej zakr.<br>pomiarowego                     | Zmierzona absorbancja<br>przekracza zakres<br>kalibracji badania      | Rozcieńczyć próbkę i<br>ponownie przeprowadzić<br>badanie   |
| Poniżej zakresu<br>pomiarowego                   | Zmierzona absorbancja<br>jest niższa od zakresu<br>kalibracji badania | W miarę możliwości<br>zbadać przy niższym<br>zakresie pomiarowym lub<br>użyć kuwety o dłuższej<br>drodze optycznej                          |
| Możliwe zakłócenia<br>przez:                     | Występowanie zakłóceń   | Z powodu występowania<br>zakłóceń wynik analizy<br>jest prawdopodobnie<br>nieprawidłowy.  |
| Możliwe zakłócenia<br>wskutek:                   | Występowanie zakłóceń   | Z powodu występowania<br>zakłóceń wynik analizy<br>jest prawdopodobnie<br>nieprawidłowy.  |
| Zbliża się czas<br>przeglądu<br>technicznego!    |   | Skontaktować się z<br>działem pomocy<br>technicznej w celu<br>umówienia przeglądu<br>urządzenia.  |
| Wynik ujemny!                                    | Obliczony wynik jest<br>ujemny  | Sprawdzić stężenie<br>próbki  |
| Niestabilne warunki<br>świetlne!                 |   | Unikać bezpośredniej<br>ekspozycji na światło<br>słoneczne w miejscu<br>dokonywania badania.  |
| Kontrola systemu<br>przebiegła<br>nieprawidłowo! | Kontrola parametrów<br>powietrza zakończona<br>niepowodzeniem         | Wyłączyć przyrząd i<br>włączyć ponownie. Jeśli<br>kontrola systemu nie<br>odbyła się pomyślnie,<br>skontaktować się z<br>pomocą techniczną. |

| Wyświetlony błąd   | Przyczyna                     | Rozdzielczość   |
|--|-------------------------------|---|
| Temperatura za<br>wysoka.<br>Pomiary niemożliwe!                             |                               | Wyłączyć przyrząd i<br>odczekać kilka minut, aż<br>się ostygnie. W razie<br>potrzeby przenieść w<br>chłodniejsze miejsce. |
| Błędy aktualizacji   |                               |   |
| Podczas przesyłania<br>danych z przyrządu<br>wystąpił błąd.                  |                               | Uruchomić ponownie<br>procedurę lub<br>skontaktować się z<br>pomocą techniczną.   |
| Podczas odczytywania<br>danych z przenośnej<br>pamięci USB wystąpił<br>błąd. |                               | Uruchomić ponownie<br>procedurę lub<br>skontaktować się z<br>pomocą techniczną.   |
| Podczas zapisywania<br>danych w przenośnej<br>pamięci USB wystąpił<br>błąd.  |                               | Uruchomić ponownie<br>procedurę lub<br>skontaktować się z<br>pomocą techniczną.   |
| Proszę sprawdzić<br>bieżący plik<br>aktualizacji.                            | Błąd podczas<br>aktualizacji. | Proszę sprawdzić<br>przenośną pamięć USB.   |
| Proszę skontaktować<br>się z centrum obsługi<br>klienta.                     | Błąd podczas<br>aktualizacji. |   |
| Proszę włożyć pamięć<br>USB.   |                               | Podłączyć przenośną<br>pamięć USB do portu<br>USB A w przyrządzie.  |
| Brak pliku do<br>aktualizacji<br>oprogramowania<br>przyrządu.                | Błąd podczas<br>aktualizacji. | Proszę sprawdzić<br>przenośną pamięć USB.   |

| Wyświetlony błąd  | Przyczyna  | Rozdzielczość  |
|---|--|--|
| Plik do aktualizacji<br>oprogramowania<br>przyrządu jest<br>uszkodzony. | Błąd podczas<br>aktualizacji.  | Należy ponownie zapisać<br>plik do aktualizacji<br>oprogramowania<br>przyrządu i powtórzyć<br>procedurę. |
| Błąd podczas<br>kopiowania z<br>przenośnej pamięci<br>USB.              | Błąd podczas aktualizacji  | Uruchomić ponownie<br>procedurę lub<br>skontaktować się z<br>pomocą techniczną.                          |
| Backup urządzenia nie<br>jest dostępny!                                 |  | Proszę sprawdzić<br>przenośną pamięć USB.  |
| Zbyt mało wolnej<br>pamięci. Aktualizacja<br>niemożliwa.                | Błąd podczas<br>aktualizacji.  | Wybrać lokalizację z<br>większą ilością wolnej<br>pamięci.   |
| Plik aktualizacyjny jest<br>uszkodzony.                                 | Błąd podczas<br>aktualizacji.  | Należy ponownie zapisać<br>plik do aktualizacji<br>oprogramowania<br>przyrządu i powtórzyć<br>procedurę. |
| Pamięć USB nie<br>podłączona.   | Przeprowadzenie<br>aktualizacji jest<br>niemożliwe.                      | Proszę sprawdzić<br>przenośną pamięć USB.  |
| Błędy połączenia z siecia   | l  |  |
| Sprawdź konfigurację<br>sieci.  |  |  |
| Sprawdź podłączenie.  |  |  |
| Sprawdź podłączenie i<br>skontaktuj się z<br>administratorem.           | Nieprawidłowa<br>konfiguracja sieci lub<br>brak połączenia FTP           |  |
| Błąd podczas łączenia z<br>lokalnym adresem IP.                         | Konfiguracja sieci: klient<br>DHCP nie jest połączony<br>z serwerem DHCP | Ponownie wprowadzić<br>adres IP.   |

| Wyświetlony błąd                                  | Przyczyna  | Rozdzielczość   |
|---|--|---|
| Błąd podczas<br>domyślnej konfiguracji<br>bramki. | Konfiguracja sieci: nie<br>można ustawić<br>domyślnej bramki dla<br>stałego adresu IP                              | Ponownie podjąć próbę<br>nawiązania połączenia.   |
| Błąd podczas<br>konfiguracji dysku<br>sieciowego! | Błąd podczas konfiguracji<br>sieci<br>Katalog docelowy nie<br>istnieje.  | Sprawdzić ustawienia.<br>Zdefiniować katalog<br>docelowy.   |
| Błąd podczas<br>konfiguracji maski<br>podsieci.   | Konfiguracja sieci: nie<br>można ustawić maski<br>podsieci dla stałego<br>adresu IP                                | Ponownie wprowadzić<br>maskę podsieci.  |
| Błąd podczas<br>połączenia FTP.                   | Błąd FTP   | Upewnić się, że przyrząd<br>jest podłączony do sieci.   |
| Sieć odłączona.                                   | Wyłącz konfigurację sieci<br>podczas korzystania e<br>strony głównej<br>przyrządów z poziomu<br>bocznego paska.    | Ponownie nawiązać<br>połączenie sieciowe.   |
| Nie można nawiązać<br>połączenia z serwerem.      | Błąd podczas konfiguracji<br>sieci   | Upewnić się, że przyrząd<br>jest podłączony do sieci.<br>Stały adres urządzenia<br>DR 6000 nie jest<br>akceptowany. |
| Zdalny serwer nie jest<br>dostępny!               | Stały adres urządzenia<br>DR 6000 nie jest<br>akceptowany.<br>Wprowadzona nazwa<br>serwera nie jest<br>prawidłowa. | Przełączyć na<br>"Automatyczna".<br>Wprowadzić prawidłową<br>nazwę serwera.   |
| Serwer sieciowy<br>nieosiągalny.                  | Nie można nawiązać<br>połączenia ze stroną<br>główną przyrządów  | Ponownie podjąć próbę<br>nawiązania połączenia w<br>późniejszym czasie.   |

## Części zamienne

| Opis                              | Nr kat.             |
|-----------------------------------|---------------------|
| Lampa halogenowa                  | A23778              |
| Lampa deuterowa                   | A23792              |
| Uniwersalny adapter kuwety        | LZV902.99.0002<br>0 |
| Przewód zasilania UE              | YAA080              |
| Przewód zasilania CH              | XLH051              |
| Przewód zasilania UK              | XLH057              |
| Przewód zasilania US              | 1801000             |
| Przewód zasilania Chiny/Australia | XLH069              |
| Bezpiecznik                       | A23772              |
| Wkładka filtru                    | LZV915              |
| Osłona przeciw kurzowi            | LZV886              |
| Ochrona interfejsu USB            | LZV881              |
## Dados técnicos

Alterações limitadas!

| Especificações de desempenho                |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Modo de funcionamento                       | Transmitância (%), Absorvência e Concentração                       |  |  |
| Lâmpada de origem                           | Lâmpada de deutério (UV) e lâmpada de halogéneo<br>(alcance visual) |  |  |
| Gama do comprimento<br>de onda              | 190–1100 nm   |  |  |
| Precisão do<br>comprimento de onda          | ± 1 nm (gama do comprimento de onda entre 200 e<br>900 nm)          |  |  |
| Reprodutibilidade do<br>comprimento de onda | < 0,1 nm  |  |  |
| Resolução do<br>comprimento de onda         | 0,1 nm  |  |  |
| Calibração do<br>comprimento de onda        | Automático  |  |  |
| Selecção do<br>comprimento de onda          | Automático, baseado em selecção de método                           |  |  |
| Velocidade de análise                       | 900 nm/min (em incrementos de 1 nm)                                 |  |  |
| Largura de banda<br>espectral               | 2 nm (1,5–2,9 nm a 656 nm, 1 nm para a linha D2)                    |  |  |
| Gama de medição<br>fotométrica              | ± 3 Abs (gama do comprimento de onda entre 200 e<br>900 nm)         |  |  |
| Precisão fotométrica                        | 5 mAbs a 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % a 0,50–2,0 Abs a 546 nm               |  |  |
| Linearidade fotométrica                     | < 0,5 % para 2 Abs<br>≤ 1 % a > 2 Abs com vidro neutro a 546nm      |  |  |
| Luz errática                                | Solução de KI a 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                      |  |  |

| Especificações de desempenho  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Desvio fotométrico por<br>oposição a valor em<br>branco<br>(linha de base de 30<br>minutos estável) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs        |  |  |
| Estabilidade a longo<br>prazo   | Ponto zero a 546 nm durante 10 horas $\leq$ 0,0034 Abs   |  |  |
| Registo de dados  | 5000 valores de medição (resultado, data, hora, ID<br>de amostra, ID de utilizador)<br>50 leituras, 50 leituras de tempo |  |  |
| Programas do utilizador   | 200  |  |  |
| Especificações físicas e a  | ambientais   |  |  |
| Largura   | 500 mm (19,69 polegadas)   |  |  |
| Altura  | 215 mm (8,46 polegadas)  |  |  |
| Profundidade  | 460 mm (18,11 polegadas)   |  |  |
| Peso  | 11 kg (24,25 lb)   |  |  |
| Condições ambientais  | Utilização no interior   |  |  |
| Requisitos do ambiente<br>de funcionamento  | 10–40 °C (50–104 °F), máximo de 80 % de<br>humidade relativa<br>(sem formação de condensados)                            |  |  |
| Requisitos de ambiente<br>de armazenamento  | -25-60 °C (-13-140 °F), máximo de 80 % de<br>humidade relativa<br>(sem formação de condensados)                          |  |  |
| Dados técnicos adicionai  | s  |  |  |
| Ligação eléctrica   | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz   |  |  |
| Consumo de energia  | 150 VA   |  |  |
| Fusível   | T 2A H; 250 V (2 unidades)   |  |  |

| Especificações de desempenho  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
|                               | Utilizar apenas cabo blindado com comprimento<br>máximo de 3 m:  |  |  |
|                               | 2× USB tipo A  |  |  |
| Interfaces                    | 1× USB tipo B  |  |  |
| internaces                    | Utilizar apenas o cabo blindado (por exemplo STP,<br>FTP, S/FTP) |  |  |
|                               | com um comprimento máximo de 20 m:                               |  |  |
|                               | 1× Ethernet  |  |  |
| Classificação da caixa        | IP20 com tampa do compartimento da célula fechada                |  |  |
| Classe de protecção           | Classe I   |  |  |
| Nível de poluição             | 2  |  |  |
| Categoria de<br>sobrevoltagem | Π  |  |  |
| Altitude                      | 2000 m (6560 pés) no máximo                                      |  |  |

## Informação geral

### Notas de segurança

Leia o manual por completo com atenção antes de desembalar, configurar ou utilizar o dispositivo. Siga todas as indicações relacionadas com perigos ou avisos. O não cumprimento pode resultar em ferimentos graves no operador ou danos do dispositivo.

A fim de assegurar que a protecção oferecida por este instrumento não é comprometida, não o utilize ou instale senão da forma especificada nestas instruções de funcionamento.

# A PERIGO

Indica uma situação de perigo potencial ou iminente que, se não for evitada, pode resultar na morte ou em ferimentos graves.

# AVISO

Indica uma situação de perigo potencial ou iminente que, se não for evitada, pode causar a morte ou ferimentos graves.

# A CUIDADO

Indica uma situação de possível perigo que pode resultar em ferimentos moderados ou ligeiros.

# AVISO

Indica uma situação que, se não for evitada, pode causar danos no dispositivo. Informação que requer ênfase especial.

Nota: Informação que reforça pontos no texto principal.

#### Etiquetas de aviso

Siga todas as indicações e etiquetas afixadas no dispositivo. O não cumprimento pode resultar em ferimentos ou danos no dispositivo. No que respeita aos símbolos afixados no dispositivo, os avisos de segurança correspondentes estão indicados no manual do utilizador.



Este símbolo pode estar afixado no dispositivo e diz respeito aos avisos relacionados com o funcionamento e/ou segurança no manual do utilizador.



Este símbolo, afixado no dispositivo, indica superfícies quentes.

A partir de 12 de Agosto de 2005, o equipamento eléctrico assinalado com este símbolo não pode ser eliminado a nível europeu em conjunto com resíduos domésticos ou industriais não separados. De acordo com as disposições válidas (Directiva da UE 2002/96/CE), a partir desta data os consumidores residentes na UE devem devolver os dispositivos eléctricos antigos ao fabricante para eliminação. É gratuito para o consumidor.

**Nota:** Contacte o fabricante ou o fornecedor para saber como devolver os dispositivos gastos, acessórios eléctricos fornecidos pelo fabricante e todos os artigos auxiliares para a respectiva eliminaço ou reciclagem correctas.

# AVISO

O fabricante não é responsável por quaisquer danos resultantes da aplicação ou utilização indevidas deste produto, incluindo, sem carácter exclusivo, danos directos, incidentais e consequenciais e renuncia à responsabilidade sobre quaisquer danos dentro dos limites permitidos pela lei aplicável.

O utilizador é o único responsável pela identificação de riscos de aplicação críticos e pela instalação de mecanismos adequados para a protecção dos processos na eventualidade de uma avaria do equipamento.

#### Segurança relacionada com lâmpadas de origem

As lâmpadas de origem são utilizadas a temperaturas elevadas.

Para evitar o risco de electrocussão, certifique-se de que o instrumento está desligado da fonte de alimentação antes de substituir as lâmpadas.

# 

Perigo para a saúde causado pelo ozono.

Podem ser gerados níveis perigosos de ozono se a lâmpada de UV não tiver arrefecido.

# AVISO

Perigo para a saúde causado por luz ultravioleta.

A luz ultravioleta pode causar lesões oculares e na pele. Proteja os olhos e a pele contra a exposição directa à luz UV.

Não olhe directamente para uma lâmpada ligada sem óculos de protecção contra raios ultravioleta.

# A CUIDADO

Perigo de queimadura, deixe a(s) lâmpada(s) arrefecer(em) durante pelo menos 30 minutos antes de proceder à reparação/substituição.

#### Módulo RFID (não disponível em todos os modelos)

A tecnologia RFID é uma aplicação de rádio. As aplicações de rádio estão sujeitas a condições de autorização nacional. Se tiver alguma dúvida relacionada com a utilização na sua área, contacte o seu distribuidor.

O DR 6000 contém um módulo RFID para a recepção e transmissão de informações e dados. O módulo RFID opera com uma frequência de 13,56 MHz.

# AVISO

O espectrofotómetro não pode ser utilizado em ambientes perigosos.

O fabricante e os seus fornecedores rejeitam qualquer garantia expressa ou indirecta relativamente à utilização em actividades de alto risco.

Siga as informações de segurança que se seguem, além de quaisquer directrizes locais implementadas.

Informações de segurança para a utilização correcta do instrumento:

- Não opere o instrumento em hospitais ou em estabelecimentos equiparáveis nas proximidades de equipamentos médicos, tais como pacemakers ou aparelhos auditivos.
- Não opere o instrumento junto de substâncias altamente inflamáveis, como combustíveis, produtos químicos altamente combustíveis e explosivos.
- Não opere o dispositivo junto a gases, vapores ou poeira combustível.
- Não faça o instrumento vibrar.
- O instrumento pode causar interferência quando próximo de televisores, rádios e computadores.
- Não abra o instrumento.
- A garantia será anulada se o instrumento não for utilizado em conformidade com as directrizes indicadas neste documento.

### Segurança química e biológica

# A PERIGO

Potencial perigo devido ao contacto com substâncias químicas/biológicas.

O manuseamento de amostras, normas e reagentes químicos pode ser perigoso. Antes de efectuar qualquer trabalho, familiarize-se com os procedimentos de segurança necessários e o manuseamento correcto dos produtos químicos e leia e respeite todas as fichas de dados de segurança relevantes.

O funcionamento normal deste dispositivo pode exigir a utilização de produtos químicos ou amostras que não são seguros em termos biológicos.

- Antes da utilização, atente em toda a informação de advertência impressa nos recipientes originais da solução e nas fichas de dados de segurança.
- Elimine todas as soluções consumidas em conformidade com as leis e regulamentos locais e nacionais.

 Seleccione o tipo de equipamento de protecção adequado à concentração e quantidade de material perigoso no respectivo local de trabalho.

### Vista geral do produto

O DR 6000 é um espectrofotómetro de UV-VIS com uma gama do comprimento de onda que varia entre 190 e 1100 nm. O espectro visível (320 a 1100 nm) é abrangido por uma lâmpada de halogéneo, enquanto uma lâmpada de deutério produz a luz no espectro de ultravioletas (190 a 360 nm).

O instrumento é fornecido com uma série completa de programas de aplicação e suporta vários idiomas.

O espectrofotómetro DR 6000 inclui os seguintes programas e modos de funcionamento:

- Programas armazenados (testes pré-instalados)
- Programas de código de barras
- Programas do utilizador
- Programas favoritos
- Comprimento de onda único
- Comprimento de onda múltiplo
- Procurar comprimento de onda
- Período de tempo

O espectrofotómetro DR 6000 fornece leituras digitais de concentração, absorvência e percentagem de transmitância.

Ao seleccionar um método gerado ou programado pelo utilizador, os menus e comandos servem para orientar o utilizador ao longo do teste.

Este sistema de menus também permite elaborar relatórios, avaliações estatísticas de curvas de calibração geradas e relatórios sobre verificações de diagnóstico do instrumento.

## Instalação

# AVISO

Perigo eléctrico e de incêndio.

Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido.

Apenas especialistas qualificados podem realizar as tarefas descritas nesta secção do manual, em conformidade com todas as regulamentações de segurança válidas.

# AVISO

Os cabos de alimentação amovíveis não devem ser substituídos por cabos de alimentação de dimensões não adequadas.

### Desembalar o instrumento

A embalagem do espectrofotómetro DR 6000 inclui os seguintes itens:

- Espectrofotómetro DR 6000
- Protecção contra pó
- Protecção contra pó USB, instalada de série
- Cabo de alimentação para a UE
- Adaptador de célula universal
- Tag RFID do operador (não disponível em todos os modelos)
- Manual do utilizador básico do DR 6000, manual do utilizador do LINK2SC

No website do fabricante estão disponíveis informações adicionais, manuais do utilizador detalhados e outra documentação.

**Nota:** Se alguma destas peças estiver em falta ou apresentar danos, contacte imediatamente o fabricante ou um representante de vendas.

### Ambiente de funcionamento

Atente aos seguintes pontos para que o dispositivo funcione sem problemas e tenha, por conseguinte, uma duração prolongada.

- Coloque o instrumento de maneira segura numa superfície plana. Não empurre quaisquer objectos para dentro do dispositivo.
- Coloque o dispositivo num local onde o cabo de alimentação não fique danificado.
- A temperatura ambiente deverá ser entre 10–40 °C (50–104 °F).

## ATENÇÃO

Proteja o instrumento contra temperaturas extremas de aquecedores, luz solar directa e outras fontes de calor.

- A humidade relativa deve ser inferior a 80 %; não deve ocorrer condensação de humidade no instrumento.
- Deixe uma folga de, pelo menos, 15 cm na parte superior e em todos os lados para a circulação do ar, de modo a evitar o sobreaquecimento das partes eléctricas.
- Não opere nem armazene o instrumento em locais com bastante pó, humidade ou molhados.
- Mantenha a superfície do instrumento, o compartimento da célula e todos os acessórios sempre limpos e secos. Limpe de imediato quaisquer salpicos ou materiais derramados na parte superior ou interior do instrumento (consulte Manutenção, página 422).

### Vista frontal e traseira

#### Figura 1 Vista frontal



| 1 | Porta USB tipo A                     | 5 | Ecrã táctil                    |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Tampa do compartimento da<br>célula  | 6 | Tecla de poupança de energia   |
| 3 | Tampa do compartimento da<br>lâmpada | 7 | Módulo RFID (não disponível em |
| 4 | Saída da ventoinha                   |   |                                |

Figura 2 Vista traseira



| 1 | Interruptor ligar/desligar           | 4 | Porta USB tipo B |
|---|--------------------------------------|---|------------------|
| 2 | Tomada para o cabo de<br>alimentação | 5 | Porta USB tipo A |
| 3 | Porta Ethernet                       | 6 | Tampa do filtro  |

### Ligações de alimentação

# ATENÇÃO

Utilize apenas uma tomada de terra para ligar este dispositivo à fonte de alimentação. Se não tiver a certeza de que as tomadas estão ligadas à terra, peça ajuda a um electricista qualificado. Se necessário, a ficha eléctrica permite também para isolar o dispositivo rapidamente da fonte de alimentação. Quando desligar o instrumento da fonte de alimentação, deve certificar-se de que retirou a ficha de alimentação correcta (por exemplo, através da colocação de etiquetas nas tomadas). É recomendável para armazenamento a longo prazo e impede a ocorrência de potenciais perigos na eventualidade de uma avaria. Por conseguinte, deve certificar-se de que a tomada à qual o dispositivo está ligado pode ser facilmente acedida em qualquer altura.

# AVISO

Perigo eléctrico e de incêndio. Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido.

- 1. Ligue o cabo de alimentação na parte de trás do instrumento (Vista traseira, página 404).
- Insira a ficha do cabo de alimentação numa tomada com ligação à terra (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- 3. Comute o botão de alimentação para a posição "On" (Ligado) para ligar o instrumento (Vista traseira, página 404).

### Como posicionar o adaptador de célula universal

- 1. Abra o compartimento de célula.
- 2. Levante o adaptador de célula universal cerca de 1 cm.
- Rode o adaptador de célula universal de modo a que a guia do perfil de célula necessário fique virada para a esquerda na direcção do compartimento da célula (1).
- 4. Pressione o adaptador de célula universal para baixo até encaixar no respectivo local.

#### Figura 3 Como posicionar o adaptador de célula universal



## Arranque

### Ligar o instrumento, processo de arranque

- 1. Ligue o cabo de alimentação à tomada de alimentação.
- 2. Para ligar o instrumento, prima o botão de alimentação na parte de trás.
- O dispositivo inicia automaticamente um processo de arranque com uma duração de cerca de 45 segundos. O ecrã mostra o logótipo do fabricante. No final do processo de arranque, é ouvida uma melodia de arranque.

**Nota:** Aguarde aproximadamente **20 segundos** antes de ligar novamente, de forma a não danificar os componentes electrónicos e mecânicos do instrumento.

### Selecção de idioma



O software DR 6000 inclui várias opções de idioma. Na primeira vez que o instrumento é ligado, o ecrã de selecção de idioma será automaticamente apresentado após o processo de arranque.

- 1. Seleccione o idioma pretendido.
- 2. Prima **OK** para confirmar a selecção de idioma. A auto-verificação será então iniciada automaticamente.

### Alterar a definição de idioma

O dispositivo funciona no idioma seleccionado até a opção ser alterada.

- 1. Ligue o instrumento.
- Durante o processo de arranque, toque no visor em qualquer altura (passados 45 segundos) até ser apresentada a lista de selecção do idioma.
- 3. Seleccione o idioma pretendido.
- 4. Prima **OK** para confirmar a selecção de idioma. A auto-verificação será então iniciada automaticamente.

### Auto-verificação



Sempre que o instrumento é ligado, é iniciado um programa de teste.

Este procedimento, que demora cerca de dois minutos, verifica o sistema, a lâmpada, o ajuste do filtro, a calibração do comprimento de onda e a tensão. Cada função verificada é assinalada no visor.

O menu principal é apresentado quando os diagnósticos estão concluídos.

**Nota:** Caso ocorram mensagens de erro durante o programa de teste, consulte Resolução de problemas, página 422.

#### Modo de hibernação



O instrumento pode ser colocado no modo de hibernação.

1. Prima a tecla de poupança de energia na parte de trás do ecrã.

É apresentada a mensagem "Sleep mode" (Modo de hibernação). O ecrã irá então desligar-se automaticamente.

2. Prima de novo a tecla de poupança de energia para voltar a ligar o instrumento.

A auto-verificação será iniciada automaticamente. Após isso, o instrumento estará pronto a ser utilizado.

### Desligar o instrumento

1. Prima o interruptor de alimentação na parte de trás do instrumento.

## Programas padrão

### Visão geral

#### Sugestões de utilização do ecrã táctil

Toda a área do ecrã é sensível ao toque. Para fazer selecções, toque com a unha, ponta dos dedos, borracha ou estilete. Não toque no ecrã com objectos afiados (por exemplo, com a ponta de uma esferográfica).

- Não coloque nada sobre o ecrã, de forma a evitar danificar ou riscar o mesmo.
- Prima botões, palavras ou ícones para os seleccionar.
- Utilize as barras de deslocação para mover rapidamente para cima e para baixo em listas longas. Mantenha premida a barra de deslocação e mova para cima ou para baixo para percorrer a lista.
- Realce um item de uma lista premindo uma vez o mesmo. Quando o item tiver sido seleccionado, será apresentado como texto invertido (texto claro num fundo escuro).

#### Utilização do teclado alfanumérico



O ecrã é utilizado para introduzir letras, números e símbolos consoante necessário para programar o instrumento. As opções não disponíveis são desactivadas (apresentadas a cinzento). Os símbolos dos lados esquerdo e direito do ecrã estão descritos em Tabela 1.

As designações do teclado central variam consoante a função de entrada seleccionada. Toque em cada tecla até aparecer o carácter pretendido no ecrã. É possível introduzir um espaço utilizando a linha na tecla **YZ\_**.

Prima **Cancelar** para cancelar uma entrada, ou prima **OK** para confirmar uma entrada.

**Nota:** Também pode utilizar um teclado USB (com um esquema de teclado dos E.U.A.) ou um leitor de código de barras USB portátil (consulte Peças de substituição, página 426).

#### Tabela 1 Teclado alfanumérico

| Ícone /<br>tecla | Descrição           | Função  |  |
|------------------|---------------------|---|--|
| ABC/abc          | Alfabético          | Alterna o modo de introdução de caracteres<br>entre maiúsculas e minúsculas.                  |  |
| #%               | Símbolos            | É possível introduzir sinais de pontuação,<br>símbolos e subscritos e sobrescritos numéricos. |  |
| 123              | Numérico            | Para introduzir números comuns.   |  |
| CE               | Apagar entrada      | Apaga a entrada.  |  |
| Seta<br>esquerda | Tecla<br>Retroceder | Elimina o carácter actual e retrocede uma posição.  |  |
| Seta direita     | Seguinte            | Navega para o espaço seguinte numa entrada.   |  |

#### Menu principal



É possível seleccionar uma variedade de modos a partir do menu principal. A tabela que se segue descreve sucintamente cada opção de menu.

Está disponível uma barra de ferramentas no lado do ecrã. Prima para activar as diversas funções.

#### Tabela 2 Opções do menu principal

| Opção                      | Função   |
|----------------------------|--|
| Programas<br>armazenados / | Os programas armazenados são métodos pré-programados<br>que utilizam produtos químicos HACH e testes de pipeta<br>HACH-LANGE.                                  |
| código de<br>barras        | Os procedimentos de trabalho para testes HACH-LANGE estão incluídos nos conjuntos de testes.   |
| (Programas<br>HACH-LANGE)  | Mais informações, bem como instruções do processo<br>detalhadas passo-a-passo para análises usando programas<br>HACH, estão disponíveis no site do fabricante. |

#### Tabela 2 Opções do menu principal

| Opção  | Função  |
|--|---|
| Programas do   | Os programas do utilizador possibilitam a "análise<br>personalizada":<br>• Os utilizadores podem programar métodos<br>desenvolvidos por eles próprios   |
| utilizador   | <ul> <li>Os procedimentos HACH e HACH-LANGE<br/>existentes podem ser armazenados como<br/>programas de utilizador. Estes procedimentos<br/>podem ser modificados em seguida de acordo<br/>com requisitos diferentes.</li> </ul>   |
| Programas<br>favoritos   | Lista de métodos/testes criados pelo utilizador para se<br>adaptarem aos seus próprios requisitos.  |
| Comprimento<br>onda único         As leituras de comprimento de onda único são:<br>Leituras de absorvência: a luz absorvida pela amostri<br>medida em unidades de absorvência.           Leitura de transmitância (%): mede a percentagem di<br>original que passa através da amostra e alcança o dete<br>Leituras de concentração: pode ser introduzido um fa<br>de concentração para permitir a conversão dos valores<br>absorvência medidos em valores de concentração. |   |
| Comprimento de<br>onda múltiplo  | No modo de comprimento de onda múltiplo, a absorvência<br>(Abs) ou percentagem de transmitância (%T) é medida a até<br>quatro comprimentos de onda, e são calculadas as<br>diferenças de absorvância e as relações de absorvância.<br>Podem também ser realizadas conversões simples em<br>concentrações. |
| Análise de<br>comprimento de<br>onda<br>Uma análise de comprimento de onda mostra como a lu<br>uma amostra é absorvida ao longo de um espectro de<br>comprimento de onda definido. Esta função pode ser<br>utilizada para determinar o comprimento de onda em q<br>possível medir o valor máximo de absorvência. O<br>comportamento de absorvência é apresentado grafican<br>durante a análise.  |   |
| Período de<br>tempo  | A análise de tempo regista a absorvência ou percentagem<br>de transmitância num comprimento de onda num período de<br>tempo definido.   |

#### Tabela 2 Opções do menu principal

| Opção                            | Função   |
|----------------------------------|--|
| Verificações do<br>sistema       | O menu "System check" (Verificação do sistema) oferece<br>uma variedade de opções, incluindo verificações ópticas,<br>verificações de saída, histórico da lâmpada, actualização do<br>instrumento, intervalo de inspecção, definições para garantia<br>de qualidade analítica e cópia de segurança do instrumento. |
| Recuperar<br>dados de<br>medição | Os dados armazenados podem ser recuperados, filtrados,<br>enviados e eliminados.   |
| Configuração do<br>instrumento   | Neste modo, é possível introduzir definições específicas do utilizador ou método: ID do operador, ID da amostra, data e hora, som, PC e impressora, palavra-passe, modo de poupança de energia e dados armazenados.  |

### Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados

#### O registo de dados

O registo de dados tem capacidade para armazenar um máximo de 5000 valores guardados nos seguintes programas:

- Programas armazenados;
- Programas de código de barras;
- Programas do utilizador;
- Programas favoritos;
- Comprimento onda único;
- Comprimento onda múltiplo.

É armazenado um registo completo da análise, incluindo a data, hora, resultados, ID da amostra e ID do operador.

#### Recuperar dados armazenados do registo de dados



1. Prima Recuperar dados no menu principal.



2. Prima Registo de dados.

É apresentada uma listagem dos dados armazenados.

| Recu | Definiçõe                     | s de filtro                    | dados (0) |            |
|------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|
|      | Filtro:                       |                                |           | n<br>Login |
|      | Eigado                        | O Desligado                    |           | 1          |
|      | ID da amostra:<br><all></all> | ID do operador:<br><all></all> |           | ID amostra |
|      | Data de início:               | Parâmetro:                     |           | Cronômetro |
|      | <100>                         | <aii></aii>                    |           |            |
| 5    | Cancelar                      | ок                             | ões       |            |

- Prima Filtro: Ligado/Desligado. A função Definições de filtro é utilizada para pesquisar itens específicos.
- 4. Active Ligado. Os dados podem agora ser filtrados utilizando os seguintes critérios de selecção.
  - ID da amostra
  - ID do operador
  - Data de início
  - Parâmetro

ou qualquer combinação dos quatro.

| Recuperar d | ados                 | R               | egisto dados (0) |            |
|-------------|----------------------|-----------------|------------------|------------|
|             |                      |                 |                  |            |
|             |                      |                 |                  | Login      |
|             |                      |                 |                  | 6          |
|             |                      |                 |                  | ID amostra |
|             |                      |                 |                  | Cranâmatra |
|             |                      |                 |                  | Cronomeuro |
|             |                      |                 |                  | AQA        |
|             |                      |                 | -                | <u>~</u>   |
|             | T T                  |                 |                  | Tendências |
| Princ.      | Filtro:<br>Desligado | Ver<br>detalhes | Opções           |            |

5. Prima OK para confirmar a selecção.

Os itens escolhidos são listados.

#### Enviar dados do registo de dados

## AVISO

A segurança da rede e do ponto de acesso é da responsabilidade do cliente que utiliza o equipamento sem fios. O fabricante não é responsável por quaisquer danos, incluindo, entre outros, danos indirectos, especiais, incidentais ou consequenciais, causados por uma lacuna ou por uma violação da segurança da rede.

Os dados são enviados do registo de dados interno como um ficheiro XML (Extensible Markup Language) ou CSV (Comma Separated Value) para um directório com o nome DataLog ou um dispositivo de armazenamento de massa USB ou unidade de rede. O ficheiro pode então ser processado utilizando um programa de folha de cálculo. O nome de ficheiro tem o formato: DLAno-Mês-Dia\_Horas\_Minutos\_Segundos.csv ou DLAno-Mês-Dia\_Horas\_Minutos\_Segundos.xml.

| Menu -    | Recupera                   | ar dados         | ]              |            |
|-----------|----------------------------|------------------|----------------|------------|
|           | neeupen                    |                  | de             |            |
|           | Registo dados              | Armaz. AQA       | rras           | t<br>Login |
|           | Procurar<br>compr. de onda | Período tempo    |                | ID amostra |
|           | Dados<br>externos          | Análise de dados | iplo           | Cronômetro |
| Prc       |                            |                  | 0              | AQA        |
| Vei<br>de | Fec                        | har              | ração<br>mento | Tendências |

- 1. Ligue o dispositivo USB a uma interface USB A no DR 6000 ou ligue o DR 6000 a uma unidade de rede.
- 2. Prima Recuperar dados no menu principal.
- 3. Seleccione a categoria de dados a transferir, por ex.: Registo dados.

É apresentada uma lista dos dados de medição seleccionados.



4. Toque em **Opções** e, em seguida, no símbolo **PC e Impressora**.



- 5. Seleccione os dados a enviar.
  - Estão disponíveis as seguintes opções:
  - Ponto único: apenas será enviada esta leitura seleccionada
  - Dados filtrados: apenas serão enviadas leituras que correspondam aos filtros definidos
  - Todos os dados: serão enviados todos os dados na categoria de dados seleccionada
- 6. Prima OK para confirmar.

**Nota:** O número entre parêntesis corresponde ao número total de conjuntos de dados atribuídos a esta selecção.

### Programas armazenados

O menu **Stored Programs** (Programas armazenados) permite recuperar mais de 200 processos pré-programados. **Programas armazenados** não inclui quaisquer testes de código de barras.

# Seleccione um teste/método guardado; introduzir dados básicos específicos de utilizador

| Progr | amas armazei                | nados                            |             |            |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| 315   | Molybden LR                 |                                  | 3.00 mg/L 🔺 |            |
| 66    | Monokloramin L              | R                                | 4.50 mg/L   | Ť          |
| 388   | N Ammoniak Fri              |                                  | 0.50 mg/L   | Login      |
| 380   | N Ammoniak Ne               | ssler                            | 2.50 mg/L   | 5          |
| 385   | N Ammoniak Salic. 0.50 mg/L |                                  |             | ID amostra |
| 361   | N Nitrat HR AV 30.0 mg/L    |                                  |             | Ø          |
| 355   | N Nitrat HR PP 30.0 mg/L    |                                  |             | Cronômetro |
| 351   | N Nitrat LR 0.50 mg/L       |                                  |             |            |
| 359   | N Nitrat MR AV 10.0 mg/L    |                                  |             | AQA        |
| 353   | N Nitrat MR PP              | <u>~</u>                         |             |            |
|       | T                           | Í                                | Ì           | Tendências |
| 5     | Menu Selec<br>Princ. núm    | . por Opções do<br>iero programa | Iniciar     |            |

1. Prima **Programas armazenados** no menu principal para visualizar uma lista alfabética de programas armazenados com números de programa.

Será apresentada a lista "Programas armazenados".

2. Realce o teste necessário.

**Nota:** Seleccione o programa por nome ou percorra a lista utilizando as teclas de seta. Realce o programa ou prima **Selec. por número** para pesquisar um número de programa específico. Prima **OK** para confirmar.

3. Prima Iniciar para executar o programa. É apresentada a respectiva janela de medição.

**Nota:** Todos os dados correspondentes (comprimento de onda, factores e constantes) estão já predefinidos.

 Siga as instruções processuais dos produtos químicos. Siga as instruções processuais dos produtos químicos. No website do fabricante estão disponíveis mais informações.

**Nota:** Para apresentar as instruções de procedimentos no ecrã, prima o ícone de informações. Esta opção não está disponível para todos os testes.

#### Análise de amostras



- Prima Programas armazenados e seleccione um programa. Nota: Se disponível, a instrução processual é indicada no visor através do ícone Info.
- 2. Insira a célula de solução zero no compartimento da célula.
- 3. Prima Zero.



- Retire a célula de solução zero do compartimento da célula. Insira a célula de amostra no compartimento da célula.
- 5. Prima Ler. O resultado é apresentado.

**Nota:** Para definir uma diluição de amostra, prima a tecla **Diluição** na barra de ferramentas.

6. Para obter informações sobre armazenamento de dados, consulte secçãoO registo de dados, página 409.

### Programas de código de barras

O leitor de código de barras especial no compartimento de célula nº 1 lê automaticamente o código de barras na cuvete/frasco de 13 mm à medida que a cuvete/frasco termina uma rotação simples. O instrumento utiliza a identificação de código de barras para definir automaticamente o comprimento de onda correcto para a análise e calcula o resultado de imediato com a ajuda dos factores armazenados.

Além disso, os valores são registados em 10 posições diferentes durante uma rotação. É executado um programa de eliminação isolado e, em seguida, é calculada a média dos valores medidos. As falhas e contaminações das células e das células redondas são detectadas, pelo que é determinado um resultado muito preciso.

#### Realizar um teste de código de barras



- 1. Prepare o teste de código de barras de acordo com a instrução de trabalho e insira a célula no compartimento da célula (1).
  - Quando é colocada uma célula codificada no compartimento da célula (1) (Como posicionar o adaptador de célula universal, página 405), o programa de medição correspondente é automaticamente activado no menu principal.



 Caso contrário, seleccione no menu principal a opção de menu Progr. código barras e insira uma célula zero (dependendo da instrução de trabalho) no compartimento da célula (1).

**Nota:** Pode obter mais informações no Guia da ajuda (símbolo "Informações").



A medição é iniciada automaticamente e os resultados são apresentados.

**Nota:** Para definir uma diluição de amostra, prima a tecla **Diluição** na barra de ferramentas.

Para avaliar outros testes de célula e outros parâmetros, insira a célula preparada no compartimento da célula e leia o resultado.

**Nota:** A barra de controlo, apresentada no lado direito do ecrã, mostra a relação do resultado da medição com a gama de medições. A barra azul mostra o resultado medido, independentemente de qualquer factor de diluição introduzido.

### **Programas expandidos**

# Comprimento de onda único (valores de absorvência, concentração e transmitância)

O modo Compr. de onda único pode ser utilizado de três maneiras. Para obter valores de amostra num único comprimento de onda, o instrumento pode ser programado para medir a absorvência, % de transmitância ou concentração do analito.

- Leituras de absorvência: a luz absorvida pela amostra é medida em unidades de absorvência.
- A % de transmitância mede a percentagem da luz original que atravessa a amostra e atinge o detector.
- A activação do factor de concentração permite a selecção de um multiplicador específico que converte valores de absorvência em concentração. Num gráfico de concentração por oposição à absorvência, o factor de concentração é o declive da linha.

#### Configurar o modo Compr. de onda único

- 1. Prima Compr. de onda único no menu principal.
- 2. Prima **Opções** em Configuração de parâmetros.



#### Tabela 3 Opções em Compr. de onda único

| Opções   | Descrição  |
|--|--|
| Mais   | Para obter mais opções   |
| Símbolo<br>Recuperar dados<br>de medição       | Para recuperar dados de medição guardados, procurar<br>comprimentos de onda ou períodos de tempo, consulte<br>Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.   |
| % de trans./abs.                               | Muda de % de transmitância para concentração ou<br>absorvência no modo de leitura.   |
| $\lambda$ Comprimento de onda                  | Permite introduzir a definição de comprimento de onda.<br>Utilize o teclado alfanumérico para introduzir comprimentos<br>de onda de leitura. É possível introduzir um comprimento<br>de onda entre 190 e 1100 nm.  |
| Ícone<br>Temporizador                          | Funciona como um cronómetro. Ajuda a garantir uma<br>cronometragem correcta dos passos de uma análise (por<br>exemplo, é possível especificar tempos de reacção,<br>tempos de espera, etc. com grande rigor). Após o período<br>específico, é emitido um sinal sonoro. A utilização do<br>temporizador não influencia o programa de leitura. |
| Factor de<br>concentração:<br>Desligado/Ligado | Factor de multiplicação para a conversão de valores de<br>absorvência em valores de concentração.  |
| Resolução da<br>concentração                   | Permite seleccionar o número de casas decimais.  |

| Compr. onda único     |     | Mais   |                    | Opções                               |   |                        |
|-----------------------|-----|--------|--------------------|--------------------------------------|---|------------------------|
|                       |     |        | t                  | Factor de<br>concentração: Desligado | Resolução da<br>concentração: 0.01            |                        |
|                       | Abs | %Trans | Login<br>D amostra | Modo de leitura:<br>Única            | Guardar como<br>programa do utilizador        | Cronômetro<br>Q<br>AQA |
|                       |     | λ      | Cronómetro         |                                      |   | Tendências             |
| 12-ABR-2012 14:26:08  |     | e      | AQA                |                                      |   |                        |
| S Menu<br>Princ. Zero | Ler | Opções |                    | Regressar 👝 Re                       | ecuperar Configuração<br>dados do instrumento |                        |

#### Tabela 3 Opções em Compr. de onda único (continuação)

| Opções                                    | Descrição   |
|---|---|
| Guardar como<br>programa do<br>utilizador | Para armazenar os parâmetros seleccionados como<br>Programa do utilizador, consulte Comprimento de onda<br>único (valores de absorvência, concentração e<br>transmitância), página 415. |
|   | <b>Leitura única</b> : é apresentado um valor de medição depois de tocar em <b>Ler</b> .  |
| Mada da laitura                           | Leituras contínuas: após a medição zero, todos os<br>valores são apresentados de maneira automática e<br>contínua.  |
|   | <b>Carrossel 1 polegada quadrado</b> : medição opcional da<br>etiqueta em carrossel com um máximo de 5 células<br>quadradas.  |
|   | <b>Carrossel 1 cm quadrado</b> : medição opcional da etiqueta em carrossel com um máximo de 7 células quadradas.  |
| Recuperar dados<br>de medição             | Para recuperar os dados de medição guardados, procurar<br>comprimentos de onda ou períodos de tempo, consulte<br>Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.               |
| Modo<br>Configuração do<br>instrumento    | Para obter dados básicos do instrumento, consulte<br>Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.   |

# Comprimento de onda múltiplo Modo – valores com mais de um comprimento de onda

No modo Comprimento de onda múltiplo, os valores de absorvência podem ser medidos até um máximo de quatro comprimentos de onda e os resultados podem ser processados em termos matemáticos para obter somas, diferenças e relações.

- Leituras de absorvência: a luz absorvida pela amostra é medida em unidades de absorvência.
- A % de transmitância mede a percentagem da luz original que atravessa a amostra e atinge o detector.
- A activação do factor de concentração permite a selecção de um multiplicador específico que converte valores de absorvência em concentração. Num gráfico de concentração por oposição à absorvência, o factor de concentração é a inclinação da linha. A concentração é calculada com base num único factor para cada concentração de onda, introduzida pelo utilizador.

# Definir o modo de leitura em comprimentos de onda diferentes

Prima **Comprimento de onda múltiplo** no menu principal. Prima **Opções** em Configuração de parâmetros.

| Compr. onda múltiplo |      | Maie | Opções     |            |                              |               |                  |                                |            |
|----------------------|------|------|------------|------------|------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------|------------|
|                      |      |      | - <b>+</b> | Login      | Factor de<br>concentração: D | e<br>esligado | Reconce          | solução da<br>ntração: 0.01    |            |
|                      |      | Abs  |            |            | Fórmula o<br>absorvânc       | de<br>cia     | Gu               | ardar como<br>la do utilizador | Cronômetro |
| ٨ ١                  | 1500 |      | %Trans     | ID amostra | Modo de lei                  | tura:         |                  |                                | AQA        |
|                      |      |      | λ          | Cronômetro | Unica                        |               |                  |                                | Tendèncias |
| 12-ABR-2012 09:15:48 |      | ď    | AQA        |            |                              |               |                  |                                |            |
| Princ.               | Zero | Ler  | Opções     |            | Regressar                    | n Re          | cuperar<br>dados | Configuração<br>do instrumento |            |

# Tabela 4 Opções de configuração de comprimento de onda múltiplo

| Opções                                   | Descrição  |
|--|--|
| Mais                                     | Para obter mais opções   |
| Símbolo<br>Recuperar dados<br>de medição | Para recuperar os dados de medição guardados, procurar comprimentos de onda ou períodos de tempo, consulte Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.  |
| % de trans./abs.                         | Muda de % de transmitância para concentração ou<br>absorvência no modo de leitura.   |
| $\lambda$ Comprimento de onda            | Permite introduzir a definição de comprimento de onda.<br>Utilize o teclado alfanumérico para introduzir comprimentos<br>de onda de leitura. É possível introduzir um comprimento de<br>onda entre 190 e 1100 nm.  |
| Ícone<br>Temporizador                    | Funciona como um cronómetro. Ajuda a garantir uma<br>cronometragem correcta dos passos de uma análise (por<br>exemplo, é possível especificar tempos de reacção, tempos<br>de espera, etc. com grande rigor). Após o período<br>específico, é emitido um sinal sonoro. A utilização do<br>temporizador não influencia o programa de leitura. |
| Factor de<br>concentração                | Factor de multiplicação para a conversão de valores de<br>absorvência em valores de concentração.  |
| Resolução da<br>concentração             | Permite seleccionar o número de casas decimais.  |
| Fórmula de<br>absorvância                | Base de cálculo para a avaliação de amostras   |



# Tabela 4 Opções de configuração de comprimento de onda múltiplo (continuação)

| Opções                                    | Descrição   |
|---|---|
| Guardar como<br>programa do<br>utilizador | Para armazenar os parâmetros seleccionados como<br>Programa do utilizador, consulte Comprimento de onda<br>único (valores de absorvência, concentração e<br>transmitância), página 415. |
|   | Leitura única: é apresentada uma leitura única depois de<br>premir Ler.   |
| Modo de leitura                           | Carrossel 1 polegada quadrado: medição opcional da<br>etiqueta em carrossel com um máximo de 5 células<br>quadradas.  |
|   | Carrossel 1 cm quadrado: medição opcional da etiqueta<br>em carrossel com um máximo de 7 células quadradas.   |
| Recuperar dados<br>de medição             | Para recuperar dados de medição guardados, análises de<br>comprimentos de onda ou períodos de tempo, consulte<br>Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.               |
| Modo<br>Configuração do<br>instrumento    | Para obter dados básicos do instrumento, consulte<br>Comprimento de onda único (valores de absorvência,<br>concentração e transmitância), página 415.                                   |

# Análise de comprimento de onda modo – gravação de espectros de absorvência e transmissão

No modo Procurar compr. onda, a absorvência da luz numa solução é medida durante um espectro de comprimento de onda especificado.

Os resultados das leituras podem ser apresentados como uma curva, percentagem de transmitância (%T) ou absorvência (Abs). Os dados recolhidos podem ser impressos em forma de tabela ou curva.

Os dados estão disponíveis para alterações de formatação. Incluem funções de escala e zoom. Os valores máximos e mínimos são determinados e indicados na forma de tabela.

O cursor pode ser deslocado para qualquer ponto na curva para a leitura dos valores de absorvência ou transmitância, bem como o comprimento de onda. Os dados associados a cada ponto de dados também podem ser indicados sob a forma de tabela.

#### Configurar a análise de comprimento de onda

Prima **Procurar compr. onda** no menu principal. Prima **Opções** em Configuração de parâmetros.



#### Tabela 5 Opções durante a análise de comprimento de onda

| Орção                        | Descrição  |
|------------------------------|--|
| Mais                         | São apresentadas mais opções   |
| Ícone Pasta                  | Armazenar os dados da procura  |
| Ligar/desligar<br>referência | Na lista apresentada de procuras armazenadas, é<br>seleccionado um registo para utilização como procura de<br>referência/sobreposta. Isto pode ser seleccionado ou<br>indicado em segundo plano em comparação com a procura<br>medida.<br><b>Nota:</b> Esta opção só está disponível se houver<br>procuras armazenadas com os mesmos intervalos e<br>incrementos de comprimento de onda. |
| λ                            | Introduza o espectro de comprimento de onda e o intervalo de procura   |
| Ícone<br>Temporizador        | Funciona como um cronómetro. Ajuda a garantir uma<br>cronometragem correcta dos passos de uma análise (por<br>exemplo, é possível especificar tempos de reacção, tempos<br>de espera, etc. com grande rigor). Após o período<br>específico, é emitido um sinal sonoro. A utilização do<br>temporizador não influencia o programa de leitura.   |

| Procurar compr. onda             | Mais          |                        | Opções  |            |
|----------------------------------|---------------|------------------------|---|------------|
| 3.500                            | <u>_</u>      | 1                      | Rastrear dados  | 0          |
| Abs                              | Referência:   |                        | Integral: Escala e unidades                           | Cronomeuro |
| ٠                                | Desligado     |                        | Modo de leitura:                                      | AQA        |
| -0.300                           | λ             | Cronómetro             | Unica   | Tendências |
| 400 λ nm<br>13-ABR-2012 08:53:27 | Ver<br>tabela | AQA<br>—<br>Tendências |   |            |
| Menu Zero Ler                    | Opções        |                        | Regressar Recuperar dados Configuração do instrumento |            |

#### Tabela 5 Opções durante a análise de comprimento de onda

| Opção                          | Descrição  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Ver<br>tabela/gráfico          | Permite alternar entre a visualização de dados de pesquisa<br>tabular (comprimento de onda/absorvência) e a<br>representação gráfica da curva.<br><b>Nota:</b> A opção "View Table" (Ver tabela) é activada<br>após a primeira medição.                    |  |  |  |  |
| Modo de cursor                 | Para seleccionar <b>Rastreio</b> ou <b>Pico/Fundo</b> . Esta opção de<br>menu determina no gráfico para que pontos se desloca o<br>cursor.   |  |  |  |  |
| Enviar dados                   | Para enviar dados para uma impressora, computador ou<br>unidade USB (Tipo A)   |  |  |  |  |
| Integral: Ligado/<br>Desligado | O integral indica a área e a derivada do integral mostra a<br>função original  |  |  |  |  |
| Escala e<br>unidades           | <b>Escala:</b> no modo de escala automática, o eixo y é adaptado<br>automaticamente para apresentar a análise total.<br>O modo de escala manual permite apresentar secções da<br>análise.<br><b>Unidades:</b> pode optar por absorvência ou transmitância. |  |  |  |  |



#### Tabela 5 Opções durante a análise de comprimento de onda

| Орção                                  | Descrição  |
|--|--|
|  | Leitura única: é apresentado um valor de medição depois<br>de tocar em Ler.  |
| Modo de leitura                        | Carrossel 1 polegada quadrado: medição opcional da<br>etiqueta em carrossel com um máximo de 5 células<br>quadradas.   |
|  | Carrossel 1 cm quadrado: medição opcional da etiqueta<br>em carrossel com um máximo de 7 células quadradas.  |
| Recuperar dados<br>de medição          | Para recuperar dados de medição guardados, procurar<br>comprimentos de onda ou períodos de tempo, consulte<br>Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409. |
| Modo<br>Configuração do<br>instrumento | Para obter dados básicos do instrumento, consulte Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.   |

#### Efectuar uma procura de comprimento de onda

Depois de seleccionar todos os parâmetros de pesquisa, grave uma linha de base (leitura do valor zero inicial). Se um parâmetro de pesquisa for alterado, é necessário gravar uma nova linha de base. Após a procura da linha de base, o dispositivo está pronto para efectuar a pesquisa de uma ou várias amostras.



- 1. No menu principal, seleccione a opção de menu Procurar compr. onda.
- 2. Insira a célula de solução de zero no compartimento da célula e feche a respectiva tampa.



3. Prima Zero.

"Zeroing" (Rep zero) é apresentado abaixo do gráfico à medida que é iniciada a pesquisa da linha de base.

- 4. Insira a célula de análise preparada no compartimento da célula e feche a respectiva tampa.
- 5. Prima Ler.

No gráfico, aparece "A ler..." e é apresentado, de maneira contínua, um gráfico dos valores de absorvência ou transmissão dos comprimentos de onda pesquisados.



A procura do comprimento de onda é concluída se:

- o gráfico for apresentado em tamanho inteiro;
- a escala do eixo x ocorrer de maneira automática;
- as funções do Cursor na barra de navegação vertical forem realçadas;
- for emitido um sinal sonoro.
- Para guardar a procura, prima **Opções > Símbolo Armazenar**.

### Período de tempo de absorvência/transmitância

O modo Período tempo é utilizado para recolher dados de absorvência ou transmitância durante um período de tempo especificado pelo utilizador. Estes dados podem ser apresentados como gráficos ou tabelas.

#### Parâmetros de configuração do período de tempo

- 1. Prima o modo Período tempo no menu principal.
- 2. Prima **Opções** para configurar os parâmetros.



#### Tabela 6 Opções de período de tempo

| Opções                | Descrição  |
|-----------------------|--|
| Mais                  | Para obter mais opções   |
| Ícone Pasta           | Armazenar os dados de pesquisa   |
| Tempo e<br>intervalo  | Permite introduzir o tempo total de recolha de dados e o<br>intervalo de tempo entre a recolha dos pontos de dados   |
| λ                     | Permite introduzir a definição de comprimento de onda  |
| Ver tabela            | Permite apresentar valores de absorvência, transmitância ou<br>concentração. Pode ser alterado após a recolha dos dados<br>de amostra  |
| Ícone<br>Temporizador | Funciona como um cronómetro. Ajuda a garantir uma<br>cronometragem correcta dos passos de uma análise (por<br>exemplo, é possível especificar tempos de reacção, tempos<br>de espera, etc. com grande rigor). Após o período<br>específico, é emitido um sinal sonoro. A utilização do<br>temporizador não influencia o programa de leitura. |



#### Tabela 6 Opções de período de tempo (continuação)

| Opções                         | Descrição   |
|--------------------------------|---|
| Escala e unidade<br>s          | <b>Escala</b> : no modo de escala automática, o eixo y é adaptado<br>automaticamente para apresentar a análise total.<br>O modo de escala manual permite apresentar secções da<br>análise.<br><b>Unidades:</b> pode optar por absorvência ou transmitância. |
| Enviar dados                   | Para enviar dados para uma impressora, computador ou unidade USB (Tipo A)   |
|                                | Leitura única: é apresentado um valor de medição depois<br>de tocar em Ler.   |
| Modo de leitura                | Carrossel 1 polegada quadrado: medição opcional da<br>etiqueta em carrossel com um máximo de 5 células<br>quadradas.  |
|                                | Carrossel 1 cm quadrado: medição opcional da etiqueta<br>em carrossel com um máximo de 7 células quadradas.   |
| Recuperar dados<br>de medição  | Para recuperar dados de medição guardados, procurar<br>comprimentos de onda ou períodos de tempo, consulte<br>Guardar, recuperar, enviar e eliminar dados, página 409.  |
| Configuração do<br>instrumento | Dados básicos do instrumento.   |

## Manutenção

# A CUIDADO

Potenciais perigos químicos, biológicos, oculares e para pele.

As tarefas descritas neste capítulo do manual devem ser efectuadas apenas por pessoal qualificado.

## ATENÇÃO

Retire todas as células restantes no instrumento. Elimine as células ou o respectivo conteúdo de acordo com o procedimento autorizado.

### Substituição das lâmpadas

# A PERIGO

Risco de choque eléctrico

Desligue o instrumento da fonte de alimentação antes de iniciar o procedimento de substituição das lâmpadas e mantenha-o desligado até concluir o procedimento de substituição das lâmpadas.

# 

Risco de queimaduras.

Aguarde até a lâmpada arrefecer. O contacto com a lâmpada quente pode provocar queimaduras.

## ATENÇÃO

Segure a lâmpada apenas pelo suporte. Evite tocar na lâmpada, uma vez que as substâncias existentes na pele podem colar-se à lâmpada e acelerar o processo de deterioração da mesma.

## Resolução de problemas

| Erro apresentado   | Causa  | Resolução  |
|--|--|--|
| Erros de execução de teste   |  |  |
| Etiqueta de código de<br>barras não lida   | Código de barras com<br>defeito                              | Insira a célula<br>novamente.<br>Se o código de barras<br>não for reconhecido,<br>contacte a assistência<br>técnica.                       |
| Feche a tampa.   |  | Feche a tampa.   |
| Absorvência > 3,5!   | A absorvência medida é<br>superior a 3,5.                    | Dilua a amostra e meça<br>novamente  |
| Falha<br>Número de verificação<br>de código de barras?<br>Actualize os dados do<br>programa! | Desvio em relação aos<br>dados armazenados                   | Actualize os dados do programa   |
| Recomenda-se a<br>execução de uma<br>Verificação total do<br>sistema                         | Falha ao verificar valores<br>de ar                          | Desligue o instrumento e<br>volte a ligá-lo. Se a<br>verificação do sistema<br>não for bem sucedida,<br>contacte a assistência<br>técnica. |
| Não é possível corrigir<br>um valor em branco!   | Não é possível corrigir<br>um valor em branco com<br>LCW919. |  |
| Falha<br>Programa não<br>acessível.<br>Actualize os dados do<br>programa!                    | Teste de código de<br>barras não presente                    | Actualize os dados do programa   |
| Falha<br>Limpe a cuvete!   | A cuvete está suja ou<br>tem partículas não<br>dissolvidas   | Limpe a cuvete; permita<br>que as partículas<br>assentem   |

| Erro apresentado  | Causa  | Resolução  |
|---|--|--|
| Falha<br>Programa de teste<br>interrompido!<br>Verifique a lâmpada<br>Feche a tampa.<br>Erro [xx] | O programa de teste<br>pára quando o<br>instrumento é iniciado     | Verifique a lâmpada e<br>substitua-a se<br>necessário.<br>Feche a tampa.<br>Prima <b>Iniciar</b><br><b>novamente</b> . |
| Falha<br>Programa de teste<br>interrompido!<br>Retire a cuvete<br>Feche a tampa.                  | O programa de teste<br>pára quando o<br>instrumento é iniciado     | Retire a cuvete/célula de<br>amostra do<br>compartimento da célula.<br>Prima <b>OK</b> .                               |
| Erro<br>Auto-verificação<br>interrompida.<br>Erro de hardware.<br>Erro [x]                        | Avaria electrónica   | Contacte a assistência<br>técnica e indique o<br>número do erro  |
| Erro<br>Demasiada luz<br>ambiente!<br>Mova o instrumento<br>para a sombra<br>ou feche a tampa     | Os sensores no<br>instrumento detectam<br>demasiada luz ambiente.  | Diminua a luz ambiente.<br>(Evite a luz solar directa.)<br>Feche a tampa.  |
| Não está disponível<br>qualquer função de<br>ajuda para este<br>programa.                         |  |  |
| Duração em armazém<br>excedida!<br>Utiliza produtos<br>químicos?                                  |  | A análise está<br>possivelmente errada.<br>Utilize novos produtos<br>químicos  |
| Sem avaliação!  | Erro na base de dados<br>de teste / base de dados<br>de utilizador | Verifique a programação<br>Contacte a assistência<br>técnica   |

| Erro apresentado                            | Causa   | Resolução  |
|---|---|--|
| Sem código de barras!                       | Nenhum código de<br>barras encontrado   | Insira a célula<br>novamente.<br>Se o código de barras<br>não for reconhecido,<br>contacte a assistência<br>técnica. |
| Entrada inválida!                           | Palavra-passe incorrecta  | Esqueceu-se da palavra-<br>passe?<br>Contacte a assistência<br>técnica.  |
| Sem dados válidos para<br>estes parâmetros! | Não é possível realizar a<br>análise dos dados, sem<br>dados de medição                 | Altere a selecção.   |
| Não foram encontrados<br>dados válidos!     | Não é possível ver dados<br>no registo de dados   | Altere a selecção.   |
| Nenhuma função de<br>ajuda presente.        |   |  |
| Sem dados de medição<br>presentes!          | Não é possível configurar<br>definições de análise de<br>dados sem dados de<br>medição. | Altere a selecção.   |
| Gama de controlo não<br>alcançada!          | Limites de análise de<br>dados não alcançados   | Isto é um aviso. O limite<br>de controlo definido não<br>foi alcançado.  |
| Gama de controlo<br>excedida!               | Limites de análise de<br>dados excedidos.   | Isto é um aviso. O limite<br>de controlo foi excedido.   |
| Concentração<br>demasiado elevada!          | A concentração<br>calculada é superior a<br>999999                                      | Dilua a amostra e meça<br>novamente  |
| Superior à gama de medição                  | A absorvência medida é<br>superior à gama de<br>calibração do teste                     | Dilua a amostra e meça<br>novamente  |

| Erro apresentado   | Causa   | Resolução  |
|--|---|--|
| Inferior à gama de<br>medição  | A absorvência medida é<br>inferior à gama de<br>calibração do teste | Se possível, seleccione<br>um teste com uma gama<br>de leitura inferior ou<br>utilize uma cuvete com<br>uma extensão mais<br>longa         |
| Possível interferência<br>por:   | Verificação de<br>interferência                                     | A análise está<br>possivelmente errada<br>devido a interferências.   |
| Possível interferência<br>de:  | Verificação de<br>interferência                                     | A análise está<br>possivelmente errada<br>devido a interferências.   |
| Proceda à inspecção!   |   | Contacte a assistência<br>técnica se for necessário<br>proceder à inspecção do<br>instrumento.   |
| Resultado negativo!  | O resultado calculado é<br>negativo                                 | Verifique a concentração<br>da amostra   |
| Condições de<br>iluminação instáveis!                                      |   | Evite a luz solar directa<br>no local de medição.  |
| Verificação do sistema<br>incorrecta!                                      | A medição dos valores<br>de ar falhou                               | Desligue o instrumento e<br>volte a ligá-lo. Se a<br>verificação do sistema<br>não for bem sucedida,<br>contacte a assistência<br>técnica. |
| Temperatura<br>demasiado elevada.<br>Não é possível efectuar<br>a medição! |   | Desligue o instrumento e<br>permita que arrefeça<br>durante alguns minutos.<br>Se necessário, mova-o<br>para um local mais<br>fresco.      |
| Erros de actualização  |   |  |
| Ocorreu um erro ao<br>carregar os dados do<br>instrumento.                 |   | Inicie o procedimento<br>novamente ou contacte a<br>assistência técnica.   |

| Erro apresentado  | Causa                           | Resolução  |
|---|---------------------------------|--|
| Ocorreu um erro ao ler<br>o dispositivo de<br>memória USB.        |                                 | Inicie o procedimento<br>novamente ou contacte a<br>assistência técnica.       |
| Ocorreu um erro ao<br>escrever no dispositivo<br>de memória USB.  |                                 | Inicie o procedimento<br>novamente ou contacte a<br>assistência técnica.       |
| Verifique no ficheiro de<br>actualização actual.                  | Erro durante a<br>actualização. | Verifique o dispositivo de<br>memória USB.                                     |
| Contacte o serviço de<br>apoio ao cliente.                        | Erro durante a<br>actualização. |  |
| Insira o dispositivo de<br>memória USB.                           |                                 | Insira um dispositivo de<br>memória USB numa<br>porta A USB do<br>instrumento. |
| Ficheiro para<br>actualização do<br>instrumento em falta.         | Erro durante a<br>actualização. | Verifique o dispositivo de<br>memória USB.                                     |
| O ficheiro para<br>actualização do<br>instrumento tem<br>defeito. | Erro durante a<br>actualização. | Guarde o ficheiro de<br>actualização novamente<br>e repita o procedimento.     |
| Erro ao copiar do<br>dispositivo de memória<br>USB.               | Erro durante a<br>actualização  | Inicie o procedimento<br>novamente ou contacte a<br>assistência técnica.       |
| Nenhuma cópia de<br>segurança do<br>instrumento presente!         |                                 | Verifique o dispositivo de<br>memória USB.                                     |
| Memória insuficiente<br>para actualização.                        | Erro durante a<br>actualização. | Seleccione uma memória com mais espaço.  |
| O ficheiro de<br>actualização tem<br>defeito.                     | Erro durante a<br>actualização. | Guarde o ficheiro de<br>actualização novamente<br>e repita o procedimento.     |

| Erro apresentado  | Causa  | Resolução  |
|---|--|--|
| O dispositivo de<br>memória USB não está<br>ligado.       | Não é possível proceder<br>à actualização.   | Verifique o dispositivo de<br>memória USB.                     |
| Erros de ligação à rede                                   |  |  |
| Verifique a<br>configuração da rede.                      |  |  |
| Verifique a ligação.                                      |  |  |
| Verifique a ligação e<br>contacte o<br>administrador.     | Erro de configuração de<br>rede ou FTP   |  |
| Erro ao chamar o<br>endereço IP local.                    | Configuração de rede: o<br>cliente DHCP não tem<br>ligação ao servidor<br>DHCP                         | Introduza o endereço IP<br>novamente.                          |
| Erro durante a<br>configuração do<br>gateway predefinido. | Configuração de rede:<br>não é possível definir o<br>gateway predefinido para<br>um endereço IP fixo   | Tente criar a ligação<br>novamente.                            |
| Erro durante a<br>configuração da<br>unidade de rede!     | Erro durante a<br>configuração da rede<br>O directório de destino<br>não existe.                       | Verifique as definições.<br>Defina o directório de<br>destino. |
| Erro durante a<br>configuração da<br>máscara de sub-rede. | Configuração de rede:<br>não é possível definir a<br>máscara de sub-rede<br>para um endereço IP fixo   | Introduza a máscara de sub-rede novamente.                     |
| Erro na ligação FTP.                                      | Erro de FTP  | Certifique-se de que o<br>instrumento está ligado à<br>rede.   |
| Rede desligada.   | Configuração de rede<br>desligada ao aceder à<br>página inicial do<br>instrumento via barra<br>lateral | Active a ligação online.                                       |

| Erro apresentado                              | Causa  | Resolução   |
|---|--|---|
| Não é possível alcançar<br>o servidor remoto. | Erro durante a<br>configuração da rede   | Certifique-se de que o<br>instrumento está ligado à<br>rede.<br>O endereço fixo do<br>DR 6000 não é aceite. |
| Não é possível aceder<br>ao servidor remoto!  | O endereço fixo do<br>DR 6000 não é aceite.<br>O nome do servidor<br>introduzido é incorrecto. | Mude para "Automatic"<br>(Automático).<br>Introduza o nome<br>correcto do servidor.                         |
| Não é possível aceder<br>ao servidor Web.     | Não é possível aceder à<br>página inicial do<br>instrumento.                                   | Tente efectuar a ligação novamente mais tarde.  |

## Peças de substituição

| Descrição                           | N.º N.º             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lâmpada de halogéneo                | A23778              |
| Lâmpada de deutério                 | A23792              |
| Adaptador de célula universal       | LZV902.99.0002<br>0 |
| Cabo de alimentação UE              | YAA080              |
| Cabo de alimentação CH              | XLH051              |
| Cabo de alimentação RU              | XLH057              |
| Cabo de alimentação E.U.A.          | 1801000             |
| Cabo de alimentação China/Austrália | XLH069              |
| Fusível                             | A23772              |
| Filtro                              | LZV915              |
| Protecção contra pó                 | LZV886              |
| Protecção da interface USB          | LZV881              |

## Caracteristici tehnice

Sub rezerva modificărilor!

| Specificații de execuție              |  |
|---------------------------------------|--|
| Mod de funcționare                    | Transmitanță (%), absorbanță și concentrație                 |
| Lampă sursă                           | Lampă cu deuteriu (UV) și lampă cu halogen (VIS)             |
| Interval lungime de undă              | 190–1100 nm  |
| Precizie lungime de<br>undă           | ± 1 nm (interval lungime de undă 200–900 nm)                 |
| Reproductibilitate<br>lungime de undă | < 0,1 nm   |
| Rezoluție lungime de<br>undă          | 0,1 nm   |
| Calibrare lungime de<br>undă          | Automat  |
| Selectare lungime de<br>undă          | Automat, pe baza selecției metodei                           |
| Viteză de scanare                     | 900 nm/min (în 1-nm paşi)                                    |
| Lățime bandă spectrală                | 2 nm (1,5–2,9 nm la 656 nm, 1 nm pentru linia D2)            |
| Interval de măsurare<br>fotometric    | ± 3 Abs (interval lungime de undă 200–900nm)                 |
| Precizie fotometrică                  | 5 mAbs la 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % la 0,50–2,0 Abs la 546 nm     |
| Liniaritate fotometrică               | < 0,5 % la 2 Abs<br>≤ 1 % la > 2 Abs cu geam neutru la 546nm |
| lumină difuză                         | Soluție KI la 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                 |

| Specificații de execuție  |   |  |
|---|---|--|
| Deviere fotometrică față<br>de citirea goală<br>(linie de bază stabilă 30<br>min) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |
| Stabilitate pe termen<br>lung   | Punct zero la 546 nm timp de 10 ore $\leq$ 0,0034 Abs   |  |
| Jurnalizare date  | 5000 valori măsurate (rezultat, data, ora, ID probă, ID<br>utilizator)<br>50 scanări, 50 scanări temporale        |  |
| Programe utilizator   | 200   |  |
| Specificații fizice și de m   | ediu  |  |
| Lățime  | 500 mm (19,69in)  |  |
| Înălțime  | 215 mm (8,46in)   |  |
| Adâncime  | 460 mm (18,11in)  |  |
| Greutate  | 11 kg (24,25 lb)  |  |
| Condiții ambientale   | Utilizare în interior   |  |
| Cerințe privind mediul<br>de operare  | 10–40 °C (50–104 °F), umiditate relativă maximă<br>80 %<br>(fără formare de condens)                              |  |
| Cerințe privind mediul<br>de depozitare   | −25−60 °C (−13−140 °F), umiditate relativă maximă<br>80 % (fără formare de condens)                               |  |
| Date tehnice suplimentar  | Date tehnice suplimentare   |  |
| Conectare la energie  | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Consum electric   | 150 VA  |  |
| Siguranță   | T 2A H; 250 V (2 unități)   |  |

| Specificații de execuție      |   |
|-------------------------------|---|
|                               | Utilizați numai cablu ecranat cu lungimea maximă de<br>3 m:                           |
|                               | 2× USB tip A  |
| Interfețe                     | 1 USB tip B   |
|                               | Utilizați numai cablu ecranat (de ex.<br>STP, FTP, S/FTP) cu lungimea maximă de 20 m: |
|                               | 1 Ethernet  |
| Evaluare carcasă              | IP20 cu capacul compartimentului pentru cuve închis                                   |
| Clasă de protecție            | Clasa I   |
| Gradul de poluare             | 2   |
| Categorie de<br>supratensiune | Ш   |
| Altitudine                    | 2000 m (6560 ft) maxim  |

## Informații generale

### Note privind siguranța

Citiți cu atenție întregul manual de utilizare înainte de a despacheta, configura sau utiliza dispozitivul. Respectați toate notele cu privire la riscuri și avertismente. Nerespectarea acestora poate duce la răniri grave ale operatorului sau la deteriorarea dispozitivului.

Pentru a nu afecta protecția asigurată de acest instrument, nu utilizați și nu instalați instrumentul altfel decât este specificat în aceste instrucțiuni de funcționare.

# A PERICOL

Indică o situație periculoasă potențială sau iminentă care, dacă nu este evitată, poate duce la deces sau vătămare corporală gravă.

# AVERTISMENT

Indică o situație potențială sau iminentă de pericol, care, dacă nu este evitată, poate conduce la deces sau la răniri grave.

# 🛦 ATENŢIE

Indică o situație posibil periculoasă, care poate avea ca rezultat răniri minore sau moderate.

## AVERTISMENT

Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate cauza deteriorarea dispozitivului. Informații care necesită o evidențiere specială.

Notă: Informații care completează unele aspecte din textul principal.

#### Etichete de avertizare

Respectați toate marcajele și etichetele atașate dispozitivului. Nerespectarea acestora poate rezulta în vătămarea corporală sau deteriorarea dispozitivului. În manualul de utilizare veți găsi notele de avertizare corespunzătoare simbolurilor atașate pe dispozitiv.



Aceste simboluri pot fi ataşate pe dispozitiv şi fac trimitere la notele de utilizare şi/sau siguranță din manualul de utilizare.



Acest simbol de pe dispozitiv indică o suprafață fierbinte.

În Europa, echipamentele electronice marcate cu acest simbol nu mai pot fi eliminate în fluxul de deşeuri rezidențiale sau industriale nesortate, începând cu data de 12 august 2005. În conformitate cu prevederile în vigoare (Directiva UE 2002/96/EC), de la această dată consumatorii din UE trebuie să returneze dispozitivele electrice vechi către producător, în vederea scoaterii din uz. Această operațiune nu implică niciun cost pentru consumator.

**Notă:** Contactați producătorul sau furnizorul pentru a afla cum puteți returna dispozitivele uzate, accesoriile electrice furnizate de producător și toate articolele auxiliare pentru scoaterea din uz sau reciclarea în mod corespunzător.

# AVERTISMENT

Producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea în mod necorespunzător sau în scopuri greșite a acestui produs, fără a se limita la deteriorările directe, accidentale sau de consecință și repudiază aceste daune complet, în măsura permisă de legea în vigoare.

Utilizatorul este unicul responsabil pentru identificarea riscurilor critice și pentru instalarea de mecanisme corespunzătoare pentru protejarea proceselor în cazul unei posibile defectări a echipamentului.

### Siguranța în preajma lămpilor sursă

Lămpile sursă sunt utilizate la temperaturi ridicate.

Pentru a evita riscul de electrocutare, asigurați-vă că instrumentul este deconectat de la sursa de alimentare înainte de a schimba lămpile.

# ATENŢIE

Pericol pentru sănătate provocat de ozon.

Când lampa UV nu s-a răcit, pot fi generate niveluri periculoase de ozon.

# AVERTISMENT

Pericol pentru sănătate provocat de lumina UV.

Lumina UV poate cauza vătămarea ochilor și a pielii. Protejați ochii și pielea împotriva expunerii directe la lumină UV.

Nu priviți direct către o lampă alimentată cu energie fără a purta ochelari de protecție UV.

# ATENŢIE

Pericol de ardere, lăsați lămpile să se răcească timp de 30 de minute înainte de a efectua lucrări de service/a le înlocui.

### Modul RFID (nedisponibil pe toate modelele)

Tehnologia RFID este o aplicație radio. Aplicațiile radio sunt supuse condițiilor naționale de autorizare. Pentru întrebări privind utilizarea în zona dvs., contactați distribuitorul.

Dispozitivul DR 6000 conține un modul RFID pentru receptarea și transmiterea informațiilor și a datelor. Modulul RFID funcționează la frecvența de 13,56 MHz.

# AVERTISMENT

Nu este permisă utilizarea spectofotometrului în medii periculoase.

Producătorul și furnizorii săi resping orice garanție expresă sau indirectă pentru utilizarea în cadrul activităților cu grad ridicat de periculozitate.

Respectați următoarele informații privind siguranța pe lângă regulile locale în vigoare.

Informații privind siguranța pentru utilizarea corectă a instrumentului:

- Nu puneți în funcțiune instrumentul în spitale sau alte instituții similare sau în apropierea echipamentelor medicale, precum stimulatoare cardiace sau dispozitive pentru auz.
- Nu puneți în funcțiune instrumentul în apropierea unor substanțe uşor inflamabile, precum carburanții, substanțele chimice puternic combustibile și explozivii.
- Nu puneți în funcțiune dispozitivul în apropierea gazelor, vaporilor sau pulberii combustibile.
- Nu vibraţi sau zdruncinaţi instrumentul.
- Instrumentul poate provoca interferențe în imediata apropiere a aparatelor TV şi radio şi a computerelor.
- Nu deschideți instrumentul.
- Garanția este considerată nulă în cazul în care instrumentul nu este utilizat în conformitate cu instrucțiunile oferite în acest document.

### Siguranță chimică și biologică

# A PERICOL

Potențial pericol la contactul cu substanțe chimice/biologice.

Lucrul cu probele, soluțiile etalon și reactivii chimici poate fi periculos. Familiarizați-vă cu procedurile de siguranță necesare și cu modul de manipulare corectă a substanțelor chimice înainte de utilizare și citiți următoarele fișe cu date de siguranță relevante.

Este posibil ca utilizarea normală a acestui dispozitiv să presupună utilizarea de substanțe chimice sau probe care sunt nesigure din punct de vedere biologic.

- Citiți toate informațiile de atenționare de pe recipientele originale ale soluțiilor și din paginile cu date de siguranță, înainte de utilizare.
- Toate soluțiile consumate trebuie scoase din uz în conformitate cu reglementările și legile locale și naționale.

 Selectați tipul de echipament de protecție adecvat concentrației şi cantității de material periculos utilizat.

### Prezentare generală a produsului

Dispozitivul DR 6000 este un spectrofotometru UV-VIS cu un interval de lungime de undă de 190 până la 1100 nm. Spectrul vizibil (320 - 1100 nm) este acoperit de o lampă cu halogen și o lampă cu deuteriu produce lumina din spectrul ultraviolet (190 - 360 nm).

Instrumentul este furnizat împreună cu o gamă completă de programe de aplicații și acceptă mai multe limbi.

Spectrofotometrul DR 6000 conține următoarele programe și moduri de operare:

- Programe stocate (teste preinstalate)
- Programe cod de bare
- Programe utilizator
- Favorite
- Lungime de undă simplă
- Lungimi de undă multiple
- Scanare lungime de undă
- Curbă de timp

Spectrofotometrul DR 6000 oferă citiri digitale ale concentrației, absorbanței și transmitanței procentuale.

La selectarea unei metode generate de utilizator sau programate, meniurile și indicațiile de pe ecran îndrumă utilizatorul pe parcursul testului.

Acest sistem de meniu poate genera și rapoarte, evaluări statistice ale curbelor de calibrare generate și rapoarte privind verificările de diagnosticare ale instrumentului.

### Instalarea

# AVERTISMENT

Pericol de curentare și de incendiu.

Utilizați numai cablul electric furnizat.

Operațiile descrise în acest capitol al manualului pot fi efectuate numai de experți calificați, respectând toate regulile de siguranță valabile local.

# AVERTISMENT

Cablurile electrice detaşabile nu trebuie să fie înlocuite cu cabluri electrice de dimensiuni neadecvate.

### Despachetarea instrumentului

Pachetul spectrofotometrului DR 6000 este furnizat împreună cu următoarele articole:

- Spectrofotometru DR 6000
- Husă împotriva prafului
- Capac USB împotriva prafului, prevăzut standard
- Cablu de alimentare pentru UE
- Adaptor cuve universal
- Etichetă RFID operator (nedisponibilă pe toate modelele)
- Manual de utilizare a dispozitivului DR 6000 de bază, manual de utilizare LINK2SC

Pe site-ul web al producătorului găsiți informații suplimentare, manuale de utilizare și documentații detaliate.

**Notă:** Dacă unul din aceste elemente lipsește sau este defect, contactați imediat producătorul sau un reprezentant de vânzări.

### Mediul de utilizare

Respectați următoarele instrucțiuni pentru ca dispozitivul să funcționeze fără defecțiuni și să aibă, astfel, o durată de viață lungă.

- Aşezaţi dispozitivul în siguranţă, pe o suprafaţă plană. Nu împingeţi obiecte sub dispozitiv.
- Poziționați dispozitivul astfel încât cablul electric să nu fie deteriorat.
- Temperatura ambientală trebuie să fie de 10–40 °C (50–104 °F).

## NOTĂ

Protejați instrumentul împotriva temperaturilor extreme provocate de aeroterme, lumina directă a soarelui și alte surse de căldură.

- Umiditatea relativă trebuie să fie mai mică de 80 %; umezeala nu trebuie să formeze condens pe instrument.
- Lăsați un spațiu de cel puțin 15 cm deasupra şi în părțile laterale, pentru a permite circulația aerului şi a evita supraîncălzirea componentelor electrice.
- Nu utilizați sau depozitați dispozitivul în locuri cu praf abundent, umede sau ude.
- Păstrați întotdeauna suprafața instrumentului, compartimentul pentru cuve și toate accesoriile curate și uscate. Îndepărtați imediat petele sau stropii de materiale de pe sau din instrument (consultați Întreținere, pagina 450).

### Vedere din față și din spate

#### Figura 1 Vedere din față



| 1 | Port USB tip A                      | 5 | Ecran tactil                          |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 2 | Capac compartiment pentru<br>cuvetă | 6 | Tastă pentru economisirea<br>energiei |
| 3 | Capac compartiment pentru<br>Iămpi  | 7 | Modul RFID (nedisponibil pe           |
| 4 | leşire ventilator                   |   |                                       |

Figura 2 Vedere din spate



| 1 | Comutator Pornit/Oprit            | 4 | Port USB tip B      |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|
| 2 | Priză pentru cablul de alimentare | 5 | Port USB tip A      |
| 3 | Port Ethernet                     | 6 | Capac disc filtrant |

### Conexiuni de alimentare

# NOTĂ

Utilizați numai o priză împământată pentru conectarea acestui dispozitiv la racordul la rețea. Dacă nu ştiți cu siguranță dacă prizele sunt împământate, apelați la un electrician calificat pentru verificarea acestui lucru. Alături de racordul la rețea, cablul de alimentare servește la izolarea rapidă a dispozitivului de sursa de alimentare, dacă este necesar. În timpul deconectării de la sursa de alimentare, trebuie să vă asigurați că este tras cablul de alimentare corect (de exemplu, prin etichetarea prizelor). Acest lucru este recomandat pentru depozitarea pe termen lung și poate preveni pericolele potențiale în cazul unei defecțiuni. Prin urmare, asigurați-vă că priza la care este conectat dispozitivul poate fi accesată cu ușurință de fiecare utilizator, în orice moment.

# AVERTISMENT

Pericol de curentare şi de incendiu. Utilizați numai cablul electric furnizat.

- 1. Cuplați cablul de alimentare în partea posterioară a instrumentului (Vedere din spate, pagina 432).
- Introduceți mufa cablului de alimentare într-o priză electrică împământată (100-240 V~ / 50-60 Hz).
- **3.** Comutați butonul de alimentare la "On" (Pornit) pentru a porni instrumentul (Vedere din spate, pagina 432).

### Poziționarea adaptorului de cuve universal

- 1. Deschideți compartimentul pentru cuve.
- 2. Ridicați adaptorul de cuve universal la aprox. 1 cm.
- Rotiţi adaptorul de cuve universal astfel încât ghidajul profilului de celule necesar să fie îndreptat spre stânga, către compartimentul de cuve.
- 4. Apăsați adaptorul de cuve universal în jos, până când se blochează în poziție.

#### Figura 3 Poziționarea adaptorului de cuve universal



## Pornirea

### Pornirea instrumentului, procesul de pornire

- 1. Conectați cablul de alimentare la o priză de alimentare.
- 2. Porniți instrumentul cu ajutorul comutatorului de pe partea posterioară a acestuia.
- Dispozitivul porneşte automat un proces de iniţializare care durează aproximativ 45 de secunde. Ecranul afişează sigla producătorului. La finalul procesului de pornire, se aude o melodie de pornire.

**Notă:** Așteptați aproximativ **20 de secunde** înainte de a porni din nou pentru a evita deteriorarea componentelor electronice și mecanice ale instrumentului.

#### Selectarea limbii



Software-ul instrumentului DR 6000 include mai multe opțiuni de limbă. La prima pornire a instrumentului, ecranul de selectare a limbii va fi afișat automat după finalizarea procesului de pornire.

- 1. Selectați limba dorită.
- 2. Apăsați pe **OK** pentru a confirma limba selectată. Apoi va începe verificarea automată

### Modificarea setării pentru limbă

Dispozitivul utilizează limba selectată până la modificarea opțiunii pentru limbă.

- 1. Porniți instrumentul.
- În timpul procesului de iniţializare, atingeţi ecranul în orice moment (aproximativ 45 de secunde), până când este afişată lista pentru selectarea limbii.
- 3. Selectați limba dorită.
- 4. Apăsați pe **OK** pentru a confirma limba selectată. Apoi va începe verificarea automată

### Verificarea automată



De fiecare dată când instrumentul este pornit, un program de testare este inițiat.

Această procedură durează aproximativ două minute, verifică sistemul, lampa, reglajul filtrului, calibrarea lungimii de undă și tensiunea. Fiecare funcție bifată este marcată în mod corespunzător pe ecran.

Meniul principal este afişat după finalizarea testelor.

**Notă:** În cazul apariției unor mesaje de eroare în timpul programului de testare, consultați Depanare, pagina 450.
### Modul Aşteptare



Instrumentul poate fi pus în modul de așteptare.

1. Apăsați tasta de economisire a energiei de sub ecran.

Este afişat mesajul "Mod Aşteptare". Ecranul se va stinge apoi automat.

2. Apăsați din nou tasta de economisire a energiei pentru a porni din nou.

Verificarea automată va începe automat. Ulterior, instrumentul va fi gata de utilizat.

### Oprirea instrumentului

1. Apăsați comutatorul de alimentare din spatele instrumentului.

## **Programe standard**

### Prezentare generală

### Sfaturi pentru utilizarea ecranului tactil

Întregul ecran răspunde la atingere. Efectuați selecții prin apăsarea cu o unghie, vârful degetului, o radieră sau un stilou. Nu atingeți ecranul cu obiecte ascuțite (de exemplu, vârful unui pix).

- Nu aşezaţi nimic pe ecran, pentru a preveni avarierea sau zgârierea acestuia.
- Apăsați butoanele, termenii sau pictogramele pentru a le selecta.
- Utilizați barele de derulare pentru a parcurge rapid listele. Țineți apăsată bara de derulare, apoi deplasați-vă în sus sau în jos pentru a parcurge lista.
- Pentru a evidenţia un element dintr-o listă, trebuie să apăsaţi o dată pe acesta. Atunci când elementul a fost selectat cu succes, va fi afişat sub forma unui text formatat invers (font alb pe fundal negru).

### Utilizarea tastaturii alfanumerice



Această fereastră este utilizată pentru a introduce literele, numerele și simbolurile necesare la programarea instrumentului. Opțiunile care nu sunt disponibile sunt dezactivate (de culoare gri). Simbolurile din părțile dreapta și stânga ale ecranului sunt descrise în Tabelul 1.

Funcțiile tastaturii centrale se schimbă în funcție de funcția intrării selectate. Apăsați fiecare tastă în mod repetat, până când pe ecran este afișat caracterul dorit. Puteți introduce un spațiu cu ajutorul semnului de subliniere ("\_") de pe tasta **YZ\_**.

Apăsați pe **Anulare** pentru a anula o intrare sau apăsați pe **OK** pentru a confirma o intrare.

**Notă:** De asemenea, este posibilă utilizarea unei tastaturi USB (în configurația de tastatură S.U.A.) sau un scaner de coduri de bare USB manual (consultați Piese de schimb, pagina 454).

#### Tabelul 1 Tastatură alfanumerică

| Pictogram<br>ă/Tastă | Descriere                        | Funcție   |
|----------------------|----------------------------------|---|
| ABC/abc              | Litere                           | Comută modul de introducere a caracterelor<br>între majuscule și minuscule. |
| #%                   | Simboluri                        | Puteți introduce semne de punctuație, simboluri, indici și puteri.          |
| 123                  | Numere                           | Pentru introducerea numerelor naturale.                                     |
| CE                   | Ştergere<br>valoare<br>introdusă | Permite ştergerea valorii introduse.  |
| Săgeată<br>stânga    | Tasta Înapoi                     | Şterge caracterul curent şi se întoarce o poziție.                          |
| Săgeată<br>dreapta   | Următor                          | Navighează la spațiul următor dintr-o intrare.                              |

### Meniu principal



Din meniul principal puteți selecta mai multe moduri. Tabelul de mai jos conține o descriere scurtă a fiecărei opțiuni din meniu.

Veți găsi o bară de instrumente în partea dreaptă a ecranului. Apăsați pentru a activa diversele funcții.

#### Tabelul 2 Opţiuni din meniul principal

| Opțiune                  | Funcție  |
|--------------------------|--|
| Programe<br>stocate/     | Programele stocare sunt metode preprogramate care<br>utilizează substanțe chimice HACH și teste cu reactivi<br>predozati HACH-LANGE.                                   |
| Programe cod<br>de bare  | Procedurile de lucru pentru testele HACH-LANGE sunt<br>incluse în pachetele de teste.  |
| (Programe<br>HACH-LANGE) | Mai multe informații, precum și instrucțiunile ilustrate proces<br>pas-cu-pas pentru analize ce folosesc programe HACH, sunt<br>disponibile pe site-ul producătorului. |

#### Tabelul 2 Opţiuni din meniul principal

| Opțiune                     | Funcție   |
|-----------------------------|---|
|                             | Programele pentru utilizator permit efectuarea "analizelor de măsurare":  |
| Brogramo                    | Utilizatorii pot programa metode proprii  |
| utilizator                  | <ul> <li>Procedurile HACH şi HACH-LANGE existente<br/>pot fi stocate ca programe pentru utilizator.<br/>Aceste proceduri pot fi modificate conform unor<br/>cerinţe separate.</li> </ul>  |
| Favorite                    | Lista de metode/teste create de către utilizator pentru a<br>corespunde cerințelor proprii.   |
|                             | Citirile pentru lungimea de undă simplă sunt următoarele:   |
|                             | Citiri de absorbanță: Lumina absorbită de probă este măsurată în unități de absorbanță.   |
| Lungime de<br>undă simplă   | <b>Citiri de transmitanță (%)</b> : Măsoară procentul luminii inițiale care trece prin eșantion și ajunge la detector.  |
|                             | Citiri de concentrație: Puteți introduce un factor de<br>concentrație pentru a permite ca valorile absorbanței<br>măsurate să fie convertite în valori de concentrație.   |
| Lungimi de<br>undă multiple | În modul Lungime de undă multiplă, absorbanţa (Abs) sau<br>transmitanţa procentuală (%T) se măsoară până la maxim<br>patru lungimi de undă şi sunt calculate diferenţele de<br>absorbanţă şi relaţiile de absorbanţă. De asemenea, se pot<br>efectua conversii simple în concentraţii.  |
| Scanare<br>lungime de undă  | O scanare a lungimii de undă arată modul în care lumina<br>dintr-un eşantion este absorbită pe un spectru de lungime de<br>undă definit. Această funcție poate fi utilizată pentru a<br>determina lungimea de undă la care poate fi măsurată<br>valoarea maximă a absorbanței. Comportamentul<br>absorbanței este afişat grafic în timpul scanării. |
| Curbă de timp               | Scanarea de timp înregistrează absorbanța și transferul<br>procentual ale unei lungimi de undă într-un interval de timp<br>definit.   |
| Verificări de<br>sistem     | Meniul "Verificare sistem" oferă diverse opțiuni, printre care<br>verificări optice, verificări ale ieșirii, istoricul lămpii,<br>actualizarea instrumentului, timpul de service, setări pentru<br>asigurarea calității analitice și backupuri ale sistemului.  |

#### Tabelul 2 Opțiuni din meniul principal

| Opţiune                              | Funcție   |
|--------------------------------------|---|
| Reapelarea<br>datelor de<br>măsurare | Datele stocate pot fi apelate, filtrate, trimise și șterse.   |
| Configurare<br>instrument            | În acest mod, pot fi introduse setări specifice utilizatorului<br>sau metodei: ID operator, ID eşantion, data și ora, sunet, PC<br>și imprimantă, parolă, mod de economisire a energiei și date<br>stocate. |

### Salvarea, reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor

#### Jurnalul de date

Jurnalul de date poate stoca până la 5000 de citiri salvate de următoarele programe:

- Programe stocate,
- Programe cod de bare,
- Programe utilizator,
- Favorite,
- Lungimi de undă simple și
- Lungimi de undă multiple.

Va fi stocată o înregistrare completă a analizelor, inclusiv a datei, a orei, a rezultatelor, a ID-ului de eşantion şi a ID-ului de operator.

#### Reapelarea datelor stocate din jurnalul de date



1. Apăsați pe Afișare date din meniul principal.



2. Apăsați pe Jurnal de date.

Va apărea o listă cu datele stocate.



- Apăsați pe Filtru: Activat/Dezactivat. Funcția Configurare filtru este utilizată la căutarea anumitor elemente.
- 4. Activare **Pornit**. Datele pot fi acum filtrate folosind următoarele criterii de selectare.
  - ID eşantion
  - ID operator
  - Data iniţială
  - Parametru

sau după orice combinație între cele patru criterii.

| Afişare date  | Ju                    | rnal de date (27) |            |
|---|-----------------------|-------------------|------------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄⁺-N           |                       | <b>_</b>          | t          |
| 03-FEB-2011 12:07:36                                  |                       |                   | Log in     |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                                       |                       |                   |            |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                       |                   | ID proba   |
| 02-FEB-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |                       |                   | Cronometru |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                       | •                 | AQA        |
| Meniul Filtru<br>princ Dezacti                        | Afişare<br>v. detalii | Opțiuni           |            |

5. Apăsați pe OK pentru a confirma selecția .

Vor fi listate elementele selectate.

### Trimiterea datelor din jurnalul de date

# AVERTISMENT

Securitatea rețelei și a punctului de acces este responsabilitatea clientului care utilizează instrumentul wireless.

Producătorul nu va fi responsabil pentru nicio daună, inclusiv, dar fără a se limita la daunele indirecte, speciale, incidentale sau pe cale de consecință, determinate de o breşă în securitatea rețelei.

Datele sunt trimise din jurnalul de date intern sub forma unui fişier XML (Extensible Markup Language) sau CSV (Comma Separated Value), către un director cu numele DataLog aflat pe un dispozitiv USB de stocare în masă sau pe o unitate din rețea. Fişierul poate fi procesat ulterior cu ajutorul unui program pentru citirea foilor de calcul tabelar. Numele fişierului este în formatul: DLAn-Lună-Zi\_Oră\_Minut\_Secundă.csv sau DLAn-Lună-Zi Oră Minut Secundă.xml.

| Menir | Afisar                  |               |               |             |
|-------|-------------------------|---------------|---------------|-------------|
|       | 2                       |               |               |             |
|       | Jurnal de date          | Jurnal AQA:   | ]e            | t<br>Log in |
|       | Lungime undă<br>Scanare | Curbă de timp | ]             | ID probă    |
| Lur   | Date<br>externe         | Analiză date  | tiple         |             |
| Sca   |                         |               |               | AQA         |
| 11-AP | Închidere               |               | irare<br>ient | Tendințe    |

- Conectaţi dispozitivul USB de stocare în interfaţa USB tip A de pe dispozitivul DR 6000 sau conectaţi dispozitivul DR 6000 la o unitate din reţea.
- 2. Apăsați pe Afișare date din meniul principal.
- 3. Selectați categoria de date care urmează a fi transferate, de exemplu Jurnal de date.

Este afişată o listă a datelor de măsurare selectate.

| Afişare date  | urnal de date (27) |            |
|---|--------------------|------------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄*-N           | <b>_</b>           | t          |
| 03-FEB-2011 12:07:36                                  |                    | Log in     |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                                       | Afişare            | D probă    |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄*-N              | Grafic             | Ø          |
| 02-FEB-2011 16:23:23                                  | Stergere           | Cronometru |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                                      | ştergere           |            |
| 02-FEB-2011 16:22:04                                  |                    |            |
|   |                    | Tendințe   |
| Meniul<br>princFiltru:<br>Dezactiv.Afişare<br>detalii | Opțiuni            |            |

 Apăsați pe Opţiuni, apoi pe simbolul PC şi imprimantă.



- 5. Selectați datele de trimis. Sunt disponibile următoarele opțiuni:
  - Punct singur: va fi trimisă numai această citire selectată

- Date filtrate: vor fi trimise numai citirile care corespund filtrelor setate
- Toate datele: vor fi trimise toate datele din categoria de date selectată.
- 6. Apăsați pe OK pentru confirmare.

**Notă:** Numărul notat între paranteze reprezintă numărul total de seturi de date atribuite acestei selecții.

### **Programe stocate**

Prin intermediul meniului **Programe stocate**, pot fi reapelate peste 200 de procese pre-programate. **Programe stocate** nu include niciun test pentru coduri de bare.

# Selectați un test/o metodă salvat(ă), introducând datele elementare specifice utilizatorului

| Prog | ame stocate                          |                    |             |            |
|------|--------------------------------------|--------------------|-------------|------------|
| 315  | Molybden LR                          |                    | 3.00 mg/L 🔺 |            |
| 66   | Monokloramin LR                      |                    | 4.50 mg/L   | Ť          |
| 388  | N Ammoniak Fri                       |                    | 0.50 mg/L   | Log in     |
| 380  | N Ammoniak Nessler                   |                    | 2.50 mg/L   | ٦          |
| 385  | 85 N Ammoniak Salic. 0.50 mg/L       |                    |             | ID probă   |
| 361  | N Nitrat HR AV                       |                    | 30.0 mg/L   | Φ          |
| 355  | 355 N Nitrat HR PP 30.0 mg/L         |                    |             | Cronometru |
| 351  | 351 N Nitrat LR 0.50 mg/L            |                    |             |            |
| 359  | N Nitrat MR AV                       |                    | 10.0 mg/L   | AQA        |
| 353  | N Nitrat MR PP                       |                    | 10.0 mg/L 🔽 | <u> </u>   |
| ち    | Meniul Selectare<br>princ după număr | Opțiuni<br>program | Start       | Tendințe   |

 Apăsaţi Programe Stocate din meniul principal pentru a vedea o listă alfabetică a programelor stocate, alături de numerele de program.

Va fi afişată lista "Programe stocate".

2. Evidenţiaţi testul dorit.

**Notă:** Selectați programul după nume sau derulați lista folosind tastele cu săgeți. Evidențiați programul sau apăsați pe **Selectare după număr** pentru a căuta un anumit număr de program. Apăsați pe **OK** pentru confirmare.

3. Apăsați Start pentru a rula programul. Este afişată fereastra cu măsurătoarea corespunzătoare.

**Notă:** Toate datele corespunzătoare (lungime de undă, factori și constante) sunt deja presetate.

 Urmaţi instrucţiunile procedurale pentru substanţele chimice. Informaţii suplimentare sunt disponibile pe site-ul web al producătorului.

**Notă:** Pentru a afișa pe ecran instrucțiunile procedurale, apăsați pe pictograma pentru informații. Această opțiune nu este disponibilă pentru toate testele.

### Analiza probelor



 Apăsaţi pe Programe stocate şi selectaţi un program. Notă: Dacă este disponibilă, instrucţiunea procedurală este indicată pe ecran prin intermediul pictogramei Info.

- 2. Introduceți cuva cu soluția blank în compartimentul pentru cuve.
- 3. Apăsați Zero.



- 4. Scoateți cuva cu soluția blank din compartimentul pentru cuve. Introduceți cuva cu probă în compartimentul pentru cuve.
- 5. Apăsați Citire. Va fi afișat rezultatul.

**Notă:** Pentru a defini o diluție probă, apăsați tasta **Diluție** de pe bara de instrumente.

6. Pentru stocarea datelor, consultați capitolul Jurnalul de date, pagina 437.

## Programe cod de bare

Un cititor special de coduri de bare din compartimentul 1 pentru cuve citeşte automat codul de bare de pe cuva/fiola de 13 mm, atunci când cuva/fiola încheie o rotație. Instrumentul utilizeaz identificarea cu cod de bare pentru a seta automat lungimea de undă corectă pentru analize, calculând imediat rezultatul cu ajutorul factorilor stocați.

Mai mult, citirile sunt înregistrate la 10 poziții diferite în timpul unei rotații. Este lansat un program special pentru eliminarea selecției cu valori excepționale, iar apoi este calculat media valorilor măsurate. Defectele și contaminările cuvelor și ale cuvetelor rotunde sunt detectate și, prin urmare, este determinat un rezultat extrem de precis.

#### Efectuarea unui test pentru coduri de bare



- Pregătiți testul pentru coduri de bare în conformitate cu instrucțiunea de lucru şi introduceți cuva în compartimentul pentru cuve (1).
  - Atunci când o cuvă codată este plasată în compartimentul său (1) (Poziționarea adaptorului de cuve universal, pagina 433), programul de măsurare corespunzător este activat automat în meniul principal.



 În caz contrar, selectați din meniul principal opțiunea de meniu Programe cod de bare şi introduceți o cuvă zero (în conformitate cu instrucțiunea de lucru) în compartimentul pentru cuve.

**Notă:** Pentru mai multe informații despre Ghidul de asistență (simbolul "Informații").



Măsurătoarea este pornită automat și vor fi afișate rezultatele.

**Notă:** Pentru a defini o diluție probă, apăsați tasta **Diluție** de pe bara de instrumente.

Pentru a efectua alte teste cu cuve și alți parametri, introduceți cuva pregătită în compartimentul pentru cuve și citiți rezultatul.

**Notă:** Bara de control, care este afișată în partea dreaptă a ecranului, indică relația dintre rezultatul măsurătorii și intervalul de măsurare. Bara albastră indică rezultatul măsurat independent de factorul de diluție introdus.

## **Programe extinse**

# Lungime de undă simplă (citiri pentru absorbanţă, concentraţie şi transmitanţă)

Modul Lungime de undă simplă poate fi utilizat în trei moduri. Pentru citirile de probe la lungime de undă simplă, instrumentul poate fi programat să măsoare absorbanța, transmitanța % sau concentrația soluției analitice.

- Citiri de absorbanţă: Lumina absorbită de probă este măsurată în unităţi de absorbanţă.
- Transmitanţa % măsoară procentul luminii iniţiale care trece prin probă şi ajunge la detector.
- Activarea factorului de concentrație permite selectarea unui multiplicator specific pentru convertirea valorilor citite pentru absorbanță în valori citite pentru concentrație. Într-un grafic de concentrație versus absorbanță, factorul concentrației este panta liniei.

### Setarea modului Lungime de undă simplă

- 1. Apăsați pe Lungime undă simplă din meniul principal.
- 2. Apăsați Opțiuni pentru Configurare parametri.



#### Tabelul 3 Opțiuni pentru Lungime de undă simplă

| Opţiuni  | Descriere   |
|--|---|
| More (Mai mult)                                      | Pentru opțiuni suplimentare   |
| Simbolul pentru<br>reapelarea datelor<br>de măsurare | Reapelați datele de măsurare salvate, scanările pentru<br>lungimea de undă și curbele de timp; consultați Salvarea,<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437.   |
| Trans %/Abs  | Comută de la transmitanța în % la concentrația sau<br>absorbanța în modul de citire.  |
| $\lambda$ Lungime de undă                            | Pentru a introduce setarea pentru lungimea de undă.<br>Utilizați tastatura alfanumerică pentru a introduce lungimile<br>de undă pentru citire. Poate fi introdusă o lungime de undă<br>cuprinsă între 190 și 1100 nm.   |
| Pictograma<br>Cronometru                             | Aceasta funcționează ca un cronometru. Vă ajută să vă<br>asigurați că paşii unei analize sunt cronometrați corect (de<br>ex. timpii de reacție, timpii de aşteptare etc., pot fi<br>specificați exact). După ce a trecut timpul specificat, este<br>emis un sunet. Utilizarea cronometrului nu influențează<br>programul de citire. |
| Factor de<br>concentrație:<br>Oprit/Pornit           | Factor de multiplicare pentru conversia valorilor de<br>absorbanță în valori de concentrație.   |
| Rezoluția<br>concentrației                           | Pentru a selecta numărul de zecimale.   |

| Lungime undă simplă  |        | Mai mult |             | Opțiuni                |                                       |            |
|----------------------|--------|----------|-------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
|                      |        |          |             | Factor de              | Rezoluția                             | 040        |
|                      |        |          | T<br>Log in | concentrație:Dezactiv. | concentrației:0.01                    | Cronometru |
|                      | Abs    |          | 1D system   | Unică                  | Salvare ca<br>Program utilizator      |            |
|                      |        | %Trans   | D proba     |                        |                                       | AQA        |
|                      |        | λ        | Cronometru  |                        |                                       | Tendințe   |
|                      |        |          | AQA         |                        |                                       | Link2SC    |
| 12-APR-2012 14:19:47 |        | ġ        | Tendințe    |                        |                                       |            |
| Meniul Zero          | Citire | Opțiuni  |             | Revenire 👝 Rec         | hemare Configurare<br>date instrument |            |

| Opțiuni   | Descriere   |
|---|---|
| Salvare ca<br>program pentru<br>utilizator  |   |
|   | Citire unică: Un rezultat al măsurătorii este afișat după<br>apăsarea pe Citire                                     |
| Med eitire  | Citire continuă: După măsurătoarea zero, toate citirile sunt afişate automat și continuu.                           |
|   | Carusel 1 inch pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 5 cuve pătrate.              |
|   | Carusel 1 cm pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 7 cuve pătrate.                |
| Reapelarea datelor<br>de măsurare Reapelați datele de măsurare salvate, scanările pe<br>lungimea de undă și curbele de timp; consultați Sa<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 4 |   |
| Configurare<br>instrument mod   | Datele de bază ale instrumentului; consultați Salvarea,<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437. |

# Lungimi de undă multiple mod - citiri cu mai multe lungimi de undă

În modul Lungimi de undă multiple, valorile absorbanţei pot fi măsurate la maxim patru lungimi de undă, iar rezultatele pot fi procesate matematic pentru a obține sume, diferențe și relații.

 Citiri de absorbanţă: Lumina absorbită de probă este măsurată în unităţi de absorbanţă.

- Transmitanţa % măsoară procentul luminii iniţiale care trece prin probă şi ajunge la detector.
- Activarea factorului de concentraţie permite selectarea unui multiplicator specific pentru convertirea valorilor citite pentru absorbanţă în valori citite pentru concentraţie. Într-un grafic de concentraţie versus absorbanţă, factorul concentraţiei este panta liniei. Concentraţia este calculată utilizând un factor unic pentru fiecare lungime de undă. Factorul este introdus de utilizator.

### Setați modul de citire la diferite lungimi de undă.

Apăsați pe **Lungime de undă multiplă** din Meniu principal. Apăsați **Opțiuni** pentru Configurare parametri.



### Tabelul 4 Opțiuni de configurare a lungimii de undă multiple

| Opțiuni   | Descriere  |
|---|--|
| Mai mult  | Pentru opțiuni suplimentare  |
| Simbolul pentru<br>reapelarea<br>datelor de<br>măsurare | Reapelați datele de măsurare salvate, scanările pentru<br>lungimea de undă și curbele de timp; consultați Salvarea,<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437.                              |
| Trans %/Abs   | Comută de la transmitanța în % la concentrația sau<br>absorbanța în modul de citire.   |
| $\lambda$ Lungime de undă                               | Pentru a introduce setarea pentru lungimea de undă. Utilizați tastatura alfanumerică pentru a introduce lungimile de undă pentru citire. Poate fi introdusă o lungime de undă cuprinsă între 190 şi 1100 nm. |

| Lungimi undă multiple |        | Mai mult |            | Opțiuni                             |  |            |
|-----------------------|--------|----------|------------|-------------------------------------|--|------------|
|                       |        | *        | t          | Factor de<br>concentrație:Dezactiv. | Rezoluția<br>concentrației:0.01        |            |
|                       | Abs    | <u> </u> | Log in     | Absorbanță<br>Formula               | Salvare ca<br>Program utilizator       | Cronometru |
| λ100 λ500             |        | %Trans   | ID probă   | Mod citire:                         | Trogram activities                     | AQA        |
|                       |        | λ        | Cronometru | Unică                               |  | Tendințe   |
|                       |        | đ        | AQA        |                                     |  | Link2SC    |
| 12-APR-2012 09:15:23  |        |          | Tendințe   |                                     | 1                                      | S LANGES   |
| Meniul<br>princ Zero  | Citire | Opțiuni  |            | Revenire 👝 Re                       | chemare Configurare<br>date instrument |            |

### Tabelul 4 Opțiuni de configurare a lungimii de undă multiple

| Opţiuni                                    | Descriere   |
|--|---|
| Pictograma<br>Cronometru                   | Aceasta funcționează ca un cronometru. Vă ajută să vă<br>asigurați că paşii unei analize sunt cronometrați corect (de<br>ex. timpii de reacție, timpii de aşteptare etc., pot fi specificați<br>exact). După ce a trecut timpul specificat, este emis un<br>sunet. Utilizarea cronometrului nu influențează programul de<br>citire. |
| Factor de<br>concentrație                  | Factor de multiplicare pentru conversia valorilor de<br>absorbanță în valori de concentrație.   |
| Rezoluția<br>concentrației                 | Pentru a selecta numărul de zecimale.   |
| Formula<br>absorbanţei                     | Bază de calcul pentru evaluarea eşantioanelor   |
| Salvare ca<br>program pentru<br>utilizator | Pentru a stoca parametrii selectați ca Program utilizator,<br>consultați Lungime de undă simplă (citiri pentru absorbanță,<br>concentrație și transmitanță), pagina 443.  |



### Tabelul 4 Opțiuni de configurare a lungimii de undă multiple

| Opţiuni                              | Descriere   |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
|                                      | Citire unică: Este afișată o singură citire după ce s-a apăsat<br>pe Citire.  |  |  |  |
| Mod citire                           | Carusel 1 inch pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 5 cuve pătrate.  |  |  |  |
|                                      | Carusel 1 cm pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 7 cuve pătrate.  |  |  |  |
| Reapelarea<br>datelor de<br>măsurare | Reapelați datele de măsurare salvate, scanările pentru<br>lungimea de undă și curbele de timp; consultați Salvarea,<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437. |  |  |  |
| Configurare<br>instrument mod        | Datele de bază ale instrumentului; consultați Lungime de<br>undă simplă (citiri pentru absorbanță, concentrație și<br>transmitanță), pagina 443.                                |  |  |  |

# Scanare lungime de undă mod - înregistrarea spectrelor de absorbanță și transmitanță

În modul Scanare lungime de undă, este măsurată absorbanța luminii dintr-o soluție într-un spectru de lungimi de undă definit.

Rezultatele citirii pot fi afișate ca o curbă, ca transmitanță procentuală (%T) sau ca absorbanță (Abs). Datele colectate pot fi tipărite ca tabel sau ca o curbă.

Datele sunt disponibile pentru formatarea modificărilor. Acestea includ scalarea automată și funcții de zoom. Valorile maxime și minime sunt determinate și afișate în tabel.

Cursorul poate fi mutat în orice punct al curbei pentru citirea valorii absorbanței sau a transmitanței și a lungimii de undă. Datele asociate cu fiecare punct de date pot fi afișate și ca tabel.

### Configurarea scanării lungimii de undă

Apăsați pe **Scanare lungime de undă** din Meniu principal. Apăsați **Opțiuni** pentru Configurare parametri.



#### Tabelul 5 Opțiuni în timpul scanării lungimii de undă

| Opțiune                               | Descriere  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Mai mult                              | Sunt afişate mai multe opţiuni   |  |  |  |
| Pictograma<br>folder                  | Pentru a stoca datele de scanare   |  |  |  |
| Referință<br>dezactivată/<br>activată | Din lista de scanări stocate afișată, este selectată o<br>înregistrare pentru a fi utilizată ca scanare de referință/<br>scanare suprapusă. Aceasta poate fi evidențiată sau afișată<br>în fundal în comparație cu scanarea măsurată efectiv.<br><b>Notă:</b> Această opțiune este disponibilă numai atunci<br>când sunt stocate scanări cu același interval de<br>lungimi de undă și același pas. |  |  |  |
| λ                                     | Introduceți spectrul lungimii de undă și intervalul de scanare   |  |  |  |
| Pictograma<br>Cronometru              | Aceasta funcționează ca un cronometru. Vă ajută să vă<br>asigurați că pașii unei analize sunt cronometrați corect (de<br>ex. timpii de reacție, timpii de așteptare etc., pot fi specificați<br>exact). După ce a trecut timpul specificat, este emis un<br>sunet. Utilizarea cronometrului nu influențează programul de<br>citire.  |  |  |  |

| Scanare lungime undă             | Mai mult                                |            | Opțiuni                                   |            |
|----------------------------------|---|------------|---|------------|
| 3 500                            |   |            | Mod cursor: Trimitere                     |            |
|                                  | ė                                       | Log in     | Integrală:                                | Cronometru |
| Abs                              | Referință:                              | ID probă   | Dezactiv. Scara și unitați                | AQA        |
| ⊕                                | Dezactiv.                               | Ø          | Mod citire:                               | <u></u>    |
|                                  | 2                                       | Cronometru | Unica                                     | Tendințe   |
| -0.300                           | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 404        |   | Link2SC    |
| 400 λ nm<br>13-APR-2012 08:52:46 | Afişare<br>Tabel                        | Tendinte   |   |            |
| Meniul Zero Citire               | Opțiuni                                 |            | Revenire Rechemare Configurare instrument |            |

#### Tabelul 5 Opțiuni în timpul scanării lungimii de undă (Continuare)

| Opţiune                                | Descriere   |
|--|---|
| Vizualizare<br>tabel/grafic            | Permite comutarea între afişarea tabelară a datelor scanării<br>(lungime de undă/absorbanță) și reprezentarea grafică a<br>curbei.<br><b>Notă:</b> Funcția "Vizualizare tabel" este activată după<br>prima mășurătoare                              |
|  |   |
| Mod cursor                             | Pentru a selecta <b>Bandă</b> sau <b>Vârf/Vale</b> . Selectarea pentru această opțiune de meniu determină puncte de pe grafic la care se mută cursorul.   |
| Trimitere date                         | Pentru a trimite date către o imprimantă, un calculator sau stick de memorie USB (Tip A)  |
| Integrală:<br>Dezactivată/<br>Activată | Integrala determină zona, iar derivata integralei determină<br>funcția inițială   |
| Scală și unități                       | Scală: În modul de scalare automată, axa y este ajustată<br>automat, astfel încât să fie afișată scanarea totală.<br>Modul de scalare manuală permite afișarea unor secțiuni ale<br>scanării.<br>Unități: Alegerea absorbanței sau a transmitanței. |



#### Tabelul 5 Opțiuni în timpul scanării lungimii de undă (Continuare)

| Opțiune                              | Descriere   |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|
|                                      | Citire unică: Un rezultat al măsurătorii este afișat după<br>apăsarea pe Citire   |  |  |
| Mod citire                           | Carusel 1 inch pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 5 cuve pătrate.  |  |  |
|                                      | Carusel 1 cm pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 7 cuve pătrate.  |  |  |
| Reapelarea<br>datelor de<br>măsurare | Reapelați datele de măsurare salvate, scanările pentru<br>lungimea de undă și curbele de timp; consultați Salvarea,<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437. |  |  |
| Configurare instr<br>ument mod       | Datele de bază ale instrumentului; consultați Salvarea, reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437.  |  |  |

### Efectuați o scanare a lungimii de undă

După selectarea tuturor parametrilor de scanare, înregistrați o linie de bază (citire zero inițială). Dacă este modificat un parametru de scanare, trebuie înregistrată o nouă linie de bază. După scanarea liniei de bază, dispozitivul este pregătit pentru scanarea unuia sau mai multor probe.



- 1. Selectați opțiunea de meniu **Scanare lungime de undă** din meniul principal.
- 2. Introduceți cuva cu soluția blank în compartimentul pentru cuve și închideți capacul acestuia.



3. Apăsați Zero.

"Zero" apare sub grafic când începe scanarea liniei de bază.

- 4. Introduceți cuva pregătită pentru analiză în compartimentul pentru cuve și închideți capacul acestuia.
- 5. Apăsați Citire.

Sub grafic, apare "Citire..." și este afișat în mod continuu un grafic al absorbanței sau valorilor de transmitanță pentru lungimile de undă scanate.



Scanarea lungimii de undă este încheiată dacă

- graficul este afişat la dimensiune maximă,
- scalarea axei x se realizează automat,
- funcțiile Cursor din bara de navigare verticală sunt evidențiate.
- este emis un sunet
- Pentru a salva scanarea, apăsați pe **Opțiuni > simbolul Stocare**.

### Curba de timp pentru absorbanţă/transmitanţă

Modul Curbă de timp este utilizat pentru a colecta date de absorbanţă sau transmitanţă pentru o durată de timp specificată de utilizator. Aceste date pot fi afişate fie într-un grafic, fie într-un tabel.

### Parametrii de configurare a curbei de timp

- 1. Apăsați modul Curbă de timp din meniul principal.
- 2. Apăsați Opțiuni pentru a configura parametrii.

| Curbă de timp        | Mai mult |            | Opțiuni          | -9               | Trimitere                 |            |
|----------------------|----------|------------|------------------|------------------|---------------------------|------------|
| 3.500                |          | 1          | Scarā și unități | 2                | date                      | 0          |
|                      | <b>—</b> | Log in     | Mod citire:      | -                |                           | Cronometru |
| Abs                  | Timp ci  | 8          | Unică            |                  |                           |            |
|                      | interval | ID proba   |                  |                  |                           | AQA        |
| Ξ.                   | •        | Cronometru |                  |                  |                           | Tendinte   |
| .0 300               | λ        |            |                  |                  |                           | NCO.       |
| 0 min                | A.61     | AQA        |                  |                  |                           | Link2SC    |
| 12-APR-2012 09:21:03 | Tabel    | Tendințe   |                  |                  |                           |            |
| S Meniul Zero Citire | Opțiuni  |            | Revenire 👝 R     | echemare<br>date | Configurare<br>instrument |            |

### Tabelul 6 Opțiuni pentru curba de timp

| Opțiuni                  | Descriere   |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Mai mult                 | Pentru opțiuni suplimentare   |  |  |  |
| Pictograma<br>folder     | Pentru a stoca datele de scanare  |  |  |  |
| Timp şi interval         | Pentru a introduce timpul total pentru colectarea datelor şi<br>intervalul de timp dintre colectarea punctelor de date  |  |  |  |
| λ                        | Pentru a introduce setarea pentru lungimea de undă  |  |  |  |
| Vizualizare tabel        | Pentru a afişa citirile în unități de absorbanță, transmitanță<br>sau concentrație. Poate fi modificat după colectarea datelor<br>pentru probă  |  |  |  |
| Pictograma<br>Cronometru | Aceasta funcționează ca un cronometru. Vă ajută să vă<br>asigurați că paşii unei analize sunt cronometrați corect (de<br>ex. timpii de reacție, timpii de aşteptare etc., pot fi specificați<br>exact). După ce a trecut timpul specificat, este emis un<br>sunet. Utilizarea cronometrului nu influențează programul de<br>citire. |  |  |  |



#### Tabelul 6 Opțiuni pentru curba de timp (Continuare)

| Opțiuni                              | Descriere   |
|--------------------------------------|---|
| Scală și unități                     | Scală: În modul de scalare automată, axa y este ajustată<br>automat, astfel încât să fie afişată scanarea totală.<br>Modul de scalare manuală permite afişarea unor secțiuni ale<br>scanării.<br>Unități: Alegerea absorbanței sau a transmitanței. |
| Trimitere date                       | Pentru a trimite date către o imprimantă, un calculator sau<br>stick de memorie USB (Tip A)   |
|                                      | <b>Citire unică</b> : Un rezultat al măsurătorii este afișat după<br>apăsarea pe <b>Citire</b>  |
| Mod citire                           | Carusel 1 inch pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 5 cuve pătrate.  |
|                                      | Carusel 1 cm pătrat: Măsurătoare opțională prin<br>introducerea în carusel a până la 7 cuve pătrate.  |
| Reapelarea<br>datelor de<br>măsurare | Reapelați datele de măsurare salvate, scanările pentru<br>lungimea de undă și curbele de timp; consultați Salvarea,<br>reapelarea, trimiterea și ștergerea datelor, pagina 437.   |
| Configurare instr<br>ument           | Date elementare ale instrumentului.   |

# Întreținere

# ATENŢIE

Potențiale riscuri chimice și biologice pentru ochi și piele.

Sarcinile descrise în această secțiune a manualului trebuie executate numai de personal autorizat.

# NOTĂ

Eliminați toate cuvele rămase în instrument. Scoateți din uz cuvele sau componentele acestora într-un mod autorizat.

## Înlocuirea lămpii

# A PERICOL

Risc de şoc electric

Deconectați instrumentul de la sursa de alimentare înainte de a începe procedura de înlocuire a lămpii și până când procedura de înlocuire a lămpii este încheiată.

# 🛦 ATENŢIE

Risc de arsuri.

Aşteptaţi până când lampa se răceşte. Contactul cu lampa fierbinte poate cauza arsuri.

# NOTĂ

Tineți lampa numai pe suportul pentru lampă. Evitați să atingeți sticla, deoarece substanțele de pe piele pot pătrunde în becul lămpii și astfel pot accelera procesul de uzare a lămpii.

# Depanare

| Eroare afişată  | Cauză  | Rezolvare   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Erori de executare a testului   |  |   |  |  |  |  |  |
| Etichetă cu cod de bare<br>necitită   | Cod de bare defect   | Reintroduceți cuveta.<br>În cazul în care codul de<br>bare nu este recunoscut,<br>contactați Asistența<br>Tehnică.                                |  |  |  |  |  |
| Închideți capacul.  |  | Închideți capacul.  |  |  |  |  |  |
| Absorbance<br>(Absorbanţă)  | Absorbanţa măsurată<br>depăşeşte 3,5                             | Diluați proba și măsurați<br>din nou  |  |  |  |  |  |
| Defect<br>Număr de verificare a<br>codului de bare?<br>Actualizați datele<br>programului! | Abatere în datele stocate  | Actualizare date program  |  |  |  |  |  |
| Este recomandată o<br>verificare completă a<br>sistemului                                 | Verificarea valorilor<br>pentru aer a eşuat                      | Opriți instrumentul și<br>porniți-l din nou. Dacă<br>verificarea sistemului nu<br>a fost efectuată cu<br>succes, contactați<br>Asistența Tehnică. |  |  |  |  |  |
| Corectarea unei valori<br>blank nu este posibilă!   | Corectarea unei valori<br>blank nu este posibilă cu<br>LCW919.   |   |  |  |  |  |  |
| Defect<br>Program inaccesibil.<br>Actualizați datele<br>programului!                      | Testul pentru coduri de<br>bare nu este prezent                  | Actualizare date program  |  |  |  |  |  |
| Defect<br>Curăţaţi cuva!  | Cuva este murdară sau<br>au rămas particule<br>nedizolvate în ea | Curăţaţi cuva; lăsaţi<br>particulele să se<br>decanteze   |  |  |  |  |  |

| Eroare afişată   | Cauză  | Rezolvare   |
|--|--|---|
| Defect<br>Program de testare<br>oprit!<br>Verificaţi lampa<br>Închideţi capacul.<br>Eroare [xx]                                  | Programul de testare se<br>oprește la pornirea<br>instrumentului     | Verificați lampa și<br>înlocuiți-o, dacă este<br>necesar.<br>închideți capacul.<br>Apăsați din nou pe<br><b>Pornire</b> . |
| Defect<br>Program de testare<br>oprit!<br>Îndepărtați cuva<br>Închideți capacul.   | Programul de testare se<br>oprește la pornirea<br>instrumentului     | Îndepărtați cuveta din<br>compartimentul său.<br>Apăsați <b>OK</b> .  |
| Error (Eroare)<br>Selfcheck stopped.<br>(Auto-verificare oprită.)<br>Hardware error (Eroare<br>hardware).<br>Error [xx] (Eroare) | Defect electronic  | Contactați asistența<br>tehnică și indicați<br>numărul erorii   |
| Error (Eroare)<br>Prea multă lumină<br>ambiantă!<br>Mutați instrumentul la<br>umbră<br>sau închideți capacul                     | Senzorii instrumentului<br>detectează prea multă<br>lumină ambiantă. |   |
| Pentru acest program<br>nu este disponibilă<br>nicio funcție de ajutor.  |  |   |
| Durată de viață<br>depășită pentru etajeră!<br>Utilizați substanțe<br>chimice?   |  | Este posibil ca analiza să<br>fie eronată. Utilizați<br>substanțe chimice noi   |
| Nicio evaluare!  | Eroare în baza de date<br>de testare/a utilizatorului                | Verificați programarea<br>Solicitați asistență<br>tehnică   |

| Eroare afişată                                    | Cauză  | Rezolvare  |
|---|--|--|
| Niciun cod de bare!                               | Nu a fost găsit niciun cod<br>de bare  | Reintroduceți cuveta.<br>În cazul în care codul de<br>bare nu este recunoscut,<br>contactați Asistența<br>Tehnică. |
| Intrare nevalidă!                                 | Parolă incorectă   | Aţi uitat parola?<br>Contactaţi asistenţa<br>tehnică.  |
| Nu există date valide<br>pentru acești parametri! | Analiza datelor nu este<br>posibilă, nu există date<br>de măsurare   | Modificați selecția.   |
| Nu au fost găsite date valide!                    | Vizualizarea datelor nu<br>este posibilă în jurnalul<br>de date  | Modificaţi selecţia.   |
| Nu este prezentă nicio<br>funcție de ajutor.      |  |  |
| Nu sunt prezente date<br>de măsurare!             | sunt prezente date<br>măsurare!<br>Setările pentru analiza<br>datelor nu pot fi<br>configurate fără date de<br>măsurare. |  |
| Intervalul de control nu<br>a fost atins!         | Nu au fost atinse limitele<br>pentru analiza datelor   | Aceasta este o înștiințare<br>de avertizare. Limita<br>setată pentru control nu a<br>fost atinsă.                  |
| Interval de control<br>depăşit!                   | Limitele pentru analiza<br>datelor au fost depăşite.   | Aceasta este o înștiințare<br>de avertizare. Limita<br>setată pentru control a<br>fost depăşită.                   |
| Concentrația este prea<br>mare!                   | Concentrația calculată<br>este mai mare decât<br>999999  | Diluați proba și măsurați<br>din nou   |
| Peste intervalul de<br>măsurare                   | Absorbanța măsurată<br>este deasupra<br>intervalului de calibrare al<br>testului   | Diluați proba și măsurați<br>din nou   |

| Eroare afişată Cauză  |  | Rezolvare   |
|---|--|---|
| Sub intervalul de<br>măsurare                                   | Absorbanța măsurată<br>este sub intervalul de<br>calibrare al testului | Dacă este posibil,<br>selectați un test cu un<br>interval de citire mai mic<br>sau utilizați o cuvă cu o<br>lungime a traseului mai<br>mare       |
| Interferențe posibile de<br>la:                                 | Verificare interferențe  | Este posibil ca analiza să<br>fie eronată din cauza<br>interferenţelor.   |
| Interferențe posibile de<br>la:                                 | Verificare interferențe  | Este posibil ca analiza să<br>fie eronată din cauza<br>interferențelor.   |
| Următorul service a devenit scadent!                            |  | Contactați asistența<br>tehnică pentru o<br>inspectare a<br>instrumentului.   |
| Negative result!<br>(Rezultat negativ!)                         | Rezultatul calculat este<br>negativ                                    | Verificați concentrația<br>probei   |
| Condiții de iluminare<br>instabilă!                             |  | Evitați lumina directă a<br>soarelui în locația de<br>măsurare.   |
| Verificare sistem<br>incorectă!                                 | Măsurarea valorilor<br>pentru aer a eşuat                              | Opriţi instrumentul şi<br>porniţi-l din nou. Dacă<br>verificarea sistemului nu<br>a fost efectuată cu<br>succes, contactaţi<br>Asistenţa Tehnică. |
| Temperatură excesivă.<br>Măsurare imposibilă!                   |  | Opriți instrumentul și<br>lăsați-l să se răcească<br>pentru câteva minute.<br>Dacă este necesar,<br>mutați-l într-un loc mai<br>răcoros.          |
| Erori la actualizare  |  |   |
| A survenit o eroare la<br>încărcarea datelor<br>instrumentului. |  | Reluați procedura sau<br>contactați asistența<br>tehnică.   |

| Eroare afişată   | Cauză                             | Rezolvare  |
|--|-----------------------------------|--|
| A survenit o eroare la<br>citirea de pe stickul de<br>memorie USB. |                                   | Reluați procedura sau<br>contactați asistența<br>tehnică.                                |
| A survenit o eroare la<br>scrierea pe stickul de<br>memorie USB.   |                                   | Reluați procedura sau<br>contactați asistența<br>tehnică.                                |
| Verificați fișierul de<br>actualizare curent.                      | Eroare în timpul<br>actualizării. | Verificați stickul de<br>memorie USB.  |
| Contactați Serviciul de<br>asistență pentru clienți.               | Eroare în timpul<br>actualizării. |  |
| Introduceți stickul de<br>memorie USB.                             |                                   | Introduceți un stick de<br>memorie USB într-un<br>port USB de tip A de pe<br>instrument. |
| Fişierul pentru<br>actualizarea<br>instrumentului lipseşte.        | Eroare în timpul<br>actualizării. | Verificați stickul de<br>memorie USB.  |
| Fişierul pentru<br>actualizarea<br>instrumentului este<br>corupt.  | Eroare în timpul<br>actualizării. | Salvați din nou fișierul de<br>actualizare și repetați<br>procedura.                     |
| Eroare la copierea de<br>pe stickul de memorie<br>USB.             | Eroare în timpul<br>actualizării  | Reluați procedura sau<br>contactați asistența<br>tehnică.                                |
| Nu este prezent niciun<br>backup pentru<br>instrument!             |                                   | Verificați stickul de<br>memorie USB.  |
| Memorie insuficientă<br>pentru actualizare.                        | Eroare în timpul<br>actualizării. | Selectați o memorie cu<br>mai mult spațiu.   |
| Fişierul de actualizare este corupt.                               | Eroare în timpul<br>actualizării. | Salvați din nou fișierul de<br>actualizare și repetați<br>procedura.                     |

| Eroare afişată   | Cauză  | Rezolvare   |  |
|--|--|---|--|
| Stickul de memorie<br>USB nu este conectat.                    | ckul de memorie<br>B nu este conectat.   |   |  |
| Erori de conectare la rețe                                     | a  |   |  |
| Verificați configurația<br>rețelei.                            |  |   |  |
| Verificați conexiunea.   |  |   |  |
| Verificați conectarea și<br>contactați<br>administratorul.     | Configurare reţea sau<br>eroare FTP  |   |  |
| Eroare la apelarea<br>adresei IP locale.                       | Configurare rețea:<br>clientul DHCP nu<br>dispune de nicio<br>conexiune la serverul<br>DHCP  | Introduceți din nou<br>adresa IP.                                     |  |
| Eroare în timpul<br>configurării gateway-<br>ului prestabilit. | oare în timpul<br>nfigurării gateway-<br>ui prestabilit.<br>Configurare rețea:<br>gateway-ul prestabilit nu<br>poate fi setat pentru o<br>adresă IP fixă |   |  |
| Eroare la configurarea<br>unității din reţea!                  | Eroare la configurarea<br>reţelei<br>Directorul ţintă nu există.   | Verificați setările.<br>Definiți directorul țintă.                    |  |
| Eroare la configurarea<br>măștii de subrețea.                  | Configurare reţea: masca<br>de subreţea nu poate fi<br>setată pentru o adresă IP<br>fixă   | : masca<br>pate fi Introduceți din nou<br>tresă IP masca de subrețea. |  |
| Eroare la conectarea la<br>FTP.                                | Eroare FTP   | Asigurați-vă că<br>instrumentul este<br>conectat la rețea.            |  |
| Rețea oprită.  | ea oprită.<br>Configurare rețea oprită<br>la accesarea paginii<br>principale de instrumente<br>prin bara laterală  |   |  |

| Eroare afişată                               | Cauză  | Rezolvare   |
|--|--|---|
| Serverul la distanță nu<br>poate fi accesat. | Eroare la configurarea<br>rețelei  | Asigurați-vă că<br>instrumentul este<br>conectat la rețea.<br>Adresa fixă a dispozitivul<br>DR 6000 nu este<br>acceptată. |
| Serverul la distanță<br>este inaccesibil!    | Adresa fixă a dispozitivul<br>DR 6000 nu este<br>acceptată.<br>Numele de server<br>introdus este incorect. | Comutați la "Automat".<br>Introduceți numele de<br>server corect.   |
| Serverul Web nu poate<br>fi accesat.         | Pagina principală de<br>instrumente nu poate fi<br>accesată.   | Încercați să vă conectați<br>din nou mai târziu.  |

## Piese de schimb

| Descriere                           | Nr. Nr.             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lampă cu halogen                    | A23778              |
| Lampă cu deuteriu                   | A23792              |
| Adaptor cuve universal              | LZV902.99.0002<br>0 |
| Cablu electric EU                   | YAA080              |
| Cablu electric CH                   | XLH051              |
| Cablu de alimentare UK              | XLH057              |
| Cablu electric US                   | 1801000             |
| Cablu de alimentare China/Australia | XLH069              |
| Siguranță                           | A23772              |
| Disc filtrant                       | LZV915              |
| Husă împotriva prafului             | LZV886              |
| Protecție interfață USB             | LZV881              |

## Технические характеристики

Возможны изменения.

| Технические характеристики                    |  |  |
|---|--|--|
| Режим работы                                  | Пропускание (%), Поглощение и Концентрация                                 |  |
| Источник излучения                            | Дейтериевая лампа (УФ) и галогенная лампа<br>(видимый диапазон)            |  |
| Спектральный<br>диапазон длин волн            | 190–1100 нм  |  |
| Погрешность длины<br>волны                    | ± 1 нм (диапазон длин волн 200–900 нм)                                     |  |
| Воспроизводимость<br>установки длины<br>волны | < 0,1 нм   |  |
| Разрешение длины<br>волны                     | 0,1 нм   |  |
| Калибровка длины<br>волны                     | Автоматически  |  |
| Выбор длины волны                             | Автоматический, на основе выбранной методики                               |  |
| Скорость 1А:<br>сканирования                  | 900 нм/мин (с шагом 1 нм)  |  |
| Ширина спектральной<br>линии                  | 2 нм (1,5–2,9 нм при 656 нм, 1 нм для линии D2)                            |  |
| Фотометрический<br>диапазон                   | ± 3 Abs (диапазон длин волн 200–900нм)                                     |  |
| Фотометрическая погрешность                   | 5 mAbs при 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % при 0,50–2,0 Abs при 546 нм                |  |
| Фотометрическая<br>линейность                 | < 0,5 % до 2 Abs<br>≤ 1 % при > 2 Abs для нейтрального стекла при<br>546нм |  |

| Технические характеристики   |   |  |
|--|---|--|
| Светорассеяние   | Раствор KI при 220 нм<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %   |  |
| Фотометрический<br>дрейф на холостом<br>образце<br>(стабильность базовой<br>линии в течение 30<br>мин) | 190–199 нм +/- 0,0100 Abs<br>200–349 нм +/- 0,0054 Abs<br>350–899 нм +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 нм +/- 0,0100 Abs   |  |
| Долговременная<br>стабильность   | Нулевая точка на 546 мм в течение 10 часов ≤<br>0,0034 Abs  |  |
| Регистрация данных   | 5000 измерений (результат, дата, время, код<br>образца, код пользователя)<br>50 спектров, 50 временных зависимостей |  |
| Методики<br>пользователя   | 200   |  |
| Физические характерис  | гики и условия окружающей среды   |  |
| Ширина   | 500 мм (19,69 дюймов)   |  |
| Высота   | 215 мм (8,46 дюймов)  |  |
| Глубина  | 460 мм (18,11дюйма)   |  |
| Масса  | 11 кг (24,25 фунта)   |  |
| Условия окружающей<br>среды  | Использование в помещениях  |  |
| Условия эксплуатации   | 10—40 °C (50–104 °F), относительная влажность не более 80 % (без конденсации)                                       |  |
| Условия хранения   | -25–60 °C (-13–140 °F), относительная влажность не более 80 % (без конденсации)                                     |  |
| Дополнительные технич  | неские данные   |  |
| Подключение питания  | 100–240 В +/-10%, 50-60 Гц  |  |

| Технические характеристики                     |   |  |
|--|---|--|
| Потребляемая<br>мощность                       | 150 BA  |  |
| Предохранитель                                 | Т 2А Н; 250 В (2 шт.)   |  |
| Интерфейсы                                     | Допускается использование только<br>экранированного кабеля длиной не более 3 м:<br>2 USB типа A<br>1 USB типа B<br>Допускается использование только<br>экранированного кабеля (напр.,<br>STP, FTP, S/FTP) длиной не более 20 м:<br>1 Ethernet |  |
| Класс защиты корпуса                           | IP20 с закрытой крышкой кюветного отделения   |  |
| Класс защиты                                   | Класс I   |  |
| Класс загрязнения                              | 2   |  |
| Категория<br>устойчивости к<br>перенапряжениям | Ш   |  |
| Высота   | 2000 м (6560 футов) максимум  |  |

## Общая информация

### Указания по безопасности

Перед распаковкой, настройкой и вводом в эксплуатацию оборудования внимательно прочтите все руководство. Обратите внимание на все предупреждения и указания на опасность. Несоблюдение этого требования может привести к серьезному травмированию обслуживающего персонала или повреждению прибора.

Чтобы гарантировать, что обеспечиваемая прибором защита не нарушена, не используйте и не устанавливайте данный прибор никаким иным способом, кроме указанного в данном руководстве.

# **А** ОПАСНОСТЬ

Указывает на потенциально или неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или серьезной травме.

# **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально или неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме.

# **А** ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам малой и средней тяжести.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к повреждению оборудования. Информация, на которую следует обратить особое внимание.

**Примечание:** Информация, дополняющая некоторые аспекты из основного текста.

### Предупредительные надписи

Прочтите все бирки и этикетки, закрепленные на корпусе прибора. В противном случае возможно травмирование персонала или повреждение оборудования. Символы на приборе соответствуют предупреждениями, приведенным в настоящем руководстве.



Данный знак, который может быть нанесен на прибор, относится к информации по эксплуатации и/или безопасности в руководстве пользователя.



Данный знак указывает на наличие горячих поверхностей.

Электроприборы, помеченные этим символом, с 12 августа 2005 года на территории Европы не могут утилизироваться с несортированным бытовым или промышленным мусором. Согласно действующему законодательству (Директива ЕС 2002/ 96/ЕС) с этого момента потребители в странах ЕС обязаны возвращать отслужившие электрические устройства производителю для утилизации. Это бесплатно для потребителя. **Примечание:** Обратитесь к производителю или поставщику за информацией о порядке возврата оборудования с завершенным сроком эксплуатации, поставленных производителем электроприборов и всех дополнительных элементов для правильной утилизации или переработки.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильным применением или использованием изделия, включая, без ограничения, прямой, неумышленный или косвенный ущерб, и снимает с себя ответственность за подобные повреждения в максимальной степени, допускаемой действующим законодательством.

Пользователь несет исключительную ответственность за выявление критических рисков при использовании прибора и установку соответствующих механизмов для защиты технологических процессов при возможных неполадках оборудования.

# Обеспечение безопасности вблизи источников освещения

Источники света работают при высоких температурах

Во избежание удара электрическим током перед сменой лампы убедитесь, что источник питания отключен.

# **А** ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Озон может нанести вред здоровью.

УФ лампы при отсутствии охлаждения могут вырабатывать озон в опасных концентрациях.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ультрафиолетовое излучение может нанести вред здоровью.

УФ излучение может повредить глаза и кожу. Защищайте глаза и кожу от прямого воздействия УФ излучения.

Не смотрите прямо на лампы под напряжением без защитных УФ очков.

# **А** ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Во избежание ожога дайте лампам остыть не менее получаса перед их обслуживанием или заменой.

### Модуль RFID (имеется не во всех моделях)

Технология RFID использует радиоволны. Использование радиотехнических изделий соответствующими государственными правилами. С вопросами об использовании устройств в вашем регионе следует обратиться к дистрибьютору.

Модель DR 6000 содержит модуль RFID для приема и передачи информации и данных. Модуль RFID работает на частоте 13,56 МГц.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается эксплуатация спектрофотометра в опасной среде.

Производитель и его поставщики отказываются от любых прямых и косвенных гарантий при использовании прибора на объектах высокой степени риска.

В дополнение ко всем местным действующим правилам, необходимо руководствоваться следующей информацией по безопасности:

Информация по правильному и безопасному использованию прибора:

- Не использовать устройство в больницах и подобных учреждениях вблизи медицинского оборудования, такого как кардиостимуляторы и слуховые аппараты.
- Не использовать прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ, например, топлива, горючих химикатов и взрывчатых веществ.
- Не использовать прибор вблизи горючих газов, паров или пыли.
- Не подвергать прибор вибрации и ударам.
- Прибор может создавать помехи в непосредственной близости от телевизоров, радиоприемников и компьютеров.
- Не открывать прибор.
- Гарантия становится недействительной, если прибор используется с нарушением правил, приведенных в настоящем документе.

#### Химическая и биологическая безопасность

# **А** ОПАСНОСТЬ

Потенциальная опасность при контакте с химическими/биологическими материалами.

Обращение с химическими образцами, стандартами и реагентами может представлять опасность.

Ознакомьтесь с соответствующими процедурами безопасности и правилами обращения с химикатами перед началом работы, прочтите все соответствующие паспорта безопасности и выполняйте соответствующие указания.

В ходе нормальной работы с прибором могут использоваться биологически опасные химические вещества или образцы.

- Перед началом использования изучите все предупреждения, нанесенные на оригинальной упаковке раствора, а также паспорта безопасности.
- Утилизируйте все использованные растворы в соответствии с местными и государственными правилами и законами.
- Выбирайте тип защитного оборудования в соответствии с концентрациями и количествами используемых опасных материалов.

### Основные сведения об изделии

Прибор DR 6000 представляет собой УФ-ВИД-спектрофотометр с диапазоном длин волн от 190 до 1100 нм. Излучение в видимой области спектра (от 320 до 1100 нм) испускается галогенной лампой, а дейтериевая лампа испускает излучение в ультрафиолетовой области спектра (от 190 до 360 нм).

Прибор поставляется с полным набором прикладных программ и предусматривает поддержку нескольких языков.

В спектрофотометре DR 6000 предусмотрены следующие методики и режимы эксплуатации:

- Методики в памяти (предустановленные тесты)
- Методики со штрих-кодом

- Методики пользователя
- Избранные методики
- Одноволновой режим
- Многоволновой режим
- Спектральный анализ
- Кинетический анализ

В спектрофотометре DR 6000 предусмотрен цифровой вывод результатов измерения концентрации, оптической плотности или процентного значения пропускания.

При выборе пользовательских или запрограммированных методов выводятся меню и подсказки, помогающие выполнять измерение.

Система меню позволяет также создавать отчет и статистические оценки сгенерированных калибровочных кривых и выводить результаты диагностики прибора.

# Монтаж

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск поражения электрическим током и возгорания.

Допускается использование только прилагаемого сетевого кабеля.

К выполнению работ, описанных в настоящем разделе, допускаются только квалифицированные специалисты при условии соблюдения всех местных правил техники безопасности.

# **А**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается замена съемного сетевого кабеля на кабель неподходящих размеров.

## Распаковка прибора

В комплект поставки спектрофотометра DR 6000 входят следующие элементы:

- Спектрофотометр DR 6000
- Пылезащитный колпачок
- Пылезащитный колпачок USB в стандартной комплектации
- Сетевой кабель для ЕС
- Универсальный кюветный адаптер
- Пользовательская метка RFID (не во всех моделях)
- Основное руководство по эксплуатации DR 6000, руководство по эксплуатации LINK2SC

Дополнительная информация, подробные руководства пользователя и документация доступны на веб-сайте производителя.

**Примечание:** Если какие-либо из этих предметов отсутствуют или повреждены, немедленно обратитесь к производителю или торговому представителю.

### Условия эксплуатации

Для безотказной продолжительной работы прибора необходимо выполнять следующие условия.

- Устанавливайте прибор на прочную ровную поверхность. Не подкладывайте ничего под прибор.
- Устанавливайте прибор так, чтобы не повредить сетевой кабель.
- Окружающая температура должна быть в диапазоне 10–40 °С (50–104 °F).

# ПРИМЕЧАНИЕ

Защищайте прибор от чрезмерного нагрева от нагревательных приборов, прямого солнечного излучения и других источников тепла.

- Относительная влажность не должна превышать 80 %; не допускается конденсация влаги на приборе.
- Необходимо оставить не менее 15 см свободного пространства • сверху и по бокам прибора для циркуляции воздуха во избежание перегрева электрических компонентов.
- Не эксплуатируйте и не храните прибор в особо пыльных, • сырых или влажных условиях.
- Постоянно содержите в чистоте и сухости поверхность прибора, • кюветное отделение и все принадлежности. Немедленно удаляйте разбрызгавшиеся и пролитые жидкости снаружи и внутри прибора (см. Обслуживание, стр. 478).

### Вид спереди и сзади

Рисунок 1 Вид спереди



| 1 | Разъем USB тип A           | 5 | Сенсорный экран                     |
|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 2 | Крышка кюветного отделения | 6 | Кнопка энергосберегающего<br>режима |
| 3 | Крышка отделения лампы     | 7 | Модуль RFID (имеется не во          |
| 4 | Решетка вентилятора        |   | всех моделях)                       |

٠

#### Рисунок 2 Вид сзади



| 1 | Выключатель            | 4 | Разъем USB типа B         |
|---|------------------------|---|---------------------------|
| 2 | Гнездо сетевого кабеля | 5 | Разъем USB типа A         |
| 3 | Разъем Ethernet        | 6 | Крышка фильтрующей панели |

#### Подключение питания

# ПРИМЕЧАНИЕ

Для подключения прибора к источнику питания используйте только заземленную розетку. Если вы не уверены в наличии заземления, обратитесь к квалифицированному электрику. Вилка сетевого кабеля служит не только для питания, но и для быстрого отключения от источника питания при необходимости. При отключении от источника питания убедитесь, что вы вытаскиваете из розетки правильную вилку (например, можно пометить розетку). Это рекомендуется при долговременном хранении и для предотвращения возможных опасностей в случае неполадки. Поэтому необходимо убедиться в наличии свободного доступа к розетке для всех пользователей в любой момент.

# **А** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск поражения электрическим током и возгорания. Допускается использование только прилагаемого сетевого кабеля.

- 1. Вставьте сетевой кабель в разъем на задней стороне прибора (Вид сзади, стр. 461).
- Вставьте вилку кабеля питания в заземленную электрическую розетку (100–240 В~/50–60 Гц).
- **3.** Переведите кнопку питания в положение "On" для включения прибора(Вид сзади, стр. 461).

#### Установка универсального кюветного адаптера

- 1. Откройте кюветное отделение.
- Поднимите универсальный кюветный адаптер приблизительно на 1 см.
- Поверните универсальный кюветный адаптер, чтобы направляющая нужного профиля кюветы была обращена влево к кюветному отделению (1).
- **4.** Нажмите на универсальный кюветный адаптер до щелчка, чтобы он встал на свое место.

#### Рисунок 3 Установка универсального кюветного адаптера



## Запуск

### Включение прибора, процесс запуска

- 1. Подсоедините сетевой кабель к электрической розетке.
- 2. Включите прибор кнопкой питания на задней стороне.
- Прибор автоматически инициирует процесс запуска длительностью около 45 секунд. На дисплее отображается логотип производителя. В конце процесса запуска звучит мелодия запуска.

**Примечание:** Перед повторным включением необходимо выждать около **20 секунд**, чтобы не повредить электронные и механические компоненты прибора.

## Выбор языка



В программном обеспечении прибора DR 6000 предусмотрен выбор одного из нескольких языков. При первом включении при запуске автоматически выводится меню выбора языка.

- 1. Выберите язык.
- **2.** Нажмите **ОК** для подтверждения выбора языка. Затем автоматически начнется диагностика.

#### Изменение выбранного языка

Прибор работает с поддержкой выбранного языка, пока он не будет изменен.

- 1. Включите прибор.
- В ходе процесса запуска коснитесь дисплея в любой точке и держите (около 45 секунд) до появления меню выбора языка.
- 3. Выберите язык.

**Диагностика** 

**4.** Нажмите **ОК** для подтверждения выбора языка. Затем автоматически начнется диагностика.



При каждом включении прибора выполняется программа тестирования.

В ходе этой процедуры, занимающей около 2 минут, проверяются система, лампа, настройка фильтра, калибровка длины волны и напряжение. Каждая проверенная функция помечается на дисплее соответствующим образом.

По завершении диагностики выводится Главное меню.

**Примечание:** В случае появления сообщений об ошибках в ходе выполнения программы тестирования обратитесь к разделу Поиск и устранение неполадок, стр. 479.

## Спящий режим

| i stubiloc memo   |   |                      |  |
|---|---|----------------------|--|
| Методики<br>в памяти                                      | Методики со<br>штрих-кодом                  | t t                  |  |
| Методики<br>пользователя                                  | Методики Избранные<br>пользователя методики |                      |  |
| Од 🔍 Переход в спя  | Код образца                                 |                      |  |
| выключения уд   | ерживайте кнопку                            | Таймер               |  |
| выключения уд<br>Спектральный анализ                      | церживайте кнопку.<br>Кинетический анализ   | Таймер<br>(р)<br>AQA |  |
| Быключения уд<br>Спектральный анализ<br>01-янв-2000 01:01 | ерживайте кнопку.<br>Кинетический анализ    | Таймер               |  |

Прибор можно перевести в спящий режим.

1. Нажмите кнопку энергосберегающего режима вблизи дисплея.

Будет выведено сообщение "Sleep mode" (Спящий режим). Затем дисплей автоматически отключится.

 Для повторного включения нажмите еще раз кнопку энергосберегающего режима. Автоматически начнется диагностика. После этого прибор готов к работе.

### Выключение прибора.

1. Нажмите выключатель питания на задней стороне прибора.

## Стандартные методики

## Обзор

#### Советы по использованию сенсорного экрана

Вся поверхность дисплея реагирует на прикосновение. Можно выбирать нужные элементы, касаясь экрана ногтем, пальцем, резинкой или стилусом. Не касайтесь дисплея острыми предметами ( например, шариковой ручкой).

- Не кладите ничего на экран во избежание повреждений и царапин.
- Нажимайте на кнопки, слова или иконки, чтобы сделать выбор.
- Используйте полосы прокрутки для быстрого перемещения вверх и вниз по спискам. Нажмите и удерживайте полосу прокрутки, затем перемещайтесь вверх или вниз по списку.
- Выделите элемент списка, нажав на него один раз. После того, как элемент успешно выбран, он будет показан на дисплее как негатив текста (светлый текст на темном фоне).

### Использование буквенно-цифровой клавиатуры



Этот дисплей используется для ввода букв, цифр и символов, если нужно запрограммировать прибор. Недоступные опции отключены (показаны серым цветом). Символы слева и справа от дисплея описаны в Таблица 1.

Назначение центральной клавиатуры меняется в зависимости от выбранной функции ввода. Многократно нажимайте клавиши до появления на дисплее нужного символа. Пробел можно ввести, используя символ подчеркивания на клавише **YZ\_**.

Нажмите Отмена для отмены введенных данных или нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: Можно также использовать USB-клавиатуру (с раскладкой США) или ручной USB-сканер штрих-кодов (см. Запасные части, стр. 482).

#### Таблица 1 Буквенно-цифровая клавиатура

| Иконка /<br>клавиша | Описание         | Функция  |  |
|---------------------|------------------|--|--|
| ABC/abc             | Буквы            | Переключение верхнего и нижнего регистров ввода символов.                    |  |
| #%                  | Символы          | Можно вводить знаки пунктуации, символы и цифровые верхние и нижние индексы. |  |
| 123                 | Цифры            | Для ввода обычных чисел.   |  |
| Сбр.                | Сброс ввода      | Сброс введенных данных.  |  |
| Стрелка<br>"влево"  | Клавиша<br>назад | Удаляет текущий символ и перемещается на одну позицию назад.                 |  |
| Стрелка<br>"вправо" | Вперед           | Переход к следующему пробелу в строке ввода.                                 |  |

#### Главное меню



В главном меню можно выбрать различные режимы. Все опции меню кратко описаны в следующей таблице.

С правой стороны экрана расположена панель инструментов. Нажмите соответствующую иконку для активации нужной функции.

#### Таблица 2 Опции главного меню

| Опция                      | Функция  |
|----------------------------|--|
| Методики в<br>памяти /     | Методики в памяти представляют собой заранее<br>запрограммированные методики, в которых<br>используются химикаты НАСН и кюветные тесты НАСН-<br>LANGE.               |
| Методики со<br>штрих-кодом | Порядок действий для тестов HACH-LANGE указан в<br>документации, приложенной к тестовым наборам.   |
| (Методики<br>HACH-LANGE)   | Подробную информацию, а также иллюстрированные<br>пошаговые инструкции по процедурам анализа с<br>использованием методик НАСН доступны на вебсайте<br>производителя. |

#### Таблица 2 Опции главного меню

| Опция                    | Функция  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Методики<br>пользователя | <ul> <li>Методики пользователя — это методики, созданные<br/>пользователем для своих задач</li> <li>Пользователи могут программировать<br/>самостоятельно разработанные методики</li> <li>Существующие методики НАСН и НАСН-<br/>LANGE могут быть сохранены как<br/>пользовательские. Эти процедуры можно<br/>затем изменить при необходимости.</li> </ul>   |  |  |
| Избранные<br>методики    | Список методик/тестов, созданный пользователем для<br>своих задач.   |  |  |
| Одноволновый<br>режим    | В одноволновом режиме выполняются следующие<br>измерения:<br>Измерения поглощения: Свет, поглощенный образцом,<br>измеряется в единицах поглощения.<br>Измерения пропускания (%): Измеряется процентная<br>доля исходного светового потока, прошедшая сквозь<br>образец и достигшая детектора.<br>Измерения концентрации: Можно вести коэффициент<br>расчета концентрации, позволяющий пересчитывать<br>значения поглощения в значения концентрации. |  |  |
| Многоволновой<br>режим   | В многоволновом режиме значение поглощения (Abs)<br>или процентное значение пропускания (%T) измеряется<br>для нескольких (до четырех) длин волн, и вычисляются<br>разности и отношения значений поглощения. Возможен<br>также пересчет в концентрацию.  |  |  |
| Спектральный<br>анализ   | Спектральный анализ показывает спектр поглощения<br>образца в заданном диапазоне. Эту функцию можно<br>использовать, чтобы определить длину волны, при<br>которой происходит максимальное поглощение. В<br>процессе сканирования поглощение отображается<br>графически.  |  |  |
| Кинетический<br>анализ   | Снимается временная зависимость поглощения или пропускания в % на определенной длине волны в течение заданного времени.  |  |  |

#### Таблица 2 Опции главного меню

| Опция                | Функция   |
|----------------------|---|
| Проверка<br>системы  | В меню "Проверка системы" имеется ряд опций, в том<br>числе "Проверка оптики", "Проверка выходов",<br>"Информация о работе ламп", "Обновление прошивки<br>прибора", "Время обслуживания", "Система контроля<br>качества анализа" и "Резервная копия". |
| Вызов данных         | Записанные данные можно вызвать, отфильтровать, передать или удалить.   |
| Настройка<br>прибора | В этом режиме можно вводить настройки,<br>соответствующие определенному пользователю или<br>методике: Код оператора, Код образца, Дата и время,<br>Настройки звука, Компьютер и принтер, Пароль, режим<br>энергосбережения и сохраненные данные.      |

### Сохранение, вызов, передача и удаление данных

#### Журнал данных

В журнале данных можно записать результаты до 5000 измерений, сохраненных следующими программами:

- Методики в памяти,
- Методики со штрих-кодом,
- Методики пользователя,
- Избранные методики,
- Одноволновый режим и
- Многоволновой режим.

Сохраняется полная запись анализа, включая Дату, Время, Результаты, Код образца и Код оператора.

### Вызов сохраненных данных из журнала данных



1. Нажмите Вызов данных в главном меню.

| Вызов данны   | ыΧ                                      |                      | Данные (27)      |         |
|---|---|----------------------|------------------|---------|
| 03-ΦEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄'-N           |   |                      | t                |         |
| 03-ФЕВ-2011 12<br>118 mg/L NH                         | 03-ΦEB-2011 12:07:36<br>118 mg/L NH₄⁺-N |                      |                  | Вход    |
| 02-ΦΕΒ-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄'-N              |   |                      | Код образца<br>Ф |         |
| 02-ФЕВ-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH <sub>4</sub> *-N |   |                      | Таймер<br>())    |         |
| 02-ФЕВ-2011 16<br>18.5 mg/L NH <sup>4</sup>           | :22:04<br>**-N                          |                      |                  | AQA     |
| <b>Б</b> Главное<br>Меню                              | Фильтр:<br>Откл.                        | Показать<br>подробно | Настройки        | Трафики |

#### 2. Нажмите Данные.

Будет выведен список записанных данных.



- Нажмите Фильтр: Вкл./Откл.. Функция Настройки фильтра используется для поиска определенных элементов.
- **4.** Активируйте **Вкл.** Теперь данные можно фильтровать с использованием следующих критериев отбора.
  - Код образца
  - Код оператора
  - Дата пуска
  - Параметр

или любая комбинация этих параметров.

| Вызов данні                              | ых                |                      | Данные (27) |                  |
|--|-------------------|----------------------|-------------|------------------|
| 03-ФЕВ-2011 12<br>-8.55 - mg/L М         | 2:13:16<br>IH₄⁺-N |                      | <b>_</b>    | Ť                |
| 03-ФЕВ-2011 12<br>118 mg/L NH            | 2:07:36<br>₄⁺-N   |                      |             | Вход             |
| 02-ΦΕΒ-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄*-N |                   |                      |             | Код образца<br>Ф |
| 02-ΦΕΒ-2011 16<br>18.5 mg/L NH           | 5:23:23<br>₄⁺-N   |                      |             | Таймер<br>())    |
| 02-ФЕВ-2011 16<br>18.5 mg/L NH           | 6:22:04<br>⁴⁺-N   |                      | •           | AQA              |
| <b>Б</b><br>Меню                         | Фильтр:<br>Откл.  | Показать<br>подробно | настройки   |                  |

**5.** Нажмите **ОК** для подтверждения выбора.

Будут показаны выбранные элементы.

### Передача данных из журнала данных

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За безопасность сети и точки доступа несет ответственность пользователь беспроводного оборудования. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, включая, но не ограничиваясь косвенными, фактическими, последующими или случайными повреждениями, вызванными нарушением правил сетевой безопасности или ненадлежащим их соблюдением.

Данные передаются из внутреннего журнала данных в виде файла XML (Extensible Markup Language/расширяемый язык разметки) или CSV (Comma Separated Value/значения, разделенные запятыми) в папку с именем DataLog на USB-накопителе или на сетевом диске. Затем файл можно обрабатывать с использованием программы обработки электронных таблиц. Имя файла имеет следующий формат: DLГод-Mecяц-День\_Час\_Мин\_Сек.csv или DLГод-Mecяц-День\_Час\_Мин\_Сек.xml.

| Главн    |              |                 |          |             |  |
|----------|--------------|-----------------|----------|-------------|--|
|          | Вызов /      |                 |          |             |  |
|          |              |                 | co 🛛     |             |  |
|          | Ланные       | Журнал АОА      | эм       | Ť           |  |
|          | данные       | лурнал ногн     |          | Вход        |  |
|          | Споктролиций |                 | 1        | 6           |  |
|          | анализ       | Кинетич. анализ |          | Код образца |  |
| Оль      | unamo        |                 | эжим     | Ø           |  |
| •д.      | Внешние      | Aug 800 80000   | - SICHIM | Таймер      |  |
|          | Данные       | Апализ данных   |          |             |  |
| Спе      |              |                 | лиз      | AQA         |  |
|          |              |                 |          | ~           |  |
| 11-АП    |              |                 |          | Графики     |  |
| <u>п</u> | Закрыть      |                 | йка      |             |  |
| c        |              | Јра             |          |             |  |
|          |              |                 |          |             |  |

- 1. Вставьте USB-накопитель в порт USB типа A на приборе DR 6000 или подключите прибор DR 6000 к сетевому диску.
- 2. Нажмите Вызов данных в главном меню.
- 3. Выберите категорию передаваемых данных, например, Данные.

Будет выведен список выбранных результатов измерений.



4. Нажмите Настройки и затем значок PC & Printer (Компьютер и принтер).



- 5. Выберите данные для отправки. Возможны следующие варианты:
  - Отдельная точка: будут отправлены только результаты одного выбранного измерения
  - Отфильтрованные данные: будут отправлены только результаты измерений, соответствующие заданным фильтрам
  - Все данные: будут отправлены все данные в выбранной категории данных.
- 6. Нажмите ОК для подтверждения.

**Примечание:** Число в скобках означает полное число наборов данных, соответствующих выбору.

### Методики в памяти

В меню Stored Programs (Методики в памяти) можно вызвать более 200 предварительно запрограммированных методик. Stored **Programs** (Методики в памяти) не включают в себя тесты со штрих-кодами.

# Выбор сохраненного теста/методики; ввод пользовательских данных

| Методики в памяти            |                    |                    |                       |           |             |
|------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------|-------------|
| 315                          | ნ Molybden LR      |                    | 3.00 mg/L 🔺           |           |             |
| 66                           | Monokl             | oramin LR          |                       | 4.50 mg/L | Ť.          |
| 388                          | N Ammo             | oniak Fri          |                       | 0.50 mg/L | Вход        |
| 380                          | N Ammo             | oniak Nessler      |                       | 2.50 mg/L | 6           |
| 385                          | N Ammo             | oniak Salic.       |                       | 0.50 mg/L | Код образца |
| 361                          | 361 N Nitrat HR AV |                    |                       | 30.0 mg/L | Ø           |
| 355 N Nitrat HR PP           |                    | 30.0 mg/L          | Таймер                |           |             |
| 351 N Nitrat LR              |                    | 0.50 mg/L          |                       |           |             |
| 359 N Nitrat MR AV 10.0      |                    | 10.0 mg/L          | AQA                   |           |             |
| 353 N Nitrat MR PP 10.0 mg/L |                    |                    |                       |           |             |
| <b>^</b>                     | лавное<br>Меню     | Выбор по<br>номеру | Настройки<br>методики | Пуск      | Графики     |

1. Нажмите Stored Programs (Методики в памяти) в главном меню, чтобы просмотреть алфавитный список сохраненных методик с их номерами.

Будет выведен список "Методики в памяти".

2. Выделите требуемый тест.

Примечание: Выберите методику по имени или прокрутите список при помощи клавиш со стрелками. Выделите методику или нажмите Выбор по номеру для поиска методики с требуемым номером. Нажмите ОК для подтверждения. **3.** Нажмите **Пуск** для запуска методики. Будет открыто окно, соответствующее измерению.

**Примечание:** Все необходимые данные (длина волны, коэффициенты и константы) уже предустановленны.

 Следуйте инструкциям по выполнению соответствующих химических методик. Подробная информация доступна на веб-сайте производителя.

**Примечание:** Для вывода на дисплей инструкций по методикам нажмите значок информации. Эта опция доступна не для всех тестов.

### Анализ образцов



1. Нажмите Stored Programs (Методики в памяти) и выберите методику.

**Примечание:** Инструкции по методикам при их наличии выводятся на дисплей при помощи значка информации.

- 2. Установите холостой раствор в кюветное отделение.
- 3. Нажмите Zero (Ноль).



- 4. Извлеките холостой раствор из кюветного отделения. Вставьте кювету с образцом в кюветное отделение.
- 5. Нажмите Измерить. Будет показан результат.

**Примечание:** Для задания фактора разбавления нажмите клавишу **Разбавление** на панели инструментов.

6. Указания по хранению данных см. в раздел Журнал данных, стр. 466.

### Методики со штрих-кодом

Специальное устройство чтения штрих-кодов в кюветном отделении (1) автоматически считывает штрих-код на 13 мм кювете/пробирке, когда кювета/пробирка выполняет один оборот. Прибор использует распознавание штрих-кода для автоматической установки требуемой длины волны для анализа и немедленно выдает результат с использованием сохраненных коэффициентов.

Кроме того, показания снимаются в 10 различных положениях при вращении. Запускается специальная программа исключения аномальных значений, после чего вычисляется среднее для измеренных значений. Выявляются дефекты и загрязнения кюветы, что позволяет выдавать результат с высокой точностью.

#### Выполнение теста со штрих-кодом



- 1. Подготовьте тест со штрих-кодом согласно инструкции и вставьте кювету в кюветное отделение).
  - При помещении кюветы со штрих-кодом в кюветное отделение (1) (Установка универсального кюветного адаптера, стр. 462) из главного меню автоматически вызывается нужная программа.


 В противном случае нажмите Методики со штрих-кодом в главном меню и вставьте нулевую кювету (в зависимости от инструкции) в кюветное отделение (1).

**Примечание:** Для получения дополнительной информации по Меню справки (Значок "Информация").



Измерение начинается автоматически, и результаты выводятся на дисплей.

**Примечание:** Для задания фактора разбавления нажмите клавишу **Разбавление** на панели инструментов.

Для выполнения других кюветных тестов и измерения других параметров вставьте подготовленную кювету в кюветное отделение и считайте результат.

Примечание: На контрольной полосе в правой части экрана показано отношение результата к диапазону измерений. Синий столбик показывает измеренный результат независимо от введенного фактора разбавления.

### Расширенные методики

# Одноволновый режим (значения поглощения, концентрации и пропускания)

Одноволновый режим можно использовать тремя способами. При измерениях в одноволновом режиме прибор можно запрограммировать для измерения поглощения, % пропускания или концентрации исследуемого вещества.

- Измерения коэффициента поглощения: Свет, поглощенный образцом, измеряется в единицах поглощения.
- Измерения пропускания (%): Измеряется процентная доля исходного светового потока, прошедшая сквозь образец и достигшая детектора.
- Использование коэффициента концентрации позволяет подобрать множитель для преобразования значения поглощения в значение концентрации. На графике зависимости концентрации от поглощения этот коэффициент представляет собой наклон прямой.

#### Настройка одноволнового режима

- 1. Нажмите Одноволновый режим в главном меню.
- 2. Нажмите Настройки для настройки параметров.



#### Таблица 3 Опции для одноволнового режима

| Опции                                 | Описание  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Далее                                 | Вывод следующих опций   |  |  |  |  |  |
| Символ вызова<br>данных<br>измерений  | Вызов сохраненных данных спектрального или<br>кинетического анализа, см. Сохранение, вызов,<br>передача и удаление данных, стр. 466.  |  |  |  |  |  |
| % T/Abs                               | Переключение между пропусканием в %, поглощением<br>или концентрацией в режиме измерения.   |  |  |  |  |  |
| λДлина волны                          | Ввод настройки длины волны. При помощи буквенно-<br>цифровой клавиатуры введите длины волн для<br>измерения. Можно ввести длины волн в диапазоне 190–<br>1100 нм.   |  |  |  |  |  |
| Значок таймера                        | Работает как секундомер. Помогает убедиться, что шаги<br>анализа выполняются точно по времени (напр., можно<br>точно задать времена реакций, времена ожидания и<br>т.д.). По истечении заданного времени подается<br>звуковой сигнал. Работа таймера не влияет на<br>программу измерения. |  |  |  |  |  |
| Фактор<br>концентрации:<br>Выкл./Вкл. | Множитель для перевода величины поглощения в<br>значение концентрации.  |  |  |  |  |  |
| Разрешение<br>концентрации            | Число десятичных разрядов.  |  |  |  |  |  |



#### Таблица 3 Опции для одноволнового режима (продолжение)

| Опции                                  | Описание  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| Сохранить как<br>метод<br>пользователя | О сохранении выбранных параметров в качестве<br>методики пользователя см. Одноволновый режим<br>(значения поглощения, концентрации и пропускания<br>стр. 471. |  |  |  |  |
|  | Единичный: После прикосновения к клавише<br>Измерить выводится один результат измерения.  |  |  |  |  |
| Режим измерения                        | Непрерывное измерение: После измерения нуля все результаты выводятся автоматически и непрерывно.  |  |  |  |  |
|  | Карусель с 1 -дюймовыми квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 5 квадратных кювет.                        |  |  |  |  |
|  | Карусель с 1 -см квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 7 квадратных кювет.                               |  |  |  |  |
| Вызов данных                           | Вызов сохраненных данных спектрального или<br>кинетического анализа, см. Сохранение, вызов,<br>передача и удаление данных, стр. 466.                          |  |  |  |  |
| Настройка<br>прибора                   | Основные данные для прибора; см. Сохранение, выз передача и удаление данных, стр. 466.  |  |  |  |  |

# Многоволновой режим – Измерение более чем на одной длине волны

В многоволновом режиме можно измерить значения коэффициента поглощения для максимум четырех длин волн, а результаты могут быть обработаны математически для получения сумм, разностей и соотношений.

- Измерения коэффициента поглощения: Свет, поглощенный образцом, измеряется в единицах поглощения.
- Измерения пропускания (%): Измеряется процентная доля исходного светового потока, прошедшая сквозь образец и достигшая детектора.
- Использование коэффициента концентрации позволяет подобрать множитель для преобразования значения поглощения в значение концентрации. На графике зависимости концентрации от поглощения этот коэффициент представляет собой наклон прямой. Концентрация вычисляется с использованием одного вводимого пользователем коэффициента для каждой длины волны.

#### Задание режима измерения для разных длин волн

Нажмите Многоволновой режим в главном меню. Нажмите Настройки для настройки параметров.



#### Таблица 4 Опции настройки многоволнового режима

| Опции   | Описание  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Далее   | Вывод следующих опций   |  |  |  |  |  |
| Символ вызова<br>данных<br>измерений          | Вызов сохраненных данных спектрального или кинетического анализа, см. Сохранение, вызов, передача и удаление данных, стр. 466.  |  |  |  |  |  |
| % T/Abs                                       | Переключение между пропусканием в %, поглощением или концентрацией в режиме измерения.  |  |  |  |  |  |
| λДлина волны                                  | Ввод настройки длины волны. При помощи буквенно-<br>цифровой клавиатуры введите длины волн для<br>измерения. Можно ввести длины волн в диапазоне 190–<br>1100 нм.   |  |  |  |  |  |
| Значок таймера                                | Работает как секундомер. Помогает убедиться, что шаги<br>анализа выполняются точно по времени (напр., можно<br>точно задать времена реакций, времена ожидания и т.д.).<br>По истечении заданного времени подается звуковой<br>сигнал. Работа таймера не влияет на программу<br>измерения. |  |  |  |  |  |
| Фактор<br>концентрации                        | Множитель для перевода величины поглощения в<br>значение концентрации.  |  |  |  |  |  |
| Разрешение<br>концентрации                    | Число десятичных разрядов.  |  |  |  |  |  |
| Формула<br>расчета<br>оптической<br>плотности | Расчетная формула для исследуемых образцов  |  |  |  |  |  |

| Многоволновой режим   |          | Палоо     |         | Настройки                               |                                     |         |
|-----------------------|----------|-----------|---------|---|-------------------------------------|---------|
|                       |          | дилее     |         | Фактор<br>концентрации:Откл.            | Разрешение<br>концентрации:0.01     |         |
|                       | Abs      | <u> </u>  | Вход    | Формула расчета<br>оптической плотности | Сохранить как<br>метод пользователя | Таймер  |
| λεοο λοσο             |          |           | Таймер  | Режим измерения:<br>Единичный           |                                     | Графики |
|                       |          | λ         | AQA     |   | -                                   | Link2SC |
| 12-AIIP-2012 09:16:04 |          | g         | Графики |   |                                     |         |
| Плавное Ноль          | Измерить | Настройки |         | Возврат 👝                               | Вызов Настройка<br>данных прибора   |         |

#### Таблица 4 Опции настройки многоволнового режима

| Опции                                  | Описание   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Сохранить как<br>метод<br>пользователя | О сохранении выбранных параметров в качестве методики пользователя см. Одноволновый режим (значения поглощения, концентрации и пропускания), стр. 471. |  |  |  |  |
|  | Одиночное измерение: после нажатия кнопки Измерить выводится результат одиночного измерения.   |  |  |  |  |
| Режим<br>измерения                     | Карусель с 1 -дюймовыми квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 5 квадратных кювет.                 |  |  |  |  |
|  | Карусель с 1 -см квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 7 квадратных кювет.                        |  |  |  |  |
| Вызов данных                           | Вызов сохраненных данных спектрального или<br>кинетического анализа, см. Сохранение, вызов, передача<br>и удаление данных, стр. 466.                   |  |  |  |  |
| Настройка<br>прибора                   | Основные данные для прибора; см. Одноволновый<br>режим (значения поглощения, концентрации и<br>пропускания), стр. 471.                                 |  |  |  |  |

# Спектральный анализ – запись спектров поглощения и пропускания

В режиме спектрального анализа измеряется поглощение света в растворе в пределах заданного спектра.

Результат измерения можно представить в виде кривой, процентного значения пропускания (%T) или поглощения (Abs). Собранные данные могут быть напечатаны в виде таблицы или кривой.

Данные допускают изменение формата. Это включает также автоматические масштабирование и увеличение. Максимальные и минимальные значения определяются и отображаются в виде таблицы.

Курсор можно навести на любую точку кривой с целью считывания значения поглощения, пропускания или длины волны. Данные, соответствующие каждой точке, могут быть также показаны в таблице.

#### Настройка режима спектрального анализа

Нажмите Спектральный анализ в главном меню. Нажмите Настройки для настройки параметров.



#### Таблица 5 Настройки спектрального анализа

| Опция                           | Описание   |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Далее                           | Отображаются дальнейшие опции  |  |  |  |  |  |
| Значок папки                    | Сохранение данных спектра  |  |  |  |  |  |
| Reference Off/On                | В списке сохраненных спектров выделяется один для<br>использования в качестве контрольного/фонового<br>спектра. Его можно выделить или показать в качестве<br>фона в сравнении с текущим измеренным спектром.  |  |  |  |  |  |
| (Фон откл/вкл)                  | Примечание: Эта опция доступна только при<br>наличии сохраненных спектров с тем же<br>диапазоном и шагом длин волн.  |  |  |  |  |  |
| λ                               | Введите длины волн и интервал спектра  |  |  |  |  |  |
| Значок таймера                  | Работает как секундомер. Помогает убедиться, что шаги<br>анализа выполняются точно по времени (напр., можно<br>точно задать времена реакций, времена ожидания и т.д.).<br>По истечении заданного времени подается звуковой<br>сигнал. Работа таймера не влияет на методику<br>измерения. |  |  |  |  |  |
| Просмотр<br>таблицы/<br>графика | Позволяет переключать вид данных кривой на дисплее<br>между таблицей (длина волны/поглощение) и графиком.<br>Примечание: Представление в виде таблицы<br>активируется после первого измерения.   |  |  |  |  |  |



#### Таблица 5 Настройки спектрального анализа (продолжение)

| Опция                    | Описание  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| Режим курсора            | Выбор Track (Плавный) или Peak/Valley (Экстремумы)<br>Выбор этого элемента меню определяет, к какой точке<br>графика передвинется курсор.   |  |  |  |  |
| Передача<br>данных       | Для передачи данных на принтер, компьютер, USB-<br>накопитель (тип A)   |  |  |  |  |
| Интеграл: Вкл./<br>Откл. | Интеграл дает площадь, а производная от интеграла<br>дает исходную функцию.   |  |  |  |  |
| Масштаб и<br>единицы     | Масштаб: В автоматическом режиме масштабирования<br>ось Y автоматически подстраивается для отображения<br>всего спектра.<br>В ручном режиме масштабирования можно вывести<br>часть спектра.<br>Единицы: Выбор поглощения или пропускания.   |  |  |  |  |
| Режим<br>измерения       | Единичный: После прикосновения к клавише Измерить<br>выводится один результат измерения.<br>Карусель с 1 -дюймовыми квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 5 квадратных кювет.<br>Карусель с 1 -см квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 7 квадратных кювет. |  |  |  |  |
| Вызов данных             | Вызов сохраненных данных спектрального или<br>кинетического анализа, см. Сохранение, вызов, передача<br>и удаление данных, стр. 466.  |  |  |  |  |
| Настройка<br>прибора     | Основные данные для прибора; см. Сохранение, вызов, передача и удаление данных, стр. 466.   |  |  |  |  |

#### Снимите спектр

После выбора всех параметров сканирования необходимо записать базовую линию (первоначальное положение нулевого отсчета). При изменении параметра сканирования базовую линию необходимо снять заново. После сканирования базовой линии прибор готов к сканированию спектров одного или нескольких образцов.



- 1. Выберите в главном меню опцию Спектральный анализ.
- 2. Установите кювету с нулевым раствором в кюветное отделение и закройте крышку отделения.



3. Нажмите Zero (Ноль).

"Обнуление" показывается под графиком с начала регистрации базовой линии.

- **4.** Установите кювету с анализируемым раствором в кюветное отделение и закройте крышку отделения.
- 5. Нажмите Read (Измерить).

Под графиком будет выведено "Reading..." (Измерение...), и будет непрерывно отображаться график значения поглощения или пропускания для соответствующих длин волн.



Сканирование считается завершенным, если

- график показан в полном размере,
- масштабирование по оси х выполняется автоматически,
- функции курсора на вертикальной навигационной панели выделены,
- подан звуковой сигнал
- Для сохранения спектра нажмите Настройки > Сохранить.

#### Кинетический анализ поглощения/пропускания

Режим кинетического анализа используется для сбора данных по поглощению или пропусканию для заданного пользователем промежутка времени. Эти данные можно выводить в виде графика или таблицы.

#### Параметры настройки кинетического анализа

- 1. Нажмите Time Course (Кинетический анализ) в главном меню.
- 2. Нажмите **Options** (Настройки) для настройки параметров.

| Кинетический анализ           | Далее               |             | Настройки                     | -9              | Передача             |               |
|-------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 3.500                         | (Å                  | †<br>Вход   | Масштаб и единицы             | 8.              | данных               | (Д)<br>Таймер |
| Abs                           | Время и<br>интервал | Сод образца | Режим измерения:<br>Единичный |                 |                      | AQA           |
| -0.300                        | λ                   |             |                               |                 |                      | Трафики       |
| 0 мин<br>12-АПР-2012 09:21:44 | Показать<br>таблицу | Графики     |                               |                 |                      |               |
| Плавное Ноль Измерить         | Настройки           |             | Возврат 👝 ,                   | Вызов<br>данных | Настройка<br>прибора |               |

#### Таблица 6 Опции кинетического анализа

| Опции               | Описание   |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Далее               | Вывод следующих опций  |  |  |  |  |
| Значок папки        | Сохранение данных спектра  |  |  |  |  |
| Время и<br>интервал | Ввод полного времени сбора данных и временного<br>интервала между точками сбора данных   |  |  |  |  |
| λ                   | Ввод параметров длины волны  |  |  |  |  |
| Показать<br>таблицу | Вывод значений поглощения, пропускания и<br>концентрации. Это может быть изменено после сбора<br>данных об образце   |  |  |  |  |
| Значок таймера      | Работает как секундомер. Помогает убедиться, что шаги<br>анализа выполняются точно по времени (напр., можно<br>точно задать времена реакций, времена ожидания и т.д.).<br>По истечении заданного времени подается звуковой<br>сигнал. Работа таймера не влияет на методику<br>измерения. |  |  |  |  |

| Кинетический анализ           | Далее                                    |             | Настройки                          | -1              | Передача             |               |
|-------------------------------|--|-------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 3.500                         | di d | †<br>Вход   | Масштаб и единицы Режим измерения: | <b>2</b> °      | данных               | (Д)<br>Таймер |
| Abs                           | Время и<br>интервал                      | Код образца | Единичный                          | 1               |                      | AQA           |
| -0.300                        | λ  | Таймер      |                                    |                 |                      | Графики       |
| 0 мин<br>12-АПР-2012 09:21:44 | Показать<br>таблицу                      | АQА         |                                    |                 |                      |               |
| Меню Ноль Измерить            | Настройки                                |             | Возврат 🗎 μ                        | Вызов<br>цанных | Настройка<br>прибора |               |

#### Таблица 6 Опции кинетического анализа (продолжение)

| Опции                     | Описание  |
|---------------------------|---|
| Масштаб и Един<br>ицы     | Масштаб: В автоматическом режиме масштабирования<br>ось У автоматически подстраивается для отображения<br>всего спектра.<br>В ручном режиме масштабирования можно вывести<br>часть спектра.<br>Единицы: Выбор поглощения или пропускания.   |
| Передача<br>данных        | Для отправки данных на принтер, компьютер, USB -<br>накопитель (тип A)  |
| Режим<br>измерения        | Единичный: После прикосновения к клавише Измерить<br>выводится один результат измерения.<br>Карусель с 1 -дюймовыми квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 5 квадратных кювет.<br>Карусель с 1 -см квадратными кюветами:<br>опциональное измерение для карусели, на которой<br>установлено до 7 квадратных кювет. |
| Вызов данных<br>измерения | Вызов сохраненных данных спектрального или<br>кинетического анализа, см. Сохранение, вызов, передача<br>и удаление данных, стр. 466.  |
| Настройка<br>прибора      | Основные данные для прибора.  |

### Обслуживание

## **А** ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Возможная химическая и биологическая опасность для глаз и кожи.

Работы, описываемые в данном разделе руководства пользователя, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките из прибора все кюветы. Утилизируйте кюветы или их содержимое надлежащим образом.

#### Замена лампы



Риск поражения электрическим током

Отсоедините прибор от источника питания перед заменой ламп и не включайте до полного завершения процедуры замены.

# **А** ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность ожога.

Дождитесь остывания лампы. Контакт с горячей лампой может привести к ожогам.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Держите лампу только за держатель. Избегайте касания стекла, так как частицы кожи могут прилипнуть к баллону лампы и ускорить ее выход из строя.

### Поиск и устранение неполадок

| Сообщение об ошибке<br>на экране                               | Причина  | Решение  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Ошибка выполнения теста  |  |  |  |  |  |  |
| Штрих-код не<br>читается                                       | Штрих-код нечитаем   | Вставьте кювету<br>повторно.<br>Если штрих-код не<br>распознан, обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки.                   |  |  |  |  |
| Закройте крышку.   |  | Закройте крышку.   |  |  |  |  |
| Поглощение > 3,5!  | Измеренное<br>поглощение превышает<br>3,5                                    | Разбавьте образец и повторите измерение  |  |  |  |  |
| Неверный<br>номер штрих-кода?<br>Обновите данные<br>методики!  | Несоответствие данным<br>в памяти  | Обновите данные<br>методики  |  |  |  |  |
| Рекомендуется<br>выполнить<br>полную проверку<br>системы       | Проверка значений для<br>воздуха не удалась                                  | Выключите прибор и<br>включите его снова.<br>Если проверка системы<br>не удалась, обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки. |  |  |  |  |
| Исправление<br>холостого значения<br>невозможно!               | Исправление холостого<br>значения при<br>использовании LCW919<br>невозможно. |  |  |  |  |  |
| Ошибка<br>Методика недоступна.<br>Обновите данные<br>методики. | Отсутствует программа<br>для данного штрих-кода                              | Обновите данные<br>методики  |  |  |  |  |

| Сообщение об ошибке<br>на экране   | Причина   | Решение   |
|--|---|---|
| Ошибка<br>Очистите кювету.   | Кювета загрязнена или<br>в кювете имеются<br>нерастворенные<br>частицы  | Очистите кювету; дайте<br>частицам осесть   |
| Ошибка<br>Программа<br>тестирования<br>остановлена<br>Проверьте лампу<br>Закройте крышку.<br>Ошибка [xx] | Программа прервана<br>при запуске прибора                               | Проверьте лампу и<br>замените ее при<br>необходимости.<br>Закройте крышку.<br>Нажмите <b>Start Again</b><br>(Запустить заново). |
| Ошибка<br>Программа прервана<br>Извлеките кювету<br>Закройте крышку.                                     | Программа<br>тестирования<br>остановлена при<br>запуске прибора         | Извлеките кювету/<br>кювету с образцом из<br>кюветного отделения.<br>Нажмите <b>ОК</b> .  |
| Ошибка<br>Диагностика<br>прервана!<br>Аппаратная ошибка!<br>Ошибка [x]                                   | Неисправность<br>электроники  | Обратитесь в службу<br>технической поддержки<br>и укажите номер<br>ошибки   |
| Ошибка<br>Слишком сильное<br>освещение!<br>Переместите прибор в<br>тень<br>или закройте крышку           | Датчики прибора<br>обнаруживают слишком<br>сильное внешнее<br>освещение | Уменьшите внешнее<br>освещение. (Избегайте<br>прямого солнечного<br>света.)<br>Закройте крышку.                                 |
| Для этой методики<br>справка отсутствует.  |   |   |
| Срок хранения истек!<br>Использовать<br>реагенты?  |   | Анализ может быть<br>ошибочным.<br>Используйте новые<br>химикаты  |

| Сообщение об ошибке<br>на экране                     | Причина  | Решение  |
|--|--|--|
| Не выполнена оценка!                                 | Ошибка в тестовой /<br>пользовательской базе<br>данных               | Проверьте программу<br>Свяжитесь со службой<br>технической поддержки   |
| Нет штрих-кода!                                      | Штрих-код не<br>обнаружен  | Вставьте кювету<br>повторно.<br>Если штрих-код не<br>распознан, обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки. |
| Неправильное<br>значение!                            | Неверный пароль  | Забыли пароль?<br>Свяжитесь со службой<br>технической поддержки.   |
| Для этих параметров<br>нет действительных<br>данных! | Анализ данных<br>невозможен, данные<br>измерения отсутствуют         | Измените выбор.  |
| Действительных<br>данных не<br>обнаружено!           | Просмотр данных в<br>журнале невозможен                              | Измените выбор.  |
| Функция справки<br>отсутствует.                      |  |  |
| Данные измерения<br>отсутствуют!                     | Настройка анализа<br>данных невозможна без<br>данных измерений.      | Измените выбор.  |
| Контрольные границы<br>не достигнуты!                | Контрольные границы<br>данных не достигнуты                          | Это сообщение<br>является<br>предупреждением.<br>Контрольные границы<br>не достигнуты.                           |
| Контрольные границы<br>превышены!                    | трольные границы<br>вышены! Контрольные границы<br>данных превышены. |  |

| Сообщение об ошибке<br>на экране      | Причина  | Решение  |
|---------------------------------------|--|--|
| Концентрация выше<br>нормы!           | Рассчитанная<br>концентрация выше<br>999999                                | Разбавьте образец и повторите измерение  |
| Выход за диапазон<br>измерения        | Измеренное<br>поглощение выше<br>диапазона калибровки<br>для данного теста | Разбавьте образец и<br>повторите измерение   |
| Ниже диапазона<br>измерения           | Измеренное<br>поглощение ниже<br>диапазона калибровки<br>для данного теста | По возможности<br>выберите тест с<br>меньшим диапазоном<br>измерений или<br>используйте кювету с<br>большей длиной                 |
| Возможные помехи<br>от:               | Проверка мешающих<br>ионов   | Анализ может быть<br>ошибочным вследствие<br>помех.  |
| Возможные помехи<br>от:               | Проверка мешающих<br>ионов   | Анализ может быть<br>ошибочным вследствие<br>помех.  |
| Необходима<br>следующая<br>инспекция! |  | Обратитесь в службу<br>технической поддержки<br>для проверки прибора.  |
| Отрицательный<br>результат!           | Вычисленный результат<br>отрицательный                                     | Проверьте<br>концентрацию образца  |
| Нестабильн. условия<br>освещения!     |  | Избегайте прямого<br>солнечного света в<br>месте измерения.  |
| Сбой при проверке<br>системы!         | Сбой при измерении<br>значений для воздуха.                                | Выключите прибор и<br>включите его снова.<br>Если проверка системы<br>не удалась, обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки. |

| Сообщение об ошибке<br>на экране                            | Причина                   | Решение  |
|---|---------------------------|--|
| Слишком высокая<br>температура.<br>Измерения<br>невозможны. |                           | Выключите прибор и<br>дайте ему остыть в<br>течение нескольких<br>минут. При<br>необходимости<br>переместите его в<br>более прохладное<br>место. |
| Ошибки при обновлени  | и                         |  |
| Произошла ошибка<br>при загрузке данных<br>прибора.         |                           | Запустите процедуру<br>заново или обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки.   |
| Произошла ошибка<br>при чтении с USB-<br>накопителя.        |                           | Запустите процедуру<br>заново или обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки.   |
| Произошла ошибка<br>при записи на USB-<br>накопитель.       |                           | Запустите процедуру<br>заново или обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки.   |
| Проверьте текущий<br>файл обновления.                       | Ошибка при<br>обновлении. | Проверьте USB-<br>накопитель.  |
| Обратитесь в<br>сервисную службу.                           | Ошибка при<br>обновлении. |  |
| Вставьте USB-<br>накопитель.                                |                           | Вставьте USB-<br>накопитель в порт USB<br>А прибора.   |
| Файл для обновления прибора отсутствует.                    | Ошибка при<br>обновлении. | Проверьте USB-<br>накопитель.  |
| Файл для обновления<br>прибора поврежден.                   | Ошибка при<br>обновлении. | Сохраните файл<br>обновления заново и<br>повторите процедуру.  |

| Сообщение об ошибке<br>на экране                              | Причина   | Решение  |
|---|---|--|
| Ошибка копирования<br>с USB-накопителя.                       | Ошибка при<br>обновлении  | Запустите процедуру<br>заново или обратитесь<br>в службу технической<br>поддержки. |
| Аппаратное<br>резервирование<br>отсутствует                   |   | Проверьте USB-<br>накопитель.  |
| Недостаточно памяти<br>для обновления.                        | Ошибка при<br>обновлении.   | Выберите память<br>большего объема.  |
| Файл обновления<br>поврежден.                                 | Ошибка при<br>обновлении.   | Сохраните файл<br>обновления заново и<br>повторите процедуру.                      |
| USB-накопитель не<br>подключен.                               | Обновление<br>невозможно.   | Проверьте USB-<br>накопитель.  |
| Ошибки сетевого подкл   | ючения  |  |
| Проверьте<br>конфигурацию сети.                               |   |  |
| Проверьте<br>соединение.                                      |   |  |
| Проверьте<br>подключение и<br>обратитесь к<br>администратору. | Ошибка настройки сети<br>или FTP  |  |
| Ошибка при вызове<br>локального IP-адреса.                    | Настройка сети: DHCP-<br>клиент не подключен к<br>DHCP-серверу  | Повторно введите IP-<br>адрес.   |
| Ошибка в ходе<br>настройки<br>интерфейса по<br>умолчанию.     | Настройка сети:<br>интерфейс по<br>умолчанию не может<br>быть задан для<br>фиксированного IP-<br>адреса | Повторите попытку<br>создать подключение.  |

| Сообщение об ошибке<br>на экране  | Причина   | Решение   |
|---|---|---|
| Ошибка в ходе<br>настройки сетевого<br>диска.   | Ошибка в ходе<br>настройки сети<br>Конечный каталог не<br>существует.                                     | Проверьте настройки.<br>Задайте конечный<br>каталог.                                    |
| Ошибка при настройке<br>маски подсети.  | Настройка сети: маска<br>подсети не может быть<br>задана для<br>фиксированного IP-<br>адреса              | Повторно введите<br>маску подсети.  |
| Ошибка подключения<br>FTP.  | Ошибка FTP  | Убедитесь, что прибор<br>подключен к сети.  |
| Настройка сети с во<br>время доступа к<br>домашней странице<br>документа через врезку |   | Активируйте<br>подключение.   |
| Удаленный сервер<br>недоступен.   | Ошибка в ходе<br>настройки сети   | Убедитесь, что прибор<br>подключен к сети.<br>Фиксированный адрес<br>DR 6000 не принят. |
| Удаленный сервер<br>недоступен.   | аленный сервер<br>доступен. Фиксированный адрес<br>DR 6000 не принят.<br>Введено неверное имя<br>сервера. |   |
| Веб-сервер<br>недоступен.   | Нет доступа к главной<br>странице инструмента   | Повторите попытку<br>подключения позже.   |

### Запасные части

| Описание                       | Кат. Кол-во     |
|--------------------------------|-----------------|
| Галогенная лампа               | A23778          |
| Дейтериевая лампа              | A23792          |
| Универсальный кюветный адаптер | LZV902.99.00020 |
| Шнур питания (ЕС)              | YAA080          |
| Шнур питания (Швейцария)       | XLH051          |
| Шнур питания (Великобритания)  | XLH057          |
| Шнур питания (США)             | 1801000         |
| Шнур питания (Китай/Австралия) | XLH069          |
| Предохранитель                 | A23772          |
| Фильтрующая панель             | LZV915          |
| Пылезащитный колпачок          | LZV886          |
| Защита USB-интерфейса          | LZV881          |

### Technické dáta

Zmeny vyhradené!

| Prevádzkové špecifikácie  |   |  |
|---|---|--|
| Prevádzkový režim   | Transmitancia (%), absorbancia a koncentrácia   |  |
| Zdrojová lampa  | Deutériová lampa (UV) a halogénová lampa (vizuálny rozsah)  |  |
| Rozsah vlnovej dĺžky  | 190 – 1100 nm   |  |
| Presnosť vlnovej dĺžky  | ± 1 nm (rozsah vlnovej dĺžky 200 – 900 nm)  |  |
| Reprodukovateľnosť<br>vlnovej dĺžky   | < 0,1 nm  |  |
| Rozlíšenie vlnovej dĺžky  | 0,1 nm  |  |
| Kalibrácia vlnovej dĺžky  | Automatická   |  |
| Výber vlnovej dĺžky   | Automaticky, na základe zvolenej metódy   |  |
| Rýchlosť skenovania   | 900 nm/min (v krokoch po 1 nm)  |  |
| Šírka spektrálneho<br>pásma   | 2 nm (1,5–2,9 nm pri 656 nm, 1 nm pre čiaru D2)   |  |
| Rozsah fotometrického<br>merania  | ± 3 Abs (rozsah vlnovej dĺžky 200 – 900 nm)   |  |
| Fotometrická presnosť   | 5 mAbs pri 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % pri 0,50–2,0 Abs pri 546 nm   |  |
| Fotometrická linearita  | < 0,5 % ku 2 Abs<br>≤ 1 % pri > 2 Abs s neutrálnym sklom pri 546 nm   |  |
| Rozptýlené svetlo   | KI roztok pri 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %  |  |
| Fotometrický drift proti<br>hodnote blanku<br>(30-min. základná<br>úroveň stabilná) | 190 – 199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200 – 349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350 – 899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900 – 1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |

| Prevádzkové špecifikácie                       |  |  |
|--|--|--|
| Dlhodobá stabilita                             | Nulový bod pri 546 nm na 10 hodín ≤ 0,0034 Abs   |  |
| Protokol dát                                   | 5000 meraných hodnôt (výsledok, dátum, čas, ID<br>vzorky, ID užívateľa)<br>50 skenov, 50 časových skenov |  |
| Užívateľské programy                           | 200  |  |
| Fyzické špecifikácie a šp                      | ecifikácie prostredia  |  |
| Šírka  | 500 mm (19,69 palca)   |  |
| Výška  | 215 mm (8,46 palca)  |  |
| Hĺbka  | 460 mm (18,11 palca)   |  |
| Hmotnosť                                       | 11 kg (24,25 libry)  |  |
| Podmienky okolitého<br>prostredia              | Na používanie vo vnútorných priestoroch  |  |
| Požiadavky na<br>prostredie pre<br>prevádzku   | 10 – 40 °C (50 – 104 °F), max. 80 % relatívna vlhkosť<br>(bez kondenzácie)                               |  |
| Požiadavky na<br>prostredie pre<br>skladovanie | -25 – 60 °C (-13 – 140 °F), max. 80 % relatívna<br>vlhkosť<br>(bez kondenzácie)                          |  |
| Ďalšie technické dáta                          |  |  |
| Pripojenie napájania                           | 100 – 240 V +/-10%, 50 – 60 Hz   |  |
| Spotreba energie                               | 150 VA   |  |
| Poistka  | T 2A H; 250 V (2 jednotky)   |  |

| Prevádzkové špecifikácie       |   |  |
|--------------------------------|---|--|
|                                | Používajte len tienený kábel s maximálnou dĺžkou<br>3 m:                          |  |
|                                | 2× USB typu A   |  |
| Rozhrania                      | 1× USB typu B   |  |
|                                | Používajte len tienený kábel (napr. STP, FTP, S/FTP)<br>s maximálnou dĺžkou 20 m: |  |
|                                | 1× Ethernet   |  |
| Charakteristika<br>zapuzdrenia | IP20 s uzavretým krytom kyvetového priestoru                                      |  |
| Trieda ochrany                 | Trieda I  |  |
| Stupeň znečisťovania           | 2   |  |
| Kategória prepätia             | 11  |  |
| Nadmorská výška                | maximálne 2 000 m (6562 ft)   |  |

### Všeobecné informácie

### Bezpečnostné poznámky

Prečítajte si pozorne celý návod na použitie skôr, než vybalíte, nastavíte alebo začnete prevádzkovať zariadenie. Dávajte pozor na všetky upozornenia na nebezpečenstvo a výstrahy. Nedodržanie pokynov môže spôsobiť vážne zranenie pracovníka alebo môže poškodiť zariadenie.

Ak chcete zaručiť, aby sa ochrana zabezpečovaná týmto prístrojom neoslabila, prístroj nepoužívajte ani neinštalujte iným spôsobom, ako je určené v tomto návode na použitie.

# 🛦 NEBEZPEČENSTVO

Označuje potenciálne alebo bezprostredne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, by mohla spôsobiť smrteľné alebo ťažké zranenie.

# **A**VÝSTRAHA

Označuje potenciálne alebo bezprostredne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, by mohla spôsobiť smrteľné alebo ťažké zranenie.

# A UPOZORNENIE

Označuje potenciálne hroziacu nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k úrazu s ľahkým alebo stredne ťažkým poranením.

## VÝSTRAHA

Označuje situáciu, ktorá, ak sa jej nezabráni, môže viesť k poškodeniu zariadenia. Informácia, ktorej treba venovať zvýšenú pozornosť.

Poznámka: Informácie, ktoré dopĺňajú aspekty hlavného textu.

#### Výstražné štítky

Dodržiavajte pokyny všetkých značiek a štítkov pripevnených na zariadení. Ich nedodržanie môže spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie zariadenia. Symbolom pripevneným na zariadení zodpovedajú výstražné poznámky uvedené v návode na použitie.



Tento symbol môže byť pripevnený na zariadení a odkazovať na úkon a/alebo bezpečnostnú poznámku v návode na použitie.



Tento symbol na zariadení označuje horúce povrchy.

Elektrické zariadenia označené týmto symbolom sa od 12. augusta 2005 nesmú v Európe likvidovať spolu s netriedeným komunálnym alebo priemyselným odpadom. V súlade s požiadavkami platných predpisov (európska smernica 2002/96/ES) musia používatelia v Európskej únii od uvedeného dátumu vrátiť vyradené elektrické zariadenia výrobcovi na likvidáciu. Služba je pre spotrebiteľov bezplatná.

**Poznámka:** Informácie o tom, ako vrátiť opotrebované zariadenia, elektrické príslušenstvo dodané výrobcom a všetky pomocné časti na správnu likvidáciu alebo recykláciu, poskytne výrobca alebo dodávateľ.

# **A**VÝSTRAHA

Výrobca nie je zodpovedný za prípadné škody spôsobené nesprávnym použitím alebo zneužitím tohto výrobku vrátane, okrem iného, priamych, náhodných a následných škôd a nenesie zodpovednosť za tieto škody v plnom rozsahu podľa príslušného zákona.

Užívateľ je výhradne zodpovedný za určenie kritického rizika pri používaní a prijatie náležitých opatrení na ochranu procesov počas prípadnej poruchy prístroja.

#### Bezpečnosť v blízkosti zdrojových lámp

Zdrojové lampy pracujú pri vysokých teplotách.

Aby ste sa vyhli riziku usmrtenia elektrickým prúdom, pred výmenou lámp sa uistite, že je prístroj odpojený od zdroja napájania.

# A UPOZORNENIE

Ohrozenie zdravia spôsobené ozónom.

Keď nie je UV lampa chladená, môžu sa vytvárať nebezpečné úrovne ozónu.

# **A**VÝSTRAHA

Ohrozenie zdravia spôsobené UV svetlom.

UV svetlo môže spôsobiť poškodenie očí a kože. Chráňte si oči a pokožku pred priamym vystavením UV svetlu.

Nepozerajte sa priamo do lampy pod napätím bez bezpečnostných UV okuliarov.

# A UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo popálenia. Pred opravou/výmenou nechajte lampu vychladnúť po dobu aspoň 30 minút .

#### Modul RFID (nie je k dispozícii na všetkých modeloch)

Technológia RFID je rádiová aplikácia. Rádiové aplikácie podliehajú národným podmienkam schválenia. Ak máte otázky týkajúce sa používania prístroja vo vašej oblasti, kontaktujte miestneho distribútora.

DR 6000 obsahuje modul RFID na príjem a prenos informácií a dát. Modul RFID pracuje na frekvencii 13,56 MHz.

# **A**VÝSTRAHA

Spektrofotometer sa nesmie používať v nebezpečných prostrediach.

Výrobca a jeho dodávatelia odmietajú akúkoľvek výslovnú alebo nepriamu záruku na používanie pri vysoko nebezpečných činnostiach.

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné informácie ako aj všetky platné miestne pravidlá.

Bezpečnostné informácie na správne používanie prístroja:

- Nepoužívajte prístroj v nemocniciach ani v iných porovnateľných objektoch v blízkosti zdravotníckych zariadení, ako napr. kardiostimulátorov alebo načúvacích pomôcok.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti vysoko horľavých látok, ako sú palivá, ľahko zápalné chemikálie a výbušniny.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavých plynov, výparov a prachu.
- Prístrojom netraste ani nevykonávajte trhavé pohyby.
- Prístroj môže v priamej blízkosti televízií, rádií a počítačov spôsobovať rušenie.
- Prístroj neotvárajte.
- Záruka zaniká, ak prístroj nie je používaný v súlade s pokynmi popísanými v tomto dokumente.

#### Chemická a biologická bezpečnosť

# **A** NEBEZPEČENSTVO

Pri kontakte s chemickými/biologickými látkami hrozí potenciálne nebezpečenstvo.

Práca s chemickými vzorkami, štandardmi a činidlami môže byť nebezpečná. Pred použitím sa oboznámte s potrebnými bezpečnostnými postupmi a správnym zaobchádzaním s chemikáliami a prečítajte si a dodržujte všetky príslušné karty bezpečnostných údajov.

Bežné prevádzkovanie tohto zariadenia môže vyžadovať použitie chemikálií alebo vzoriek, ktoré sú biologicky nebezpečné.

- Pred ich použitím dodržte všetky upozornenia vytlačené na pôvodných nádobách s roztokom a kartách bezpečnostných údajov.
- Všetky spotrebované roztoky likvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi a zákonmi.
- Zvoľte typ ochranného vybavenia vyhovujúci koncentrácii a množstvu nebezpečného materiálu, ktorý používate.

### Popis produktu

DR 6000 je UV-VIS-spektrofotometer s rozsahom vlnovej dĺžky od 190 do 1100 nm. Viditeľné spektrum (320 až 1100 nm) pokrýva halogénová lampa a deutériová lampa produkuje svetlo ultrafialového spektra (190 až 360 nm).

Prístroj sa dodáva s celým radom aplikačných programov a podporuje niekoľko jazykov.

Spektrofotometer DR 6000 obsahuje nasledujúce programy a prevádzkové režimy:

- Uložené programy (predinštalované testy)
- Programy čiarového kódu
- Užívateľské programy
- Obľúbené
- Jedna vlnová dĺžka
- Viacnásobná vlnová dĺžka
- Skenovanie vlnovej dĺžky
- Časový priebeh

Spektrofotometer DR 6000 poskytuje digitálne meranie koncentrácie, absorbancie a percentuálnej transmitancie.

Pri výbere užívateľom vytvorenej alebo naprogramovanej metódy slúžia menu a výzvy na usmernenie užívateľa počas testu.

Tento systém menu môže tiež produkovať správy, štatistické vyhodnotenie vygenerovaných kalibračných kriviek a správy o diagnostických kontrolách prístroja.

### Inštalácia

# **A**VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a nebezpečenstvo požiaru. Používajte iba dodaný napájací kábel.

Len kvalifikovaní odborníci smú vykonávať úlohy popísané v tejto časti príručky a zároveň musia dodržiavať všetky platné bezpečnostné predpisy.

# **A**VÝSTRAHA

Odnímateľné napájacie káble sa nesmú nahrádzať nedostatočne dimenzovanými napájacími káblami.

### Vybalenie prístroja

Balenie spektrofotometra DR 6000 sa dodáva s nasledujúcimi súčasťami:

- Spektrofotometer DR 6000
- Protiprachový kryt
- Protiprachový kryt USB nainštalovaný ako štandardné vybavenie
- Sieťový kábel pre EÚ
- Univerzálny kyvetový adaptér
- RFID značka operátora (nie je k dispozícii na všetkých modeloch)
- Základný návod na použitie prístroja DR 6000, návod na použitie LINK2SC

Ďalšie informácie, podrobné používateľské príručky a dokumentáciu nájdete na webovej lokalite výrobcu.

**Poznámka:** Ak niektorá z uvedených súčastí chýba alebo je poškodená, okamžite sa obráťte na výrobcu alebo obchodného zástupcu.

### Prevádzkové prostredie

Dodržiavajte nasledujúce body tak, aby zariadenie pracovalo bezchybne a malo dlhšiu životnosť.

- Umiestnite zariadenie bezpečne na rovný povrch. Nestrkajte pod zariadenie žiadne predmety.
- Umiestnite zariadenie tak, aby ste neporušili sieťový kábel.
- Teplota prostredia musí byť v rozpätí 10 40 °C (50 104 °F).

## POZNÁMKA

Chráňte prístroj pred nadmernými teplotami spôsobenými ohrievačmi, priamym slnečným svetlom a inými zdrojmi tepla.

- Relatívna vlhkosť musí byť pod úrovňou 80 %; na prístroji sa nesmie zrážať vlhkosť.
- Nechajte aspoň 15 cm voľný priestor v hornej časti a po všetkých stranách pre cirkuláciu vzduchu, aby sa zabránilo prehriatiu elektrických častí.
- Nepoužívajte ani neuskladňujte zariadenie na extrémne prašných, vlhkých či mokrých miestach.
- Udržujte povrch prístroja, kyvetový priestor a všetko príslušenstvo po celú dobu čisté a suché. Frkance alebo rozliate materiály na prístroji alebo v ňom okamžite odstráňte (pozrite časťÚdržba, strana 505).

### Pohľad spredu a zozadu

#### Obr. 1 Pohľad spredu



| 1 | USB port typu A           | 5 | Dotykový displej                |
|---|---------------------------|---|---------------------------------|
| 2 | Kryt kyvetového priestoru | 6 | Tlačidlo šetrenia energie       |
| 3 | Kryt lampového priestoru  | 7 | Modul RFID (nie je k dispozícii |
| 4 | Vývod ventilátora         | ] | na všetkých modeloch)           |

Obr. 2 Pohľad zozadu



| 1 | Hlavný vypínač             | 4 | USB port typu B      |
|---|----------------------------|---|----------------------|
| 2 | Zásuvka pre napájací kábel | 5 | USB port typu A      |
| 3 | Ethernetový port           | 6 | Kryt podložky filtra |

### Sieťové prípojky

## POZNÁMKA

Na pripojenie tohto zariadenia do napájacieho zdroja používajte iba uzemnené zásuvky. Ak si nie ste istí, či sú zásuvky uzemnené, nechajte si ich skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom. Sieťová zástrčka slúži okrem napájania v prípade potreby na rýchle odpojenie zariadenia od zdroja energie. Počas odpájania od zdroja sa uistite, že vyťahujete správnu sieťovú zástrčku (napríklad označením zásuviek). Odporúča sa to pri dlhodobom uskladnení a môže to zabrániť potenciálnemu nebezpečenstvu v prípade poruchy. Preto sa uistite, že zásuvka, ku ktorej je zariadenie pripojené, je pre užívateľa vždy ľahko prístupná.

## **A**VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a nebezpečenstvo požiaru. Používajte iba dodaný napájací kábel.

- 1. Zapojte napájací kábel do zadnej časti prístroja (Pohľad zozadu, strana 488).
- Zástrčku napájacieho kábla zapojte do uzemnenej sieťovej zásuvky (100 – 240 V~/50 – 60 Hz).
- Zapnite zariadenie prepnutím tlačidla napájania do polohy "On" (Zap.) (Pohľad zozadu, strana 488).

#### Umiestnenie univerzálneho kyvetového adaptéra

- **1.** Otvorte kyvetový priestor.
- 2. Nadvihnite univerzálny kyvetový adaptér približne o 1 cm.
- Otočte univerzálny kyvetový adaptér tak, aby vodidlo požadovaného kyvetového profilu smerovalo vľavo do kyvetového priestoru.
- 4. Zatlačte univerzálny kyvetový adaptér, kým nezapadne na miesto.

#### Obr. 3 Umiestnenie univerzálneho kyvetového adaptéra



### Spustenie

Výber jazyka

#### Zapnutie prístroja, proces spustenia

- 1. Zapojte napájací kábel do napájacej zásuvky.
- 2. Zapnite prístroj pomocou vypínača na zadnej strane.
- Zariadenie automaticky spustí proces spustenia trvajúci približne 45 sekúnd. Na displeji sa zobrazí logo výrobcu. Na konci procesu spustenia zaznie melódia spustenia.

Poznámka: Počkajte približne 20 sekúnd predtým, než prístroj opäť zapnete, aby sa nezničili elektronické a mechanické súčasti prístroja.

| Hlavn   | á manu<br>Jazyk |              |           |
|---------|-----------------|--------------|-----------|
|         | Română          |              | ń         |
|         | Slovenčina      |              | Prihlás.  |
|         | Русский         |              | ID vzorky |
| Je      | Türkçe          | dĺžka        | Časovač   |
|         | 中文              |              |           |
| Ske     | 日本語             | 1            | AQA       |
| 01-JAI  |                 |              | Trendy    |
| Sy<br>k |                 | enie<br>بنات |           |

Softvér DR 6000 ponúka niekoľko jazykových možností. Pri prvom zapnutí prístroja sa automaticky po procese spustenia zobrazí obrazovka výberu jazyka.

- 1. Zvoľte požadovaný jazyk.
- Stlačením OK potvrdíte voľbu jazyka. Následne sa automaticky spustí autokontrola.

#### Zmena nastavenia jazyka

Zariadenie pracuje vo zvolenom jazyku, kým sa nastavenie nezmení.

- 1. Zapnite prístroj.
- 2. Počas procesu spustenia sa dotknite na displeji akéhokoľvek bodu, kým sa nezobrazí (približne 45 sekúnd) zoznam pre voľbu jazyka.
- 3. Zvoľte požadovaný jazyk.
- Stlačením OK potvrdíte voľbu jazyka. Následne sa automaticky spustí autokontrola.

#### Autokontrola



Pri každom zapnutí prístroja sa spustí testovací program.

Tento postup, ktorý trvá približne dve minúty, kontroluje systém, lampu, nastavenie filtra, kalibráciu vlnovej dĺžky a napätie. Každá skontrolovaná funkcia sa na displeji označí.

Po dokončení diagnostiky sa zobrazí Main menu (Hlavné menu).

**Poznámka:** V prípade, že sa počas testovacieho programu zobrazia chybové hlásenia, pozrite časť Riešenie problémov, strana 506.

#### Režim spánku



Prístroj je možné uviesť do režimu spánku.

1. Stlačte tlačidlo šetrenia energie pod displejom.

Zobrazí sa hlásenie Sleep mode (Režim spánku). Displej sa následne automaticky vypne.

 Stlačte znovu tlačidlo šetrenia energie pre opätovné zapnutie. Automaticky sa spustí autokontrola. Po jej dokončení je prístroj pripravený na používanie.

#### Vypnutie prístroja

1. Stlačte vypínač na zadnej strane prístroja.

### Štandardné programy

#### Prehľad

#### Tipy na používanie dotykového displeja

Celý displej reaguje na dotyk. Voľbu vykonajte klepnutím nechtom, špičkou prsta, gumou alebo dotykovým perom. Nedotýkajte sa displeja ostrými predmetmi (napríklad špičkou guľôčkového pera).

- Neklaďte nič na povrch obrazovky, zabránite tak jej poškodeniu alebo poškriabaniu.
- Ak chcete vybrať tlačidlá, slová alebo ikony, stlačte ich.
- Na rýchle posúvanie smerom nahor a nadol po dlhých zoznamoch používajte posuvné lišty. Stlačte a podržte posuvnú lištu, následne sa posúvajte smerom nahor alebo nadol po zozname.
- Položku zvýrazníte tak, že ju raz stlačíte. Po úspešnom zvolení sa položka zobrazí ako invertovaný text (svetlý text na tmavom pozadí).

#### Používanie alfanumerickej klávesnice



Displej sa používa na zadávanie písmen, čísel a symbolov podľa potreby pri programovaní prístroja. Možnosti, ktoré nie sú k dispozícií, sú deaktivované (sivé). Symboly vľavo a vpravo na displeji sú popísané v Tabuľka 1.

Označenia klávesnicových funkcií sa menia podľa zvolenej zadanej funkcie. Dotýkajte sa každého klávesu dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí požadovaný znak. Medzeru zadáte pomocou podtržníka na klávese **YZ\_**.

Stlačením **Cancel** (Zrušiť) zrušíte zadaný znak alebo ho stlačením **OK** potvrdíte.

**Poznámka:** Môžete použiť aj USB klávesnicu (s formátom klávesnice US) alebo ručný USB skener čiarových kódov (pozrite časť Náhradné diely, strana 509).

#### Tabuľka 1 Alfanumerická klávesnica

| lkona/<br>kláves | Popis             | Funkcia  |
|------------------|-------------------|--|
| ABC/abc          | Abecedné<br>znaky | Prepína v režime zadávania znakov medzi veľkými a malými písmenami.          |
| #%               | Symboly           | Zadávanie interpunkčných znamienok, symbolov<br>a dolných a horných indexov. |
| 123              | Číselné znaky     | Zadávanie bežných čísel.   |
| CE               | Vymazať<br>záznam | Vymazávanie záznamov.  |
| Ľavá šípka       | Kláves Späť       | Odstráni aktuálny znak a posunie sa späť o<br>jedno miesto.                  |
| Pravá<br>šípka   | Ďalej             | Presun na ďalšie miesto v zázname.   |

#### Main menu (Hlavné menu)



V Main Menu (Hlavné menu) je možné vybrať rôzne režimy. Nasledujúca tabuľka stručne opisuje každú možnosť menu.

Na ľavej strane displeja sa nachádza lišta nástrojov. Jej stláčaním aktivujete rôzne funkcie.

#### Tabuľka 2 Možnosti hlavného menu

| Možnosť                     | Funkcia  |
|-----------------------------|--|
| Uložené<br>programy /       | Uložené programy sú predprogramované metódy<br>využívajúce chemikálie HACH a pipetovacie testy HACH-<br>LANGE.   |
| Programy<br>čiarových kódov | Pracovné postupy pre testy HACH-LANGE sú súčasťou<br>balenia testov.   |
| (Programy<br>HACH-LANGE)    | Ďalšie informácie, rovnako ako ilustrované krok-za-krokom<br>procesu, pokyny pre analýzy využívajúce HACH programy<br>sú k dispozícii na webových stránkach výrobcu. |

#### Tabuľka 2 Možnosti hlavného menu

| Možnosť                     | Funkcia   |
|-----------------------------|---|
| Užívateľské                 | <ul> <li>Užívateľské programy umožňujú tzv. analýzu na mieru:</li> <li>Užívatelia môžu naprogramovať metódy, ktoré sami vyvinuli</li> </ul>   |
| programy                    | <ul> <li>Existujúce postupy HACH- a HACH-LANGE je<br/>možné uložiť ako užívateľské programy. Tieto<br/>postupy je možné neskôr modifikovať podľa<br/>osobitných požiadaviek.</li> </ul>   |
| Obľúbené                    | Zoznam metód/testov vytvorený užívateľom tak, aby<br>vyhovoval jeho požiadavkám.  |
|                             | Hodnoty pri jednej vlnovej dĺžke sú:  |
|                             | Hodnoty absorbancie: Svetlo absorbované vzorkou sa meria v jednotkách absorbancie.  |
| Jedna vlnová<br>dĺžka       | Hodnoty transmitancie (%): Meria percento pôvodného svetla, ktoré prešlo vzorkou a dosiahlo detektor.   |
|                             | Hodnoty koncentrácie: Koncentračný faktor je možné<br>zadať na umožnenie prepočtu nameraných hodnôt<br>absorbancie na hodnoty koncentrácie.   |
| Viacnásobná<br>vlnová dĺžka | V režime Multi Wavelength (Viacnásobná vlnová dĺžka) sa<br>meria absorbancia (Abs) alebo percento transmitancie (%T)<br>pri maximálne štyroch vlnových dĺžkach a vypočítavajú sa<br>rozdiely a vzťahy v absorbancii. Môžu sa vykonať<br>jednoduché prepočty na koncentrácie.                                |
| Skenovanie<br>vlnovej dĺžky | Skenovanie vlnovej dĺžky zobrazuje, ako sa svetlo zo vzorky<br>absorbuje v definovanom spektre vlnových dĺžok. Túto<br>funkciu je možné použiť na stanovenie vlnovej dĺžky, pri<br>ktorej je možné odmerať maximálnu hodnotu absorbancie.<br>Priebeh absorbancie sa zobrazuje graficky počas<br>skenovania. |
| Časový priebeh              | Časové skenovanie zaznamenáva absorbanciu alebo %<br>transmitancie pri vlnovej dĺžke počas presne určeného času.  |
| Systémové<br>kontroly       | Menu "System check" (Systémová kontrola) ponúka<br>množstvo možností vrátane optických kontrol, kontrol<br>výstupu, histórie lampy, aktualizácie prístroja, času servisnej<br>inšpekcie, nastavení na zabezpečenie analytickej kvality a<br>backup prístroja.   |

#### Tabuľka 2 Možnosti hlavného menu

| Možnosť                     | Funkcia   |
|-----------------------------|---|
| Vyvolanie<br>nameraných dát | Uložené dáta je možné vyvolať, filtrovať, odoslať a vymazať.  |
| Nastavenie<br>prístroja     | V tomto režime je možné zadávať nastavenia špecifické pre<br>užívateľa alebo metódu: ID operátora, ID vzorky, dátum a<br>čas, zvuk, PC & tlačiareň, heslo, úsporný režim a uložené<br>dáta. |

# Ukladanie, vyvolávanie, odosielanie a vymazávanie dát

#### Protokol dát

V protokole dát je možné uložiť do 5000 hodnôt uložených nasledujúcimi programami:

- Stored Programs (Uložené programy),
- Barcode Programs (Programy čiarového kódu),
- User Programs (Užívateľské programy),
- Favorites (Obľúbené),
- Single Wavelength (Jedna vlnová dĺžka) a
- Multi Wavelength (Viacnásobná vlnová dĺžka).

Ukladá sa úplný záznam analýzy vrátane dátumu, času, výsledkov, ID vzorky a ID operátora.

#### Vyvolanie uložených dát z protokolu dát



1. V Main Menu (Hlavné menu) stlačte Recall Data (Vyvolať dáta).



 Stlačte Data Log (Protokol dát). Zobrazí sa zoznam uložených dát.

| Vyvol           | Nastave                         | enia filtra                        | dát (27) |           |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|----------|-----------|
| 03-FEB<br>-8.55 | Filter:                         |                                    |          | n ihlés   |
| 03-FEB<br>118   | apnuté                          | O Vypnuté                          |          |           |
| 02-FEB<br>18.5  | ID vzorky:<br><všetko></všetko> | ID operátora:<br><všetko></všetko> |          | ID vzorky |
| 02-FEB<br>18.5  | Poč. dátum:                     | Parameter:                         |          | Casovač   |
| 02-FEB<br>18.5  | <vsetto></vsetto>               |                                    |          |           |
| 5               | Zrušiť                          | ОК                                 | nosti    |           |

- Stlačte Filter: On/Off (Filter: zap./vyp.). Funkcia Filter Settings (Nastavenia filtra) sa používa na vyhľadávanie špecifických položiek.
- Aktivujte možnosť On (Zap.). Dáta je následne možné filtrovať pomocou nasledujúcich výberových kritérií.
  - Sample ID (ID vzorky)
  - Operator ID (ID operátora)
  - Start Date (Počiatočný dátum)
  - Parameter

alebo kombinácia všetkých štyroch.

| Vyvolať dáta                                | Pi                    | otokol dát (27) |            |
|---|-----------------------|-----------------|------------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄⁺-N |                       |                 | Ť          |
| 03-FEB-2011 12:07:36                        |                       |                 | Prihlás.   |
| 118 mg/L NH₄⁺-N                             |                       |                 | D vrastlar |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N    |                       |                 | D V201 Ky  |
| 02-FEB-2011 16:23:23                        |                       |                 | Časovač    |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                            |                       |                 |            |
| 02-FFR-2011 16:22:04                        |                       |                 | AQA        |
| 18.5 mg/L NH4+-N                            |                       | -               | <u>~</u>   |
| Ĭ   | T T                   | <b></b>         | Trendy     |
| Hlavné Filter:<br>menu Vypnuté              | Náhľad<br>podrobností | Možnosti        |            |
|   | l•                    |                 |            |

5. Stlačením OK potvrdíte voľbu.

Vybrané položky sa zobrazia.

### Odosielanie dát z protokolu dát

## <u>VÝSTRAHA</u>

Za zabezpečenie siete a prístupového bodu zodpovedá zákazník, ktorý používa bezdrôtový prístroj. Výrobca nebude zodpovedný za akékoľvek škody vrátane, nie však výhradne, nepriamych, špeciálnych, následných alebo náhodných škôd, ktoré vznikli nedostatočným zabezpečením siete alebo jej narušením.

Dáta sa odosielajú z interného protokolu dát ako súbor XML (Extensible Markup Language (Rozšíriteľný značkovací jazyk)) alebo ako súbor CSV (Comma Separated Values (Hodnoty oddelené čiarkou)) do adresára s názvom DataLog (Protokol dát) na USB veľkokapacitnom pamäťovom zariadení alebo sieťovom disku. Súbor je možné následne spracovať pomocou tabuľkového programu. Názov súboru má formát: DLRok-Mesiac\_Deň\_Hodina\_Minúta\_Sekunda.csv alebo DLRok-Mesiac-Deň\_Hodina\_Minúta\_Sekunda.xml.



- 1. Pripojte pamäťové zariadenie USB do rozhrania USB A na prístroji DR 6000 alebo pripojte prístroj DR 6000 k sieťovému disku.
- 2. Stlačte Recall Data (Vyvolať dáta) v Main Menu (Hlavné menu).
- Zvoľte kategóriu dát, ktoré sa majú preniesť, napr. Data Log (Protokol dát).

Zobrazí sa zoznam dát zvoleného merania.

| Vyvolať dáta Pi                                       |   | Protokol dát (27)     |           |          |
|---|---|-----------------------|-----------|----------|
| 03-FEB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄*-N           |   |                       | <b>^</b>  | Ť        |
| 03-FEB-2011 12:0<br>118 mg/L NH4                      | 03-FEB-2011 12:07:36<br>118 mg/L NH₄⁺-N |                       |           | Prihlás. |
| 02-FEB-2011 16:24:32<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |   | grafu                 | ID vzorky |          |
| 02-FEB-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N              |   |                       | Vymazať   | Časovač  |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |   |                       | <u>_</u>  | AQA      |
| hlavné<br>menu  | Filter:<br>Vypnuté                      | Náhľad<br>podrobností | Možnosti  |          |

4. Klepnite na **Options** (Možnosti) a potom na symbol **PC & Printer** (PC a tlačiareň).



- Vyberte dáta, ktoré sa majú odoslať. K dispozícii sú nasledujúce možnosti:
  - Single point (Jeden bod): odošle sa len táto zvolená hodnota
  - Filtered data (Filtrované dáta): odošlú sa len hodnoty zodpovedajúce nastaveným filtrom
  - All data (Všetky dáta): odošlú sa všetky dáta vo zvolenej kategórii
- 6. Potvrďte stlačením OK.

**Poznámka:** Číslo v zátvorke označuje celkový počet súborov dát priradených tomuto výberu.

### Uložené programy

Pomocou menu **Stored Programs** (Uložené programy) môže byť vyvolaných viac ako 200 predprogramovaných postupov. **Stored Programs** (Uložené programy) nezahŕňajú testy čiarových kódov.

# Voľba uloženého testu/metódy zadaním základných údajov špecifických pre užívateľa

| Ulože   | ené pro                        | gramy         |     |             |          |
|---|--------------------------------|---------------|-----|-------------|----------|
| 315   | Molybd                         | en LR         |     | 3.00 mg/L 🔺 |          |
| 66  | Monokl                         | oramin LR     |     | 4.50 mg/L   | Ť        |
| 388   | N Amm                          | oniak Fri     |     | 0.50 mg/L   | Prihlás. |
| 380   | N Amm                          | oniak Nessler |     | 2.50 mg/L   | 8        |
| 385   | N Ammoniak Salic. 0.50 mg/L    |               |     | ID vzorky   |          |
| 361   | 361 N Nitrat HR AV 30.0 mg/L   |               |     | Ø           |          |
| 355   | 355 N Nitrat HR PP 30.0 mg/L   |               |     | Ćasovač     |          |
| 351   | 351 N Nitrat LR 0.50 mg/L      |               |     |             |          |
| 359 N Nitrat MR AV 10.0 mg/L  |                                |               | AQA |             |          |
| 353   | 353 N Nitrat MR PP 10.0 mg/L 👻 |               |     |             |          |
| Trendy  |                                |               |     |             |          |
| Hlavné<br>menu         Zvoliť podľa<br>čísla         Možnosti<br>programu         Štart |                                |               |     |             |          |

 Stlačením Stored Programs (Uložené programy) v Main Menu (Hlavné menu) zobrazíte abecedný zoznam uložených programov s číslami programov.

Zobrazí sa zoznam "Stored Programs" (Uložené programy).

2. Zvýraznite požadovaný test.

**Poznámka:** Zvoľte program podľa názvu alebo sa posúvajte po zozname pomocou klávesov so šípkami. Zvýraznite program alebo stlačením **Select by No.** (Zvoliť podľa čísla) vyhľadajte číslo špecifického programu. Potvrďte stlačením **OK**.

3. Stlačením Start (Štart) spustite program. Zobrazí sa okno príslušného merania.

**Poznámka:** Všetky zodpovedajúce dáta (vlnová dĺžka, faktory a konštanty) sú už predvolené.

4. Postupujte podľa pracovných postupov. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite výrobcu.

**Poznámka:** Ak chcete zobraziť pracovné postupy na displeji, stlačte informačnú ikonu. Táto možnosť nie je dostupná pre všetky testy.

#### Analýza vzoriek



- Stlačte Stored Programs (Uložené programy) a zvoľte program. Poznámka: Ak sú dostupné, pracovné postupy sú na displeji označené pomocou ikony Info.
- 2. Vložte kyvetu s nulovým roztokom do kyvetového priestoru.
- 3. Stlačte Zero (Nulovať).



- Vyberte kyvetu s nulovým roztokom z kyvetového priestoru. Vložte kyvetu so vzorkou do kyvetového priestoru.
- 5. Stlačte Read (Načítať). Zobrazí sa výsledok.

**Poznámka:** Ak chcete definovať riedenie, stlačte na lište nástrojov tlačidlo **Dilution** (Riedenie).

6. Na uloženie dát pozrite časť Protokol dát, strana 493.

### Programy čiarových kódov

Špeciálna čítačka čiarových kódov v kyvetovom priestore č. 1 automaticky prečíta čiarový kód na 13 mm kyvete/liekovke, keď kyveta/ liekovka dokončí samostatnú rotáciu. Prístroj používa identifikáciu čiarových kódov na automatické nastavenie správnej vlnovej dĺžky na analýzu a okamžite vypočíta výsledok pomocou uložených faktorov.

Okrem toho sú načítania počas rotácie zaznamenávané v 10 rôznych polohách. Spustí sa špeciálny program na elimináciu odľahlých výsledkov a potom sa vypočíta priemer meraných hodnôt. Zistia sa chyby a znečistenia kyvety a okrúhlej kyvety vďaka čomu sa stanoví veľmi presný výsledok.

#### Vykonanie testu čiarového kódu



- 1. Pripravte test čiarového kódu podľa pracovného postupu a vložte kyvetu do kyvetového priestoru (1).
  - Po vložení označenej kyvety do kyvetového priestoru (1) (Umiestnenie univerzálneho kyvetového adaptéra, strana 489) sa v hlavnom menu automaticky aktivuje príslušný program merania.



 Potom v hlavnom menu zvoľte možnosť menu Barcode Programs (Programy čiarového kódu) a vložte nulovú kyvetu (v závislosti od pracovného postupu) do kyvetového priestoru (1).

**Poznámka:** Ďalšie informácie sú obsiahnuté v Help Guide (Nápoveda) (symbol "Information" (Informácie)).



Meranie sa spustí automaticky a zobrazí sa výsledok.

**Poznámka:** Ak chcete definovať riedenie vzorky, na nástrojovej lište stlačte tlačidlo **Dilution** (Riedenie).

Na vypočítanie hodnoty ostatných kyvetových testov a parametrov vložte pripravené kyvety do kyvetového priestoru a načítajte výsledky.

**Poznámka:** Kontrolná lišta, ktorá je zobrazená na pravej strane displeja, zobrazuje vzťah výsledkov merania s meracím rozsahom. Modrá lišta zobrazuje načítané výsledky nezávisle od zadaného faktora riedenia.

### Rozšírené programy

# Jedna vlnová dĺžka (hodnoty absorbancie, koncentrácie a transmitancie)

Režim jednej vlnovej dĺžky sa môže použiť tromi spôsobmi. Pre hodnoty vzorky na jednej vlnovej dĺžke je možné prístroj naprogramovať na meranie absorbancie, % transmitancie alebo koncentrácie analytu.

- Hodnoty absorbancie: Svetlo absorbované vzorkou sa meria v jednotkách absorbancie.
- % transmitancie meria percento pôvodného svetla, ktoré prejde cez vzorku a dosiahne detektor.
- Zapnutie koncentračného faktora umožňuje výber určitého multiplikátora na prevod hodnôt absorbancie na hodnoty koncentrácie. Na grafe koncentrácia-absorbancia je faktor koncentrácie sklonom krivky.

#### Nastavenie režimu Jedna vlnová dĺžka

- 1. Stlačte Single Wavelength (Jedna vlnová dĺžka) v Main menu (Hlavné menu).
- 2. Stlačte Options (Možnosti) na nastavenie parametra.



#### Tabuľka 3 Možnosti pre jednu vlnovú dĺžku

| Možnosti                             | Popis   |
|--------------------------------------|---|
| Ďalšie                               | Pre viac možností   |
| Symbol vyvolania<br>nameraných dát   | Vyvolá uložené namerané dáta, skeny vlnovej dĺžky alebo<br>časové priebehy, pozrite Ukladanie, vyvolávanie,<br>odosielanie a vymazávanie dát, strana 493.   |
| % Trans/Abs                          | Prepne z % transmitancie na koncentráciu alebo<br>absorbanciu v režime načítania.   |
| $\lambda$ Vinová dĺžka               | Pre zadanie nastavení vlnovej dĺžky. Na zadanie hodnôt<br>vlnových dĺžok použite alfanumerickú klávesnicu. Môže byť<br>zadaná vlnová dĺžka v rozsahu od 190 – 1100 nm.  |
| lkona časovač                        | Slúži ako stopky. Pomáha zabezpečiť, aby boli jednotlivé<br>kroky analýzy správne načasované (napr. reakčné doby,<br>časy čakania atď. môžu byť presne špecifikované). Keď<br>uplynie špecifikovaný čas, zaznie zvuk. Použitie časovača<br>nemá žiadny vplyv na načítanie programu. |
| Koncentračný<br>faktor: Vyp./Zap.    | Faktor násobenia na konverziu hodnôt absorbancie na hodnoty koncentrácie.   |
| Rozlíšenie<br>koncentrácie           | Na zvolenie počtu desatinných miest.  |
| Uložiť ako<br>užívateľský<br>program | Na uloženie zvolených parametrov ako užívateľský<br>program pozrite časť Jedna vlnová dĺžka (hodnoty<br>absorbancie, koncentrácie a transmitancie), strana 499.   |



#### Tabuľka 3 Možnosti pre jednu vlnovú dĺžku (pokračovanie)

| Možnosti                      | Popis   |
|-------------------------------|---|
|                               | Jednotlivé načítanie: Po klepnutí na Read (Načítať) sa<br>zobrazí jeden výsledok merania.   |
| Dožim požítorio               | Plynulé načítanie: Po nulovom meraní sa automaticky a<br>priebežne zobrazujú všetky hodnoty.  |
| Rezim nacitania               | Karusel 1 palec, hranaté: Voliteľné meranie vložky<br>karusela s 5 hranatými kyvetami.  |
|                               | <b>Karusel 1 cm, hranaté</b> : Voliteľné meranie vložky karusela so 7 hranatými kyvetami.   |
| Vyvolať namerané<br>dáta      | Vyvolanie uložených nameraných dát, skenov vlnových<br>dĺžok alebo časových priebehov, pozrite časť Ukladanie,<br>vyvolávanie, odosielanie a vymazávanie dát, strana 493. |
| Režim Nastavenie<br>prístroja | Základné dáta prístroja, pozrite časť Ukladanie, vyvolávanie, odosielanie a vymazávanie dát, strana 493.  |

# Režim Viacnásobná vlnová dĺžka – hodnoty s viac ako jednou vlnovou dĺžkou

V režime viacnásobnej vlnovej dĺžky môžu byť hodnoty absorbancie merané pri až štyroch vlnových dĺžkach a výsledky je možné matematicky spracovať na získanie súčtov, rozdielov a pomerov.

- Hodnoty absorbancie: Svetlo absorbované vzorkou sa meria v jednotkách absorbancie.
- % transmitancie meria percento pôvodného svetla, ktoré prejde cez vzorku a dosiahne detektor.
- Zapnutie koncentračného faktora umožňuje výber určitého multiplikátora na prevod hodnôt absorbancie na hodnoty

koncentrácie. Na grafe koncentrácia-absorbancia je faktor koncentrácie sklonom krivky. Koncentrácia sa vypočíta pomocou jedného faktora pre každú vlnovú dĺžku, ktorá je zadaná užívateľom.

#### Nastavenie režimu načítania na rôznych vlnových dĺžkach

Stlačte **Multi Wavelength** (Viacnásobná vlnová dĺžka) v Main Menu (Hlavné menu). Stlačte **Options** (Možnosti) na nastavenie parametra.



#### Tabuľka 4 Možnosti nastavenia viacnásobnej vlnovej dĺžky

| Možnosti                              | Popis   |
|---------------------------------------|---|
| Ďalšie                                | Pre viac možností   |
| Symbol<br>vyvolania<br>nameraných dát | Vyvolanie uložených nameraných dát, skenov vlnových dĺžok<br>alebo časových priebehov, pozrite časť Ukladanie,<br>vyvolávanie, odosielanie a vymazávanie dát, strana 493.   |
| % Trans/Abs                           | Prepne z % transmitancie na koncentráciu alebo<br>absorbanciu v režime načítania.   |
| $\lambda$ Vinová dĺžka                | Pre zadanie nastavení vlnovej dĺžky. Na zadanie hodnôt<br>vlnových dĺžok použite alfanumerickú klávesnicu. Môže byť<br>zadaná vlnová dĺžka v rozsahu od 190 – 1100 nm.  |
| lkona časovač                         | Slúži ako stopky. Pomáha zabezpečiť, aby boli jednotlivé<br>kroky analýzy správne načasované (napr. reakčné doby,<br>časy čakania atď. môžu byť presne špecifikované). Keď<br>uplynie špecifikovaný čas, zaznie zvuk. Použitie časovača<br>nemá žiadny vplyv na načítanie programu. |
| Koncentračný<br>faktor                | Faktor násobenia na konverziu hodnôt absorbancie na hodnoty koncentrácie.   |

| Viacnásobná vlnová dĺžka |         | Ďalšie  |          | Možnosti             |                       |               |                 |                            |         |
|--------------------------|---------|---------|----------|----------------------|-----------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------|
| Лево Леро                |         | Abs     |          | t<br>Prihlás.        | Koncentr<br>faktor:Vy | ačný<br>pnuté | R               | ozlíšenie<br>entrácie:0.01 |         |
|                          |         |         |          |                      | Vzorec<br>absorba     | pre<br>nciu   | U<br>Užívat     | ložiť ako<br>eľský program | Casovač |
|                          |         |         | %Trans   | Režim nač<br>Jednoti | ítania:<br>livé       |               |                 | Trendy                     |         |
|                          |         |         | λ        |                      |                       |               |                 |                            | Link2SC |
| 12-APR-2012 09           | 9:16:37 |         | ġ        | Trendy               |                       |               |                 |                            |         |
| hlavné<br>menu           | Nulovať | Načítať | Možnosti |                      | Návrat                | 📩 `           | /yvolať<br>dáta | Nastavenie<br>pristroja    |         |

#### Tabuľka 4 Možnosti nastavenia viacnásobnej vlnovej dĺžky

| Možnosti                             | Popis   |
|--------------------------------------|---|
| Rozlíšenie<br>koncentrácie           | Na zvolenie počtu desatinných miest.  |
| Vzorec pre<br>absorbanciu            | Základ výpočtu na hodnotenie vzoriek  |
| Uložiť ako<br>užívateľský<br>program | Na uloženie zvolených parametrov ako užívateľský program<br>pozrite časť Jedna vlnová dĺžka (hodnoty absorbancie,<br>koncentrácie a transmitancie), strana 499. |
|                                      | Jednotlivé načítanie: Po stlačení Read (Načítať) sa zobrazí jediná hodnota.   |
| Režim načítania                      | <b>Karusel 1 palec, hranaté</b> : Voliteľné meranie vložky karusela s 5 hranatými kyvetami.   |
|                                      | <b>Karusel 1 cm, hranaté</b> : Voliteľné meranie vložky karusela so 7 hranatými kyvetami.   |
| Vyvolanie<br>nameraných dát          | Vyvolá uložené namerané dáta, skeny vlnových dĺžok alebo<br>časové priebehy, pozrite časť Ukladanie, vyvolávanie,<br>odosielanie a vymazávanie dát, strana 493. |
| Režim<br>Nastavenie<br>prístroja     | Základné dáta prístroja, pozrite časť Jedna vlnová dĺžka<br>(hodnoty absorbancie, koncentrácie a transmitancie),<br>strana 499.                                 |

# Režim Skenovanie vlnovej dĺžky – záznam spektier absorbancie a prenosu

V režime Skenovanie vlnovej dĺžky sa meria absorbancia svetla v roztoku nad definovaným spektrom vlnovej dĺžky.

Výsledky načítania môžu byť zobrazené ako krivka, percento transmitancie (%T) alebo ako absorbancia (Abs). Zozbierané dáta môžu byť vytlačené ako tabuľka alebo krivka.

Dáta sú dostupné na zmeny formátovania. Patria medzi ne funkcie automatického nastavenia stupnice a priblíženia. Maximálne a minimálne hodnoty sú určené a zobrazené v tabuľke.

Kurzor je možné presunúť na ľubovoľné miesto na krivke za účelom odčítania absorbancie alebo hodnoty transmitancie a vlnovej dĺžky. Dáta spojené s každým dátovým bodom môžu byť tiež zobrazené v tabuľke.

#### Nastavenie skenovania vlnovej dĺžky

Stlačte **Wavelength Scan** (Skenovanie vlnovej dĺžky) v Main Menu (Hlavné menu). Stlačte **Options** (Možnosti) na nastavenie parametra.

| Skenovanie vln. dĺžky  | Ďalšie                 |           | Možnosti<br>Režim kurzora: 🕞 Doslať           |           |
|------------------------|------------------------|-----------|---|-----------|
| 3.500                  | *                      | t         | Stopa dáta                                    | <u>00</u> |
| Abs                    |                        | Prihlás.  | Integrál: Stupnica & jednotky                 | Casovač   |
| (+)                    | Referencia:<br>Vypnuté | ID vzorky | Režim načítania:                              | AQA       |
| 4                      | λ                      | Časovač   | Jednotlivé                                    | Trendy    |
| -0.300                 | 70                     | AQA       |   | Link2SC   |
| 13-APR-2012 08:50:00   | Náhľad<br>tabuľky      | Trendy    |   |           |
| Hlavné Nulovať Načítať | Možnosti               |           | Návrat 产 Vyvolať Nastavenie<br>dáta prístroja |           |

#### Tabuľka 5 Možnosti počas skenovania vlnovej dĺžky

| Možnosť          | Popis   |
|------------------|---|
| Ďalšie           | Zobrazí sa viac možností  |
| lkona zložky     | Na uloženie dát skenovania  |
| Referencia Vyp./ | Zo zobrazeného zoznamu uložených skenov je zvolený<br>záznam, ktorý sa použije ako referenčný sken/porovnávací<br>sken. Môže byť zvýraznený alebo zobrazený na pozadí v<br>porovnaní s aktuálnym meraným skenom.  |
| Zap.             | <b>Poznámka:</b> Táto možnosť je dostupná iba vtedy, keď<br>sú uložené skeny s rovnakým rozsahom a krokom<br>vlnových dĺžok.  |
| λ                | Zadajte spektrum vlnovej dĺžky a interval skenovania  |
| lkona časovač    | Slúži ako stopky. Pomáha zabezpečiť, aby boli jednotlivé<br>kroky analýzy správne načasované (napr. reakčné doby,<br>časy čakania atď. môžu byť presne špecifikované). Keď<br>uplynie špecifikovaný čas, zaznie zvuk. Použitie časovača<br>nemá žiadny vplyv na načítanie programu. |
| Náhľad           | Umožňuje prepínanie medzi displejom tabuľkových dát<br>skenu (vlnová dĺžka/absorbancia) a grafickým zobrazením<br>krivky.   |
| taburky/grafu    | <b>Poznámka:</b> Položka "View Table" (Náhľad tabuľky)<br>sa aktivuje po prvom meraní.  |



#### Tabuľka 5 Možnosti počas skenovania vlnovej dĺžky

| Možnosť                          | Popis  |
|----------------------------------|--|
| Režim kurzora                    | Na zvolenie <b>Track</b> (Stopa) alebo <b>Peak/Valley</b> (Vrchol/sedlo).<br>Voľba pre túto možnosť menu určuje, po ktorých bodoch na<br>grafe sa kurzor pohybuje.   |
| Poslať dáta                      | Na posielanie dát do tlačiarne, počítača alebo<br>USB pamäťového zariadenia (Typ A)  |
| Integrál: Zap./<br>Vyp.          | Integrál udáva plochu a derivácia integrálu udáva pôvodnú<br>funkciu   |
| Stupnica a<br>jednotky           | Stupnica: V režime automatického nastavenia mierky je os y<br>automaticky prispôsobená tak, že sa zobrazí výsledný sken.<br>Režim manuálneho nastavenia stupnice umožňuje<br>zobrazenie častí skenu.<br>Jednotky: Voľba absorbancie alebo transmitancie. |
| Režim načítania                  | Jednotlivé načítanie: Po klepnutí na Read (Načítať) sa<br>zobrazí jeden výsledok merania.<br>Karusel 1 palec, hranaté: Voliteľné meranie vložky karusela   |
|                                  | s 5 hranatými kyvetami.<br><b>Karusel 1 cm, hranaté</b> : Voliteľné meranie vložky karusela<br>so 7 hranatými kyvetami.  |
| Vyvolanie<br>nameraných dát      | Vyvolá uložené namerané dáta, skeny vlnových dĺžok alebo<br>časové priebehy, pozrite časť Ukladanie, vyvolávanie,<br>odosielanie a vymazávanie dát, strana 493.  |
| Režim<br>Nastavenie<br>prístroja | Základné dáta prístroja, pozrite časť Ukladanie, vyvolávanie, odosielanie a vymazávanie dát, strana 493.   |

#### Vykonanie skenovania vlnovej dĺžky

Po zvolení všetkých parametrov skenovania, zaznamenajte základnú čiaru (počiatočné nulové načítanie). Ak sa parameter skenovania zmení, musí sa zaznamenať nová základná čiara. Po skenovaní základnej čiary je zariadenie pripravené na skenovanie jednej alebo niekoľkých vzoriek.



- 1. Zvoľte v hlavnom menu možnosť menu Wavelength Scan (Skenovanie vlnovej dĺžky).
- 2. Vložte kyvetu s nulovým roztokom do kyvetového priestoru a zatvorte kryt kyvetového priestoru.



3. Stlačte Zero (Nulovať).

Keď začne skenovanie základnej úrovne, pod grafom sa zobrazí text "Zeroing" (Nulovanie).

- 4. Vložte pripravené kyvety na analýzu do kyvetového priestoru a zatvorte kryt kyvetového priestoru.
- 5. Stlačte Read (Načítať).

Pod grafom sa objaví displej "Reading..." ("Načítanie...") a plynulo sa zobrazí graf hodnôt absorbancie alebo transmitancie pre skenované vlnové dĺžky.



Skenovanie vlnovej dĺžky je dokončené, keď

- sa graf zobrazí v plnej veľkosti,
- sa automaticky zmení mierka stupnice osy x,
- sú zvýraznené funkcie kurzora na vertikálnej navigačnej lište,
- zaznie zvuk.
- Na uloženie skenu stlačte Options > Store symbol (Možnosti > Symbol uloženia).

### Časový priebeh absorbancie/transmitancie

Režim Časový priebeh sa používa na zbieranie dát buď absorbancie, alebo transmitancie pre užívateľom špecifikovanú dobu. Tieto dáta môžu byť zobrazené v grafe alebo tabuľke.

#### Parametre nastavenia časového priebehu

- 1. Stlačte režim **Time Course** (Časový priebeh) v Main menu (Hlavné menu).
- 2. Stlačením tlačidla **Options** (Možnosti) nakonfigurujete parametre.

| Časový priebeh       | Ďalšie            |              | Možnosti            |                 |                         |         |
|----------------------|-------------------|--------------|---------------------|-----------------|-------------------------|---------|
|                      | Durate            |              | Stuppica & jednotky |                 | Poslať                  |         |
| 3.500                | <u></u>           | 1<br>Priblás | ,,,                 | -               | dáta                    | Časovač |
| Abs                  |                   | 1            | Režim načítania:    |                 |                         |         |
|                      | Čas &<br>interval | ID vzorky    | Jednotiive          |                 |                         | AQA     |
| *                    |                   | Čarovač      |                     |                 |                         | Trandu  |
| 0.300                | λ                 |              |                     |                 |                         | NCI N   |
| 0 min                | Náhľad            | AQA          |                     |                 |                         | Link2SC |
| 12-APR-2012 09:22:17 | tabuľky           | Trendy       |                     |                 |                         |         |
| Nulovať Načítať      | Možnosti          |              | Návrat 📂            | Vyvolať<br>dáta | Nastavenie<br>prístroja |         |

#### Tabuľka 6 Možnosti časového priebehu

| Možnosti       | Popis   |
|----------------|---|
| Ďalšie         | Pre viac možností   |
| lkona zložky   | Na uloženie dát skenovania  |
| Čas & interval | Na vloženie celkového času pre zber dát a časový interval<br>medzi záznamom dátových bodov  |
| λ              | Na vloženie nastavenia vlnovej dĺžky  |
| Náhľad tabuľky | Na zobrazenie hodnôt absorbancie, transmitancie alebo<br>koncentrácie. Po zozbieraní dát vzoriek sa toto môže zmeniť  |
| lkona časovač  | Slúži ako stopky. Pomáha zabezpečiť, aby boli jednotlivé<br>kroky analýzy správne načasované (napr. reakčné doby,<br>časy čakania atď. môžu byť presne špecifikované). Keď<br>uplynie špecifikovaný čas, zaznie zvuk. Použitie časovača<br>nemá žiadny vplyv na načítanie programu. |

| Časový priebeh                          | Ďalšie            |                                      | Možnosti  |                 |                         |  |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|-----------------|-------------------------|--|
| 3.500<br>Abs<br>(+)                     | Čas &<br>interval | 1<br>Prihlás.<br>D vzorky<br>Časovač | Stupnica & jednotky<br>Režim načítania:<br>Jednotlivé | 2               | Poslať<br>dáta          | Časovač<br>()<br>AQA<br><u>–</u><br>Trendy |
| -0.300<br>0 min<br>12-APR-2012 09:22:17 | Náhľad<br>tabuľky | AQA                                  |   |                 |                         |  |
| Hlavné Nulovať Načítať                  | Možnosti          |                                      | Návrat 👝  | Vyvolať<br>dáta | Nastavenie<br>prístroja |  |

#### Tabuľka 6 Možnosti časového priebehu (pokračovanie)

| Možnosti                    | Popis  |
|-----------------------------|--|
| Stupnica &<br>jednotky      | Stupnica: V režime automatického nastavenia stupnice je os         y automaticky prispôsobená tak, že sa zobrazí výsledný         sken.         Režim manuálneho nastavenia stupnice umožňuje         zobrazenie častí skenu.         Jednotky: Voľba absorbancie alebo transmitancie. |
| Poslať dáta                 | Na posielanie dát do tlačiarne, počítača alebo<br>USB pamäťového zariadenia (Typ A)  |
|                             | Jednotlivé načítanie: Po klepnutí na Read (Načítať) sa zobrazí jeden výsledok merania.   |
| Režim načítania             | <b>Karusel 1 palec, hranaté</b> : Voliteľné meranie vložky karusela s 5 hranatými kyvetami.  |
|                             | <b>Karusel 1 cm, hranaté</b> : Voliteľné meranie vložky karusela so 7 hranatými kyvetami.  |
| Vyvolanie<br>nameraných dát | Vyvolá uložené namerané dáta, skeny vlnových dĺžok alebo<br>časové priebehy, pozrite časť Ukladanie, vyvolávanie,<br>odosielanie a vymazávanie dát, strana 493.  |
| Nastavenie<br>prístroja     | Základné dáta prístroja.   |

### Údržba

## **A** UPOZORNENIE

Potenciálne chemické, biologické nebezpečenstvo pre oči a kožu. Úkony popísané v tejto časti návodu smú vykonávať iba kvalifikovaní pracovníci.

### POZNÁMKA

Vyberte všetky kyvety, ktoré ostali v prístroji. Kyvety a ich obsah likvidujte autorizovaným spôsobom.

### Výmena lampy

# **A** NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Odpojte prístroj od zdroja napájania skôr, než začnete s výmenou lampy, a kým nie je proces výmeny lampy dokončený.

## A UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo popálenia.

Počkajte, kým lampa vychladne. Pri kontakte s horúcou lampou hrozí nebezpečenstvo popálenia.

## POZNÁMKA

Držte lampu iba za objímku. Vyhnite sa dotýkaniu skla, pretože sa látky na koži môžu pripiecť na žiarovku lampy, a tak urýchliť proces starnutia lampy.

### Riešenie problémov

| Zobrazená chyba   | Príčina  | Riešenie   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Chyby vykonávania testu   |  |  |  |  |  |  |  |
| Štítok s čiarovým<br>kódom neprečítaný.                                       | Chybný čiarový kód   | Opätovne vložte kyvetu.<br>Ak čiarový kód nie je<br>rozpoznaný, kontaktujte<br>technickú podporu.                        |  |  |  |  |  |
| Zavrite kryt.   |  | Zavrite kryt.  |  |  |  |  |  |
| Absorbancia > 3,5!  | Nameraná absorbancia<br>je vyššia ako 3,5                            | Zrieďte vzorku a znovu<br>vykonajte meranie  |  |  |  |  |  |
| Chyba<br>Kontrolné číslo<br>čiarového kódu?<br>Aktualizujte dáta<br>programu! | Odchýlka od uložených<br>dát   | Aktualizujte dáta<br>programu  |  |  |  |  |  |
| Odporúča sa vykonať<br>Celkovú kontrolu<br>systému.                           | Zlyhala kontrola na<br>prázdny kyvetový priestor                     | Prístroj vypnite a potom<br>znovu zapnite. Ak nebola<br>systémová kontrola<br>úspešná, kontaktujte<br>technickú podporu. |  |  |  |  |  |
| Korekcia na blank nie je<br>možná!  | Korekcia na blank<br>pomocou LCW919 nie je<br>možná.                 |  |  |  |  |  |  |
| Chyba<br>Program nedostupný.<br>Aktualizujte dáta<br>programu!                | Test čiarového kódu<br>nedostupný                                    | Aktualizujte dáta<br>programu  |  |  |  |  |  |
| Chyba<br>Vyčistite kyvetu!  | Kyveta je špinavá alebo<br>sa v nej nachádzajú<br>nerozpustené časti | Vyčistite kyvetu; nechajte<br>čiastočky usadiť   |  |  |  |  |  |

| Zobrazená chyba  | Príčina   | Riešenie  |
|--|---|---|
| Chyba<br>Testovací program<br>zastavený!<br>Skontrolujte lampu.<br>Zavrite veko.<br>Chyba [xx] | Pri spustení prístroja sa<br>testovací program<br>zastaví | Skontrolujte lampu a v<br>prípade potreby ju<br>vymeňte.<br>Zavrite veko.<br>Stlačte <b>Start Again</b><br>(Spustiť znovu). |
| Chyba<br>Testovací program<br>zastavený!<br>Odstráňte kyvetu.<br>Zavrite veko.                 | Pri spustení prístroja sa<br>testovací program<br>zastaví | Odstráňte kyvetu/kyvetu<br>so vzorkou z kyvetového<br>priestoru.<br>Stlačte <b>OK</b> .                                     |
| Chyba<br>Autokontrola<br>zastavená.<br>Chyba hardvéru.<br>Chyba [x]                            | Porucha elektroniky                                       | Kontaktujte technickú<br>podporu a uveďte číslo<br>chyby  |
| Chyba<br>Silné svetelné pozadie!<br>Premiestnite prístroj do<br>tieňa<br>alebo zavrite veko.   | Senzory prístroja<br>detegujú silné svetelné<br>pozadie.  | Znížte úroveň svetla.<br>(Chráňte pred priamym<br>slnečným svetlom.)<br>Zavrite veko.                                       |
| Pre tento program nie<br>je k dispozícii žiadna<br>nápoveda.                                   |   |   |
| Prekročená doba<br>použiteľnosti!<br>Použiť chemikálie?  |   | Analýza je<br>pravdepodobne chybná.<br>Použite nové chemikálie  |
| Bez vyhodnotenia!  | Chyba v databáze testov/<br>užívateľskej databáze         | Skontrolujte<br>naprogramovanie<br>Kontaktujte technickú<br>podporu   |
| Zobrazená chyba  | Príčina   | Riešenie   |
|--|---|--|
| Čiarový kód chýba!   | Nenašiel sa čiarový kód   | Opätovne vložte kyvetu.<br>Ak čiarový kód nie je<br>rozpoznaný, kontaktujte<br>technickú podporu.                |
| Neplatný údaj!   | Nesprávne heslo   | Zabudli ste heslo?<br>Kontaktujte technickú<br>podporu.  |
| Neboli nájdené žiadne<br>platné dáta pre tieto<br>parametre! | Analýza dát nie je<br>možná, žiadne namerané<br>dáta                                  | Zmeňte výber.  |
| Neboli nájdené žiadne<br>platné dáta!                        | Prezeranie dát v<br>protokole dát nie je<br>možné                                     | Zmeňte výber.  |
| Nápoveda nie je k<br>dispozícii.                             |   |  |
| Nie sú k dispozícii<br>žiadne namerané dáta!                 | Nastavenia analýzy dát<br>nie je možné<br>nakonfigurovať bez<br>nameraných dát.       | Zmeňte výber.  |
| Nedosiahol sa<br>kontrolný rozsah!                           | Nedosiahli sa limity<br>analýzy dát   | Toto je varovný oznam.<br>Nastavený kontrolný limit<br>nebol dosiahnutý.   |
| Kontrolný rozsah<br>prekročený!                              | Limity analýzy dát boli<br>prekročené.  | Toto je varovný oznam.<br>Kontrolný limit bol<br>prekročený.   |
| Príliš vysoká<br>koncentrácia!                               | <b>filš vysoká</b> Vypočítaná koncentrácia<br><b>ncentrácia!</b> je vyššia ako 999999 |  |
| Nad rozsahom merania   | d rozsahom merania<br>je nad kalibračným<br>rozsahom testu                            |  |
| Pod rozsahom merania<br>je pod kalibračným<br>rozsahom testu |   | Ak je to možné, vyberte<br>test s nižším meracím<br>rozsahom alebo použite<br>kyvetu s dlhšou optickou<br>dráhou |

| Zobrazená chyba  | Príčina   | Riešenie   |
|--|---|--|
| Možná interferencia:                                       | Kontrola interferencie                                      | Analýza je možno<br>chybná z dôvodu<br>interferencií.  |
| Možná interferencia od:                                    | Kontrola interferencie                                      | Analýza je možno<br>chybná z dôvodu<br>interferencií.  |
| Je potrebná servisná<br>inšpekcia!                         |   | Pre kontrolu prístroja<br>kontaktujte technickú<br>podporu.  |
| Negatívny výsledok!  | Vypočítaný výsledok je<br>negatívny                         | Skontrolujte koncentráciu<br>vzorky  |
| Nestabilné podmienky<br>osvetlenia!                        |   | Zabráňte priamemu<br>slnečnému svetlu na<br>mieste merania.  |
| Nesprávna systémová<br>kontrola!                           | Meranie hodnôt<br>prázdneho kyvetového<br>priestoru zlyhalo | Prístroj vypnite a potom<br>znovu zapnite. Ak nebola<br>systémová kontrola<br>úspešná, kontaktujte<br>technickú podporu.     |
| Príliš vysoká teplota.<br>Meranie nie je možné!            |   | Vypnite prístroj a<br>nechajte ho na pár minút<br>vychladnúť. V prípade<br>potreby ho premiestnite<br>na chladnejšie miesto. |
| Chyby aktualizácie   |   |  |
| Počas načítania<br>prístrojových dát sa<br>vyskytla chyba. |   | Spustite proces znovu<br>alebo kontaktujte<br>technickú podporu.   |
| Pri čítaní z USB pamäte<br>nastala chyba.                  |   | Spustite proces znovu<br>alebo kontaktujte<br>technickú podporu.   |
| Pri zápise do USB<br>pamäte nastala chyba.                 |   | Spustite proces znovu<br>alebo kontaktujte<br>technickú podporu.   |
| Skontrolujte aktuálny<br>súbor pre aktualizáciu.           | Chyba počas<br>aktualizácie.                                | Skontrolujte USB pamäť.  |

| Zobrazená chyba   | Príčina   | Riešenie   |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Kontaktujte zákaznícky<br>servis.   | Chyba počas<br>aktualizácie.  |  |  |  |
| Vložte USB pamäť.   |   | Vložte USB pamäť do<br>USB portu A na prístroji.                 |  |  |
| Chýba súbor pre<br>aktualizáciu prístroja.  | Chyba počas<br>aktualizácie.  | Skontrolujte USB pamäť.  |  |  |
| Súbor pre aktualizáciu<br>prístroja je chybný.  | Chyba počas<br>aktualizácie.  | Znova uložte súbor pre<br>aktualizáciu a zopakujte<br>postup.    |  |  |
| Chyba pri kopírovaní z<br>USB pamäte.   | Chyba počas<br>aktualizácie.  | Spustite proces znovu<br>alebo kontaktujte<br>technickú podporu. |  |  |
| Neexistuje žiadny<br>backup prístroja!  |   | Skontrolujte USB pamäť.  |  |  |
| Nedostatočná pamäť<br>pre aktualizáciu.   | Chyba počas<br>aktualizácie.  | Vyberte pamäť s väčšou<br>kapacitou.                             |  |  |
| Súbor pre aktualizáciu<br>je chybný.  | Chyba počas<br>aktualizácie.  | Znova uložte súbor pre<br>aktualizáciu a zopakujte<br>postup.    |  |  |
| USB pamäť nie je<br>pripojená.  | Aktualizácia nie je<br>možná.   | Skontrolujte USB pamäť.  |  |  |
| Chyby pripojenia k sieti  |   |  |  |  |
| Skontrolujte nastavenie<br>siete.   |   |  |  |  |
| Skontrolujte pripojenie.  |   |  |  |  |
| Skontrolujte pripojenie<br>a kontaktujte svojho<br>administrátora.  | ntolujte pripojenie<br>ntaktujte svojho<br>nistrátora.<br>Chyba nastavenia siete<br>alebo FTP |  |  |  |
| Chyba pri vyvolaní<br>miestnej IP adresy. Nastavenie siete: DHCP<br>klient nemá spojenie s<br>DHCP serverom |   | Znovu zadajte IP adresu.   |  |  |

| Zobrazená chyba  | Príčina   | Riešenie   |
|--|---|--|
| Chyba počas<br>nastavovania<br>predvolenej brány.  | Nastavenie siete: pre<br>pevnú IP adresu nie je<br>možné nastaviť<br>predvolenú bránu | Pokúste sa znovu<br>vytvoriť pripojenie.   |
| Chyba počas<br>nastavovania<br>sieťového disku!  | Chyba počas<br>nastavovania sieťového<br>disku<br>Cieľový adresár<br>neexistuje.      | Skontrolujte nastavenia.<br>Definujte cieľový adresár.                           |
| Chyba počas<br>nastavovania masky<br>podsiete.   | Nastavenie siete: pre<br>pevnú IP adresu nie je<br>možné nastaviť masku<br>podsiete   | Znovu zadajte masku<br>podsiete.   |
| Chyba FTP pripojenia.  | Chyba FTP   | Uistite sa, že prístroj je<br>pripojený k sieti.                                 |
| Sieť vypnutá.<br>Sieť vypnutá.<br>Nastavenie siete je<br>vypnuté pri prístup<br>domovskú stránku<br>nástroje pomocou<br>bočného panela |   | Aktivujte online<br>pripojenie.  |
| Vzdialený server je<br>nedostupný.   | llený server je<br>stupný.<br>Chyba počas<br>nastavovania sieťového<br>disku          |  |
| Vzdialený server<br>nedostupný!  | Fixná adresa DR 6000<br>nebola prijatá.<br>Zadaný názov servera<br>nie je správny.    | Prepnite na "Automatic"<br>("Automaticky").<br>Zadajte správny názov<br>servera. |
| Web server je<br>nedostupný.   | Domovská stránka<br>nástroje je nedostupná.   | Pokus o pripojenie<br>opakujte neskôr.   |

## Náhradné diely

| Popis                         | Katalógové č.   |
|-------------------------------|-----------------|
| Halogénová lampa              | A23778          |
| Deutériová lampa              | A23792          |
| Univerzálny kyvetový adaptér  | LZV902.99.00020 |
| Sieťový kábel, EU             | YAA080          |
| Sieťový kábel, CH             | XLH051          |
| Sieťový kábel, UK             | XLH057          |
| Sieťový kábel, US             | 1801000         |
| Sieťový kábel, Čína/Austrália | XLH069          |
| Poistka                       | A23772          |
| Vložka filtra                 | LZV915          |
| Prachový kryt                 | LZV886          |
| Ochrana USB rozhrania         | LZV881          |

### Tehnični podatki

Pridržujemo si pravico do sprememb.

| Specifikacije učinkovitosti     |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Način delovanja                 | Transmisija (%), absorbanca in koncentracija                            |  |
| Izvorna žarnica                 | Devterijeva žarnica (UV) in halogenska žarnica (vidni spekter)          |  |
| Razpon valovne dolžine          | 190–1100 nm   |  |
| Natančnost valovne<br>dolžine   | ± 1 nm (razpon valovne dolžine 200–900 nm)                              |  |
| Ponovljivost valovne<br>dolžine | < 0,1 nm  |  |
| Ločljivost valovne<br>dolžine   | 0,1 nm  |  |
| Umerjanje valovne<br>dolžine    | Samodejno   |  |
| Izbira valovne dolžine          | Samodejno, glede na izbrano metodo                                      |  |
| Hitrost skeniranja              | 900 nm/min (v korakih po 1 nm)  |  |
| Pasovna širina spektra          | 2 nm (1,5–2,9 nm pri 656 nm, 1 nm za linijo D2)                         |  |
| Fotometrično merilno<br>območje | ± 3 abs (razpon valovne dolžine 200–900nm)                              |  |
| Fotometrična                    | 5 mAbs pri 0,0–0,5 Abs  |  |
| natancnost                      | < 1 % pri 0,50–2,0 Abs pri 546 nm                                       |  |
| Fotometrična linearnost         | < 0,5 % do 2 Abs $\leq$ 1 % pri > 2 Abs z nevtralnim steklom pri 546 nm |  |
| Sipanje svetlobe                | Raztopina KI pri 220 nm<br>< 3,3 Abs/< 0,05 %                           |  |

| Specifikacije učinkovitosti  |   |  |
|--|---|--|
| Fotometrično nihanje pri<br>slepi meritvi<br>(v 30 min s stabilno<br>osnovo) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |
| Dolgoročna stabilnost  | Ničelna točka pri 546 nm za 10 ur ≤ 0,0034 Abs  |  |
| Podatkovni dnevnik   | 5000 vrednosti meritev (rezultat, datum, čas, ID<br>vzorca, ID uporabnika)<br>50 pregledov, 50 časovnih pregledov |  |
| Uporabniški programi   | 200   |  |
| Fizične in okoljske specif   | ikacije   |  |
| Širina   | 500 mm (19,69 in)   |  |
| Višina   | 215 mm (8,46 in)  |  |
| Globina  | 460 mm (18,11 in)   |  |
| Teža   | 11 kg (24,25 lb)  |  |
| Okoljski pogoji  | Uporaba v zaprtih prostorih   |  |
| Okoliški pogoji za<br>delovanje  | 10–40 °C (50–104 °F), največ 80 % relativne<br>vlažnosti<br>(brez tvorjenja kondenzata)                           |  |
| Okoliški pogoji za<br>shranjevanje   | −25−60 °C (−13−140 °F), največ 80 % relativne<br>vlažnosti<br>(brez tvorjenja kondenzata)                         |  |
| Dodatni tehnični podatki   |   |  |
| Priklop na napajanje   | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |
| Poraba moči  | 150 VA  |  |
| Varovalka  | T 2A H; 250 V (2 enoti)   |  |

| Specifikacije učinkovitosti |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Vmesniki                    | Uporabljajte samo oklopljene kable z dolžino največ<br>3 m:<br>2× USB tipa A<br>1× USB tipa B<br>Uporabljajte samo oklopljene kable (na primer STP,<br>FTP, S/FTP) |  |
|                             | z dolžino največ 20 m:<br>1× ethernet  |  |
| Zaščita ohišja              | IP 20 z zaprtim pokrovčkom vložišča za kivete  |  |
| Razred zaščite              | Razred I   |  |
| Stopnja onesnaževanja       | 2  |  |
| Kategorija prenapetosti     | 11   |  |
| Nadmorska višina            | največ 2000 m (6560 ft)  |  |

### Splošni podatki

#### Varnostni napotki

Preden vzamete napravo iz embalaže, jo nastavite ali začnete uporabljati, pozorno preberite celoten uporabniški priročnik. Upoštevajte vse opombe o nevarnostih in opozorila. V nasprotnem primeru lahko pride do hudih poškodb uporabnika ali materialne škode na napravi.

Če želite zagotoviti varno uporabo te naprave, jo uporabljajte ali nameščajte samo v skladu z navodili v tem priročniku.

# **A** NEVARNOST

Označuje možno ali neizogibno nevarno situacijo, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči hude poškodbe ali smrt.

# A OPOZORILO

Opozarja na potencialno ali neposredno nevarnost, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči smrt ali hude poškodbe.

## A POZOR

Opozarja na možnost nevarne situacije, ki lahko povzroči manjše ali zmerne poškodbe.

### OPOZORILO

Opozarja na situacijo, ki lahko, če se ji ne izognete, privede do materialne škode na napravi. Informacije, ki jih je treba poudariti.

**Opomba:** Informacije, ki dopolnjujejo posamezne točke glavnega besedila.

#### Opozorilni simboli

Upoštevajte vse oznake in nalepke na napravi. V nasprotnem primeru tvegate telesne poškodbe ali materialno škodo na napravi. Opozorila, povezana s simboli na napravi, so navedena v uporabniškem priročniku.



Na napravi je lahko ta simbol, ki uporabnike opozarja na pomembne opombe o delovanju in/ali varnosti v uporabniškem priročniku.



Ta izdelek na napravi opozarja na vroče površine.

Električne opreme, označene s tem simbolom, od 12. avgusta 2005 v Evropi ni več dovoljeno odlagati med neločene gospodinjske ali industrijske odpadke. V skladu z veljavnimi določili (direktiva 2002/ 96/ES) morajo potrošniki v EU izrabljene električne naprave vrniti v odlaganje proizvajalcu. Za potrošnike je to brezplačno.

**Opomba:** Za navodila o vračilu izrabljenih naprav, električne opreme, ki jih je priložil proizvajalec, in vseh pomožnih delov v reciklažo se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja opreme.

# A OPOZORILO

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala kot posledica napačne aplikacije ali uporabe tega izdelka, kar med drugim zajema neposredno, naključno in posledično škodo, in zavrača odgovornost za vso škodo v največji meri, dovoljeni z zadevno zakonodajo.

Uporabnik je v celoti odgovoren za prepoznavo tveganj, ki jih predstavljajo kritične aplikacije, in namestitev ustreznih mehanizmov za zaščito procesov med potencialno okvaro opreme.

#### Varnost pri delu z viri svetlobe

Žarnici delujeta pri visokih temperaturah.

Pred zamenjavo žarnice mora biti instrument odklopljen z vira napajanja, da se izognete tveganju električnega udara.

# A POZOR

Nevarnost za zdravje zaradi ozona.

Če UV-žarnica ni ohlajena, lahko nastajajo nevarne ravni ozona.

# A OPOZORILO

Nevarnost za zdravje zaradi UV-svetlobe

UV-svetloba lahko poškoduje oči in kožo. Oči in kožo zaščitite pred neposredno izpostavljenostjo UV-svetlobi.

Ne glejte neposredno v vklopljeno žarnico, če nimate zaščitnih očal za UVsevanje.

# A POZOR

Nevarnost opeklin; pred popravili/zamenjavo se morata žarnici ohlajati vsaj 30 minut.

#### Modul RFID (ni na voljo za vse modele)

Tehnologija RFID je radijska aplikacija Radijske aplikacije so predmet nacionalnih pogojev za registracijo. Če imate vprašanja glede uporabe v svojem območju, se obrnite na distributerja.

V spektrofotometer DR 6000 je vgrajen modul RFID za sprejemanje in oddajanje informacij ter podatkov. Modul RFID deluje pri frekvenci 13,56 MHz.

# A OPOZORILO

Spektrofotometra ni dovoljeno uporabljati v nevarnih okoljih.

Proizvajalec in dobavitelji ne zagotavljajo neposrednega ali posrednega jamstva za uporabo v tveganih pogojih.

Poleg vseh veljavnih lokalnih predpisov upoštevajte tudi naslednje varnostne napotke.

Varnostni napotki za pravilno uporabo instrumenta:

- Instrumenta ne uporabljajte v bolnišnicah ali podobnih ustanovah v bližini medicinske opreme, kot so srčni spodbujevalniki ali slušni aparati.
- Instrumenta ne uporabljajte v bližini hitro vnetljivih snovi, kot so goriva, močno gorljivih kemikalij ali eksplozivov.
- Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih plinov, hlapov ali prahu.
- Instrumenta ne izpostavljajte tresljajem ali udarcem.
- Instrument lahko v neposredni bližini televizorjev, radijskih sprejemnikov ali računalnikov povzroča motnje.
- Ne odpirajte instrumenta.
- Če instrumenta ne uporabljate v skladu s smernicami, navedenimi v tem dokumentu, se garancija izniči.

#### Kemična in biološka varnost

# A NEVARNOST

Možnost nevarnosti zaradi stika s kemičnimi/biološkimi snovmi. Delo s kemičnimi vzorci, standardi in reagenti je lahko nevarno. Pred delom se seznanite s potrebnimi varnostnimi postopki in pravilnim ravnanjem s kemikalijami ter preberite vse povezane varnostne liste.

Naprava lahko za normalno delovanje uporablja kemikalije ali vzorce, ki niso biološko varni.

- Pred uporabo preberite vse varnostne informacije, natisnjene na izvirni embalaži in varnostnem listu raztopine.
- Vse porabljene raztopine zavrzite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi in zakonodajo.
- Izberite vrsto zaščitne opreme, primerno za koncentracijo in količino nevarnih snovi na mestu uporabe.

#### Pregled izdelka

DR 6000 je spektrofotometer UV-VIS z razponom valovne dolžine med 190 in 1100 nm. Svetlobo v vidnem spektru (od 320 do 1100 nm) oddaja halogenska žarnica, devterijeva žarnica pa oddaja svetlobo v ultravijoličnem spektru (od 190 do 360 nm).

Instrument podpira več jezikov, priložena pa mu je celotna serija aplikacijskih programov.

Spektrofotometer DR 6000 vključuje naslednje programe in načine delovanja:

- Shranjeni programi (prednameščeni preizkusi)
- Programi s črtno kodo
- Uporabniški programi
- Priljubljene
- Ena valovna dolžina
- Več valovnih dolžin
- Pregled valovne dolžine
- Časovni potek

Spektrofotometer DR 6000 zagotavlja digitalne meritve koncentracije, absorbance in odstotne vrednosti transmisije.

Po izbiri uporabniško ustvarjene ali programirane metode uporabnika skozi preizkus vodijo meniji in pozivi.

Menijski sistem podpira tudi ustvarjanje poročil, statističnih ocen ustvarjenih umeritvenih krivulj in poročil o diagnostičnem preverjanju instrumenta.

### Namestitev

# **A**OPOZORILO

Nevarnosti zaradi elektrike in nevarnost požara. Uporabljajte samo priloženi napajalni kabel.

Opravila, opisana v tem delu priročnika sme opravljati le usposobljeno strokovno osebje ob upoštevanju vseh lokalno veljavnih varnostnih predpisov.

# **A**OPOZORILO

Snemljivih napajalnih kablov ne zamenjajte z napajalnimi kabli drugih dimenzij.

#### Instrument vzemite iz embalaže

V škatli s spektrofotometrom DR 6000 so naslednji elementi:

- Spektrofotometer DR 6000
- Protiprašni pokrov
- Protiprašni pokrov za USB, priložen standardno
- Napajalni kabel za EU
- Univerzalni adapter za kivete
- Oznaka RFID operaterja (ni na voljo za vse modele)
- Osnovni uporabniški priročnik za DR 6000, uporabniški priročnik za LINK2SC

Dodatne informacije podrobna navodila za uporabo in dokumentacija so na voljo na spletni strani proizvajalca.

**Opomba:** Če kateri izmed delov manjka ali je poškodovan, se takoj obrnite na proizvajalca ali prodajnega zastopnika.

#### Delovno okolje

Za brezhibno delovanje in dolgo življenjsko dobo naprave upoštevajte naslednje.

- Napravo varno namestite na ravno površino. Pod napravo ne podstavljajte ničesar.
- Napravo namestite tako, da je napajalni kabel neoviran.
- Temperatura v okolici mora biti 10–40 °C (50–104 °F).

### OPOMBA

Instrument zaščitite pred skrajnimi temperaturami, torej pred grelniki, neposredno sončno svetlobo in drugimi toplotnimi viri.

- Relativna vlažnost mora biti pod 80 %; vlaga ne sme kondenzirati na instrumentu.
- Ob vseh straneh in na vrhu instrumenta pustite vsaj 15 cm prostora, da zagotovite zadostno kroženje zraka in preprečite pregrevanje električnih delov.
- Naprave ne shranjujte na zelo prašnih, vlažnih ali mokrih mestih.
- Površine instrumenta, vložišče kivet in dodatna oprema morajo biti vedno čisti in suhi. Polite in razpršene snovi nemudoma odstranite z instrumenta (glejte Vzdrževanje, stran 533).

#### Pogled s sprednje in hrbtne strani

#### Slika 1 Pogled s sprednje strani



| 1 | USB-vrata tipa A          | 5 | Zaslon na dotik                |
|---|---------------------------|---|--------------------------------|
| 2 | Pokrovček vložišča kivet  | 6 | Tipka za varčevanje z energijo |
| 3 | Pokrov predala za žarnico | 7 | Modul RFID (ni na voljo za vse |
| 4 | Zračnik                   |   | modele)                        |

Slika 2 Pogled s hrbten strani



| 1 | Stikalo za vklop/izklop     | 4 | USB-vrata tipa B              |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 2 | Vtičnica za napajalni kabel | 5 | USB-vrata tipa A              |
| 3 | Ethernetna vrata            | 6 | Pokrovček filtrirne blazinice |

#### Napajalne povezave

## ОРОМВА

Za priklop naprave na napajanje uporabljajte samo ozemljeno vtičnico. Če niste prepričani, ali so vtičnice ozemljene, naj to preveri usposobljen elektrikar. Napajalni vtič poleg napajanja zagotavlja tudi hitro izolacijo naprave od vira napajanja, če bi bilo to potrebno. Pri odklopu z vira napajanja je treba zagotoviti, da izvlečete pravilni napajalni vtič (na primer tako, da označite vtičnice). Postopek je priporočen za dolgotrajno shranjevanje, saj se lahko tako izognete nevarnostim v primeru napake. Zato poskrbite, da bo vtičnica, s katero je naprava povezana, uporabnikom vedno enostavno dostopna.

# A OPOZORILO

Nevarnosti zaradi elektrike in nevarnost požara. Uporabljajte samo priloženi napajalni kabel.

- 1. Napajalni kabel povežite z vtičnico na hrbtni strani instrumenta (Pogled s hrbten strani, stran 516).
- Vtič napajalnega kabla vstavite v ozemljeno omrežno vtičnico (100–240 V~; 50–60 Hz).
- 3. Gumb za vklop preklopite v položaj "On", da vklopite instrument (Pogled s hrbten strani, stran 516).

#### Namestitev univerzalnega adapterja za kivete

- 1. Odprite vložišče kivet.
- 2. Dvignite univerzalni adapter za kivete za približno 1 cm.
- 3. Univerzalni adapter za kivete obrnite tako, da je vodilo ustreznega profila kivet obrnjeno v levo proti vložišču kivet.
- 4. Univerzalni adapter za kivete potisnite navzdol, da se zaskoči.

#### Slika 3 Namestitev univerzalnega adapterja za kivete



### Zagon

#### Vklop instrumenta, postopek zagona

- 1. Napajalni kabel priključite v vtičnico.
- 2. S stikalom za vklop na hrbtni strani vklopite instrument.
- Naprava samodejno zažene postopek zagona, ki traja približno 45 sekund. Na zaslonu se prikaže logotip proizvajalca. Ob koncu postopka zagona boste zaslišali melodijo ob zagonu.

**Opomba:** Pred ponovnim vklopom počakajte približno **20 sekund**, da ne bi poškodovali elektronskih in mehanskih delov instrumenta

#### Izbira jezika



Programska oprema za spektrofotometer DR 6000 je na voljo v več jezikih. Ob prvem vklopu instrumenta se po postopku zagona samodejno prikaže zaslon za izbiro jezika.

- 1. Izberite želeni jezik.
- 2. Pritisnite V redu, da potrdite izbrani jezik. Nato se samodejno zažene samopreverjanje.

#### Sprememba jezika

Naprava deluje v izbranem jeziku, dokler ga ne spremenite.

- 1. Vklopite instrument.
- Med postopkom zagona (približno 45 sekund) se kadarkoli dotaknite zaslona, da se prikaže seznam za izbiro jezika.
- 3. Izberite želeni jezik.
- 4. Pritisnite V redu, da potrdite izbrani jezik. Nato se samodejno zažene samopreverjanje.

### Samopreverjanje



Ob vsakem vklopu instrumenta se zažene preizkusni program.

Ta postopek traja približno dve minuti in preveri sistem, žarnico, nastavitev filtra, umerjanje valovne dolžine in napetost. Vsaka izbrana funkcija je ustrezno označena na zaslonu.

Ko je diagnostika zaključena, se pojavi glavni meni.

**Opomba:** Če se med preizkusnim programom pojavijo sporočila o napakah, glejte Odpravljanje težav, stran 534.

#### Način mirovanja



Instrument lahko preklopite v način mirovanja.

1. Pritisnite tipko za varčevanje z energijo pod zaslonom.

Prikaže se sporočilo "Sleep mode" (Način mirovanja). Zaslon se nato samodejno izklopi.

 Znova pritisnite tipko za varčevanje z energijo, da napravo spet vklopite. Samodejno se zažene samopreverjanje.

Instrument je nato pripravljen za uporabo.

#### Izklop instrumenta

1. Pritisnite stikalo za vklop na hrbtni strani instrumenta.

### Standardni programi

#### Pregled

#### Namigi za uporabo zaslona na dotik

Na dotik je občutljiv celoten zaslon. Izbire lahko vnašate s pritiskom z nohtom, konico prsta, radirko ali pisalom. Zaslona se ne dotikajte z ostrimi predmeti (na primer s konico kemičnega svinčnika)

- Na zaslon ne postavljajte ničesar, ker ga lahko poškodujete ali opraskate.
- Gumbe, besede ali ikone izberite tako, da jih pritisnete.
- Za hitro pomikanje po seznamih uporabite drsne trakove. Pridržite drsni trak in se pomaknite gor ali dol po seznamu.
- Element na seznamu označite tako, da ga enkrat pritisnete. Izbrani element je prikazan kot obratno besedilo (svetlo besedilo na temnem ozadju).

#### Uporaba alfanumerične tipkovnice



Ta zaslon se uporablja za vnos črk, številk in simbolov, ki jih uporabljate pri programiranju instrumenta. Nerazpoložljive možnosti so onemogočene (zasenčene). Simboli na levi in desni strani zaslona so opisani v Tabela 1-

Dodelitev tipk na tipkovnici v sredini se spreminja glede na izbrano funkcijo vnosa. Tipko pritisnite tolikokrat, da se na zaslonu pojavi želeni znak. Presledek lahko vnesete tako, da uporabite podčrtaj na tipki **YZ\_**.

Če želite preklicati vnos pritisnite **Prekliči**, če pa ga želite potrditi, pritisnite **V redu**.

**Opomba:** Uporabljate lahko tudi USB-tipkovnico (z ameriško razporeditvijo tipk) ali ročni čitalnik črtnih kod (glejte Nadomestni deli, stran 538).

| lkona/tipka      | Opis           | Funkcija  |
|------------------|----------------|---|
| ABC/abc          | Črke           | Za preklop med načinom vnosa za velike in male črke.              |
| #%               | Simboli        | Vnesete lahko ločila, simbole in številske<br>podpise in nadpise. |
| 123              | Številsko      | Za vnašanje številk.  |
| CE               | Brisanje vnosa | Izbrišite vnos.   |
| Puščica<br>levo  | Nazaj tipka    | Brisanje trenutnega znaka in pomik za eno<br>mesto nazaj.         |
| Puščica<br>desno | Naprej         | Pomik do naslednjega presledka v vnosu.                           |

#### Tabela 1 Alfanumerična tipkovnica

#### Glavni meni



V glavnem meniju lahko izberete več različnih načinov. V naslednji tabeli so na kratko opisane možnosti menija.

Na desni strani zaslona je orodna vrstica. Pritisnite jo, če želite vklopiti različne funkcije.

#### Tabela 2 Možnosti glavnega menija

| Možnost   | Funkcija   |
|---|--|
| Shranjeni<br>programi /<br>Programi s<br>črtno kodo | Shranjeni program so vnaprej programirane metode, ki<br>uporabljajo kemikalije družbe HACH in pipetne teste družbe<br>HACH-LANGE.  |
|   | Delovni postopki za teste HACH-LANGE so vključeni v<br>pakete testov.  |
| družbe HACH-<br>LANGE)                              | Nadaljnje informacije, kot tudi z ilustracijami navodila proces<br>korak-po-korak za analize, ki uporabljajo HACH programe,<br>so na voljo na spletni strani proizvajalca. |

#### Tabela 2 Možnosti glavnega menija

| Možnost                    | Funkcija  |
|----------------------------|---|
| Uporabniški<br>programi    | <ul> <li>Uporabniški programi omogočajo izvajanje "analiz po meri":</li> <li>Uporabniki lahko programirajo metode, ki so jih razvili sami.</li> <li>Obstoječe metode HACH in HACH-LANGE lahko shranite kot uporabniške programe. Te postopke lahko nato prilagajate svojim potrebam.</li> </ul>   |
| Priljubljene               | Seznam metod/preizkusov, ki ga je ustvaril uporabnik glede na lastne zahteve.   |
| Ena valovna<br>dolžina     | Meritve z eno valovno dolžino so:<br>Merjenja absorbance: svetloba, ki jo vzorec absorbira, je<br>izmerjena v enotah absorbance.<br>Merjenja transmisije (%): izmerjen je odstotek prvotne<br>svetlobe, ki preide skozi vzorec in pride do detektorja.<br>Merjenja koncentracije: vnesete lahko faktor koncentracije,<br>da omogočite pretvorbo izmerjenih vrednosti absorbance v<br>vrednosti koncentracije. |
| Več valovnih<br>dolžin     | V načinu več valovnih dolžin je absorbanca (Abs) ali<br>odstotna vrednost transmisije (%T) izmerjena pri do štirih<br>valovnih dolžinah in izračunane so razlike pri absorbanci in<br>razmerjih absorbance. Opravite lahko tudi enostavne<br>pretvorbe v koncentracijo.   |
| Pregled valovne<br>dolžine | Skeniranje valovne dolžine pokaže, kako se svetloba iz<br>vzorca absorbira preko določenega spektra valovne dolžine.<br>Funkcijo lahko uporabite, da določite valovno dolžino, pri<br>kateri lahko izmerite največjo vrednost absorbance. Vedenje<br>absorbance je med merjenjem grafično prikazano.  |
| Časovni potek              | Časovni potek beleži absorbanco ali % transmisije pri valovni<br>dolžini v določenem obdobju.   |
| System check               | V meniju "System check" (Preverjanje sistema) imate na<br>voljo številne možnosti, kot so preverjanje optike, izhodno<br>preverjanje, zgodovina žarnice, posodobitev instrumenta,<br>čas servisa, nastavitve za zagotavljanje kakovosti analitike in<br>varnostna kopija instrumenta.   |

#### Tabela 2 Možnosti glavnega menija

| Možnost  | Funkcija   |
|--|--|
| Recall<br>measurement<br>data (Priklic<br>podatkov<br>meritev) | Shranjen podatke lahko prikličete, filtrirate, pošiljate in izbrišete.   |
| Nastavitev<br>instrumenta                                      | V tem načinu lahko vnašate nastavitve za določene<br>uporabnike ali metode: ID operaterja, ID vzorca, datum in<br>čas, zvok, računalnik in tiskalnik, geslo, način za varčevanje<br>z energijo in shranjene podatke. |

#### Shranjevanje, priklic, pošiljanje in brisanje podatkov

#### Podatkovni dnevnik

V podatkovnem dnevniku je lahko shranjenih do 5000 meritev naslednjih programov:

- Shranjeni programi,
- Programi s črtno kodo,
- Uporabniški programi,
- Priljubljene,
- Ena valovna dolžina in
- Več valovnih dolžin.

Shranjeni so vsi podatki analize, vključno z datumom, časom, rezultati, številko ID vzorca in ID operaterja.

#### Priklic shranjenih podatkov iz podatkovnega dnevnika



1. V glavnem meniju pritisnite možnost Recall data (Prikliči podatke).



2. Pritisnite Podatkovni dnevnik.

Prikaže se seznam shranjenih podatkov.

| Prekliž       | i podotko<br>Nastavit | ve filtra                | rnik (39) |           |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| 19-MA<br>1671 | Filter:               |                          |           | 1         |
| 19-MA<br>56.4 | Vključeno             | 🔘 Izključeno             |           | Prijava   |
| 19-MA<br>465  | ID vzorca:<br>«Tout»  | ID operaterja:<br>«Tout» |           | ID vzorca |
| 19-MA<br>2.81 | Datum začetka:        | Parameter:               |           | Stoparica |
| 19-MA<br>2.81 | <v3c></v3c>           | «Tout»                   | -         |           |
| 5             | Prekliči              | V redu                   | nosti     |           |

- Pritisnite Filter: Vklop/izklop. S funkcijo Nastavitve filtra lahko iščete določene elemente.
- 4. Izberite Vklopi. Podatke je zdaj mogoče filtrirati z naslednjimi kriteriji za izbiro.
  - ID vzorca
  - ID operaterja
  - Datum začetka
  - Parameter

ali katerokoli kombinacijo teh štirih podatkov.

| Prekliči podatke                         | Pod. dnevnik (31) |
|--|-------------------|
| 18-MAR-2000 23:28:39<br>2.84 mg/L NH₄⁺-N | r i               |
| 18-MAR-2000 23:28:23                     | Prijava           |
| 2.86 mg/L NH₄⁺-N                         |                   |
| 18-MAR-2000 23:28:09<br>2.88 mg/L NH₄⁺-N |                   |
| 18-MAR-2000 00:01:40                     | Štoparica         |
| 32.0 mg/L NH₄⁺-N                         |                   |
| 17-MAR-2000 23:59:37                     | AQA               |
| 32.0 mg/L N-NH₄*                         | ▼                 |
| L I I                                    | Trendi            |
| S Glavni Filter: C pod                   | ogled<br>Nožnosti |

5. Pritisnite V redu, da potrdite izbiro.

Izbrani elementi so navedeni.

#### Pošiljanje podatkov iz podatkovnega dnevnika

### **OPOZORILO**

Za varnost omrežja in točke dostopa je v celoti odgovorna stranka, ki uporablja brezžični instrument. Proizvajalec ni odškodninsko odgovoren za nikakršno škodo, kar med drugim vključuje neposredne, posebne, posledične ali naključne poškodbe zaradi nezadostne zaščite omrežja ali kršitev omrežne varnosti.

Podatki so iz notranjega podatkovnega dnevnika poslani kot datoteka XML (Extensible Markup Language) ali CSV (Comma Separated Value), in sicer v imenik z imenom DataLog na pomnilniški napravi USB ali omrežnem pogonu. Datoteke nato lahko obdelate s programom za preglednice. Ime datoteke ima naslednjo obliko: DLLeto-mesec-Dan\_Ure\_Minute\_Sekunde.csv ali DLLeto-mesec-Dan\_Ure\_Minute\_Sekunde.xml.

| Glavri   | moni<br>Prekliči           |                  |              |                        |
|----------|----------------------------|------------------|--------------|------------------------|
|          | Pod. dnevnik AQA zapis     |                  | o            | †<br>Prijava           |
| [        | Pregled<br>valovne dolžine | Časovni potek    |              | ID vzorca<br>Štoparica |
| En       | Zunanji<br>podatki         | Analiza podatkov | zin          |                        |
| 11-AP    | 7-                         |                  |              | AQA<br><u> </u> Trendi |
| Pre<br>S |                            | pri              | itev<br>enta |                        |

- 1. V USB-vmesnik tipa A na spektrofotometru DR 6000 vstavite USBpomnilnik ali pa DR 6000 povežite z omrežnim pogonom.
- 2. V glavnem meniju pritisnite možnost Recall data (Prikliči podatke).
- 3. Izberite kategorijo podatkov, ki jih želite prenesti, npr. Podatkovni dnevnik.

Prikaže se seznam izbranih podatkov meritev.

| Prekliči podatke Po                      |   |                      | od. dnevnik (31) |           |
|--|---|----------------------|------------------|-----------|
| 18-MAR-2000 2<br>2.84 mg/L NH            | Ť   |                      |                  |           |
| 18-MAR-2000 2<br>2.86 mg/L NH            | 3:28:23<br>₄⁺-N                                       |                      |                  | Prijava   |
| 18-MAR-2000 2<br>2.88 mg/L NH            |   |                      |                  | ID vzorca |
| 18-MAR-2000 0<br>32.0 mg/L NH            | 18-MAR-2000 00:01:40<br>32.0 mg/L NH <sub>4</sub> *-N |                      |                  | Štoparica |
| 17-MAR-2000 23:59:37<br>32.0 mg/L N-NH₄⁺ |   |                      | 2                | AQA       |
| ち Glavni<br>meni                         | Filter:<br>Izključeno                                 | Ogled<br>podrobnosti | Možnosti         |           |

4. Pritisnite Možnosti in nato simbol Računalnik in tiskalnik.



- 5. Izberite podatke, ki jih želite poslati. Na voljo so naslednje možnosti:
  - Single point (Posamezna točka): poslana bo samo izbrana meritev.
  - Filtered data (Filtrirani podatki): poslane bodo samo meritve, ki ustrezajo nastavljenim filtrom.
  - All data (Vsi podatki): izbrani bodo vsi podatki izbrane kategorije podatkov.
- 6. Pritisnite V redu, da potrdite.

**Opomba:** Število v oklepajih je skupno število kompletov podatkov, dodeljenih tej izbiri.

#### Shranjeni programi

Iz menija **Shranjeni programi** lahko prikličete več kot 200 vnaprej programiranih postopkov. **Shranjeni programi** ne vključujejo preizkusov s črtno kodo.

# lzbira shranjenega preizkusa/metode; vnos uporabniško določenih osnovnih podatkov

| Shrar                     | ijeni pr                     | ogrami                |                      |  |          |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|--|----------|
| 315                       | Molybde                      | en LR                 |                      | 3.00 mg/L 🔺  |          |
| 66                        | Monokl                       | oramin LR             |                      | 4.50 mg/L  | Ť        |
| 388                       | N Ammo                       | oniak Fri             |                      | 0.50 mg/L  | Prijava  |
| 380                       | N Ammo                       | oniak Nessler         |                      | 2.50 mg/L  | 8        |
| 385                       | N Ammo                       | ID vzorca             |                      |  |          |
| 361                       | N Nitrat HR AV 30.0 mg/L     |                       |                      |  | Ø        |
| 355                       | 355 N Nitrat HR PP 30.0 mg/L |                       |                      |  |          |
| 351 N Nitrat LR 0.50 mg/L |                              |                       |                      |  |          |
| 359                       | N Nitrat                     | MR AV                 |                      | 10.0 mg/L  | AQA      |
| 353                       | N Nitrat                     | MR PP                 |                      | 10.0 mg/L 🔻  | <u> </u> |
|                           |                              |                       |                      | í de la compañía de la | Trendi   |
| 5                         | Glavni<br>meni               | Izberi po<br>številki | Možnosti<br>programa | Začni  |          |

1. V glavnem meniju pritisnite **Stored Programs** (Shranjeni programi), da prikažete abecedni seznam uporabniških programov s številkami programov.

Pojavi se seznam shranjenih programov.

2. Označite želeni preizkus.

**Opomba:** Izberite ime programa ali pa se s puščičnimi tipkami pomaknite po seznamu. Označite program ali pritisnite **Select by No.** (Izberi po številki), da poiščete določeno številko programa. Pritisnite **V redu**, da potrdite.

**3.** Pritisnite **Začni**, da zaženete program. Prikaže se okno z ustrezno meritvijo.

**Opomba:** Vsi ustrezni podatki (valovna dolžina, faktorji in konstante) so že določeni.

4. Sledite navodilom za kemični postopek. Nadaljnje informacije so na voljo na spletni strani proizvajalca.

**Opomba:** Za prikaz navodil za opravljanje postopkov na zaslonu pritisnite ikono za informacije. Možnost ni na voljo za vse preizkuse.

#### Analiza vzorcev



- Pritisnite Shranjeni programi in izberite program.
   Opomba: Če so na voljo navodila za določen postopek, je to na zaslonu označeno z ikono Informacije.
- 2. V vložišče kivet vstavite kiveto z ničelno raztopino.
- 3. Pritisnite Ničla.



- Kiveto z ničelno raztopino vzemite iz vložišča kivet. V vložišče kivet vstavite vzorčno kiveto.
- 5. Pritisnite Izmeri. Rezultat bo prikazan.

**Opomba:** Če želite določiti razredčitev vzorca, pritisnite tipko **Redčitev** v orodni vrstici.

6. Za shranjevanje podatkov glejte razdelek Podatkovni dnevnik, stran 521.

#### Programi s črtno kodo

Poseben čitalnik črtnih kod v vložišču kivet št. 1 samodejno prebere črtno kodo na 13-mm kiveti/steklenički, ko se ta obrne. Instrument glede na podatke v črtni kodi samodejno nastavi primerno valovno dolžino za analizo in s pomočjo shranjenih faktorjev takoj izračuna rezultat.

Poleg tega so izmerjene vrednosti med vrtenjem zabeležene na 10 različnih položajih. Zažene se poseben zunanji program za izločanje in izračuna se povprečna vrednost izmerjenih vrednosti. Instrument zazna morebitne napake ali kontaminacijo okroglih kivet, zato je podan zelo natančen rezultat.

#### Opravljanje preizkusa s črtno kodo



- 1. Pripravite preizkus s črtno kodo v skladu z navodili za delo ter v vložišče kivet vstavite kiveto.
  - Ko je v vložišče kivet (1) (Namestitev univerzalnega adapterja za kivete, stran 517) vstavljena kodirana kiveta, se v glavnem meniju samodejno vklopi ustrezen program merjenja.



 V nasprotnem primeru v glavnem meniju izberite možnost Programi s črtno kodo in v vložišče kivet (1) vstavite celico z ničelno raztopino (glede na navodila za delo).

**Opomba:** Dodatne informacije najdete v priročniku za pomoč (simbol "Informacije")



Merjenje se začne samodejno in prikazani so rezultati.

**Opomba:** Če želite določiti razredčitev vzorca, pritisnite tipko **Redčitev** v orodni vrstici.

Če želite meriti druge kivetne teste in druge parametre, vstavite pripravljeno kiveto v vložišče kivet in preberite rezultat.

**Opomba:** V nadzorni vrstici, ki je zdaj prikazana na desni strani zaslona, je prikazano razmerje med rezultatom meritev in razponom merjenja. V modri vrstici je prikazan rezultat meritve, neodvisno od vnesenega faktorja redčenja.

### Razširjeni programi

# Ena valovna dolžina (merjenje absorbance, koncentracije in transmitance)

Način ene valovne dolžine lahko uporabite na tri načine. Za merjenje vzorca pri eni valovni dolžini lahko instrument programirate tako, da izmeri absorbanco, odstotno vrednost transmitance ali koncentracijo analita.

- Merjenja absorbance: svetloba, ki jo vzorec absorbira, je izmerjena v enotah absorbance.
- % transmitance izmeri odstotek prvotne svetlobe, ki preide skozi vzorec in doseže detektor.
- Če vklopite faktor koncentracije, lahko izberete določen večkratnik za pretvorbo rezultatov merjenja absorbance v koncentracijo. V grafikonu koncentracije glede na absorbanco je faktor koncentracije izražen s krivuljo linije.

#### Nastavitev načina z eno valovno dolžino

- 1. V glavnem meniju pritisnite Ena valovna dolžina.
- 2. Pritisnite Možnosti, da nastavite parameter.



#### Tabela 3 Možnosti za eno valovno dolžino

| Možnosti                                 | Opis   |
|--|--|
| Več                                      | Za dodatne možnosti  |
| Simbol za priklic<br>podatkov meritev    | Priklic shranjenih podatkov, pregledi valovne dolžine ali<br>časovnih potekov; glejteShranjevanje, priklic, pošiljanje in<br>brisanje podatkov, stran 521  |
| % Trans/Abs                              | Preklop med načini merjenja % transmitance, koncentracije<br>in absorbance.  |
| $\lambda$ valovna dolžina                | Za vnos nastavitve valovne dolžine. Za vnos valovnih dolžin<br>za branje uporabite alfanumerično tipkovnico. Vnašate<br>lahko valovne dolžine v razponu 190–1100 nm.   |
| Ikona štoparice                          | Deluje kot štoparica. Z njo lahko zagotovite, da so koraki<br>analize pravilno časovno razporejeni (na primer reakcijski<br>časi, časi čakanja idr. so lahko natančno opredeljeni). Ko<br>določen čas preteče, se oglasi zvok. Uporaba štoparice ne<br>vpliva na program merjenja. |
| Faktor<br>koncentracije:<br>vklop/izklop | Faktor množenja za pretvorbo vrednosti absorbance v<br>vrednosti koncentracije.  |
| Analiza<br>koncentracije                 | Izbira števila decimalnih mest.  |
| Shrani kot<br>uporabniški<br>program     | Za shranjevanje izbranih parametrov kot uporabniški<br>program; glejte Ena valovna dolžina (merjenje absorbance,<br>koncentracije in transmitance), stran 527.   |



#### Tabela 3 Možnosti za eno valovno dolžino (se nadaljuje)

| Možnosti                              | Opis   |
|---------------------------------------|--|
|                                       | Enkratno merjenje: ko pritisnete tipko Izmeri, se prikaže<br>en rezultat meritve.  |
| Nažin brania                          | <b>Neprekinjeno merjenje</b> : po ničelni meritvi se samodejno in neprekinjeno prikazujejo vsi rezultati meritev.  |
| Nacin branja                          | <b>1 inčni adapter</b> : izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 5 kvadratnimi kivetami.   |
|                                       | <b>1 cm kvadratni adapter</b> : izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 7 kvadratnimi kivetami.  |
| Priklic podatkov<br>meritev           | Priklic shranjenih podatkov meritev, pregledov valovne<br>dolžine ali časovnih potekov; glejte Shranjevanje, priklic,<br>pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521. |
| Način<br>za nastavitev<br>instrumenta | Osnovni podatki o instrumentu, glejteShranjevanje, priklic, pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521.  |

# Način z več valovnimi dolžinami – merjenja z več valovnimi dolžinami

V načinu Več valovnih dolžin lahko izmerite vrednosti absorbance pri do štirih valovnih dolžinah, rezultate pa lahko matematično obdelate, da pridobite vsote, razlike in razmerja.

- Merjenja absorbance: svetloba, ki jo vzorec absorbira, je izmerjena v enotah absorbance.
- % transmitance izmeri odstotek prvotne svetlobe, ki preide skozi vzorec in pride do detektorja.

 Če vklopite faktor koncentracije, lahko izberete določen večkratnik za pretvorbo rezultatov merjenja absorbance v koncentracijo. V grafikonu koncentracije glede na absorbanco je faktor koncentracije izražen s krivuljo linije. Koncentracija je izračunana z določenim faktorjem za vsako valovno dolžino, kot vnese uporabnik.

#### Nastavitev načina merjenja pri različnih valovnih dolžinah

Pritisnite možnost **Več valovnih dolžin** v glavnem meniju. Pritisnite **Možnosti**, da nastavite parameter.

| Več valovnih dolž    | in          | Več      |                | Možnosti                              |  |           |
|----------------------|-------------|----------|----------------|---------------------------------------|--|-----------|
|                      |             |          |                | Dejavnik<br>koncentracije: Izključeno | Analiza<br>koncentracije: 0.01           |           |
|                      | Abs         | 🖻        | Prijava        | Formula                               | Shrani kot                               | Štoparica |
| λ                    |             | %Trans   | ID vzorca      | absorpcije                            | uporabniški program                      | AQA       |
|                      |             | 2        | ©<br>Štoparica | Način merjenje:<br>Enkratno           |  | Trendi    |
|                      |             | A        |                |                                       |  | Link2SC   |
| 12-APR-2012 09:17:02 |             | e        | Trendi         |                                       |  |           |
| Slavni<br>meni       | ičla Izmeri | Možnosti |                | Vrni 📂 P                              | rekliči Nastavitev<br>odatke instrumenta |           |

#### Tabela 4 Možnosti nastavitve za več valovnih dolžin

| Možnosti                              | Opis   |
|---------------------------------------|--|
| Več                                   | Za dodatne možnosti  |
| Simbol za priklic<br>podatkov meritev | Priklic shranjenih podatkov meritev, pregledov valovne<br>dolžine ali časovnih potekov; glejte Shranjevanje, priklic,<br>pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521.   |
| % Trans/Abs                           | Preklop med načini merjenja % transmitance, koncentracije<br>in absorbance.  |
| $\lambda$ valovna dolžina             | Za vnos nastavitve valovne dolžine. Za vnos valovnih dolžin<br>za branje uporabite alfanumerično tipkovnico. Vnašate lahko<br>valovne dolžine v razponu 190–1100 nm.   |
| lkona štoparice                       | Deluje kot štoparica. Z njo lahko zagotovite, da so koraki<br>analize pravilno časovno razporejeni (na primer reakcijski<br>časi, časi čakanja idr. so lahko natančno opredeljeni). Ko<br>določen čas preteče, se oglasi zvok. Uporaba štoparice ne<br>vpliva na program merjenja. |
| Faktor<br>koncentracije               | Faktor množenja za pretvorbo vrednosti absorbance v vrednosti koncentracije.   |

| Več valovnih dolž    | in           | Več        |           | Možnosti                              |   |           |
|----------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------------------|---|-----------|
|                      |              |            | -         | Dejavnik<br>koncentracije: Izključeno | Analiza<br>koncentracije: 0.01            |           |
|                      | Abs          | <u> </u>   | Prijava   | Formula<br>absorpcije                 | Shrani kot<br>uporabniški program         | Štoparica |
| λεοο λεοο            |              | %Trans     | Štoparica | Način merjenje:<br>Enkratno           |   | Trendi    |
|                      |              | ۸.         | AQA       |                                       | -   | Link2SC   |
| 12-APR-2012 09:17:02 | 2            | <u>d</u> i | Trendi    |                                       |   |           |
| Slavni<br>meni       | ličla Izmeri | Možnosti   |           | Vrni 📂 p                              | Prekliči Nastavitev<br>odatke instrumenta |           |

#### Tabela 4 Možnosti nastavitve za več valovnih dolžin (se nadaljuje)

| Možnosti                              | Opis   |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Analiza<br>koncentracije              | zbira števila decimalnih mest.   |  |  |  |  |  |
| Formula<br>absorbance                 | Jsnova izračuna za vrednotenje vzorcev   |  |  |  |  |  |
| Shrani kot<br>uporabniški<br>program  | Za shranjevanje izbranih parametrov kot uporabniški<br>program; glejte Ena valovna dolžina (merjenje absorbance,<br>koncentracije in transmitance), stran 527.   |  |  |  |  |  |
| Način branja                          | <ul> <li>Ena meritev: ko pritisnete Izmeri, se pojavi rezultat meritve</li> <li>1 inčni adapter: izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 5 kvadratnimi kivetami.</li> <li>1 cm kvadratni adapter: izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 7 kvadratnimi kivetami.</li> </ul> |  |  |  |  |  |
| Priklic podatkov<br>meritev           | Priklic shranjenih podatkov meritev, pregledov valovne<br>dolžine ali časovnih potekov; glejte Shranjevanje, priklic,<br>pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521.   |  |  |  |  |  |
| Način<br>za nastavitev<br>instrumenta | Osnovni podatki o instrumentu, glejteEna valovna dolžina<br>(merjenje absorbance, koncentracije in transmitance),<br>stran 527.  |  |  |  |  |  |

# Način pregleda valovne dolžine – beleženje spektrov absorbance in transmisije

V načinu pregleda valovne dolžine je izmerjena absorbanca svetlobe v raztopini v določenem spektru valovne dolžine.

Rezultati so lahko prikazani v obliki krivulje, odstotni vrednosti transmitance (%T) ali absorbance (Abs). Zbrane podatke lahko natisnete v obliki tabele ali krivulje.

Obliko podatkov lahko spremenite. Uporabite lahko tudi funkciji samodejno prilagajanje velikosti in povečave. Najvišje in najnižje vrednosti so določene in prikazane v obliki tabele.

Kazalec lahko premaknete na katerokoli točko na krivulji in tako omogočite merjenje vrednosti absorbance ali transmitance in valovne dolžine. Podatki, povezane z vsako podatkovno točko, so lahko prikazani tudi v tabeli.

#### Nastavitev pregleda valovne dolžine

Pritisnite možnost **Pregled valovne dolžine** v glavnem meniju. Pritisnite **Možnosti**, da nastavite parameter.



#### Tabela 5 Možnosti med pregledom valovne dolžine

| Možnost               | Opis   |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Več                   | rikažejo se dodatne možnosti   |  |  |  |  |  |
| lkona mape            | a shranjevanje podatkov pregleda   |  |  |  |  |  |
| lzklop/vklop          | Na prikazanem seznamu shranjenih pregledov je izbran<br>zapis, ki je uporabljen kot referenčni/izpostavljeni pregled. To<br>je lahko označeno ali prikazano v ozadju v primerjavi z<br>dejanskim rezultatom pregleda.  |  |  |  |  |  |
| reference             | <b>Opomba:</b> Ta možnost je na voljo samo, če so<br>shranjeni rezultati pregleda istega območja valovne<br>dolžine in koraka.   |  |  |  |  |  |
| λ                     | Vnos spektra valovne dolžine in intervala pregleda   |  |  |  |  |  |
| lkona štoparice       | Deluje kot štoparica. Z njo lahko zagotovite, da so koraki<br>analize pravilno časovno razporejeni (na primer reakcijski<br>časi, časi čakanja idr. so lahko natančno opredeljeni). Ko<br>določen čas preteče, se oglasi zvok. Uporaba štoparice ne<br>vpliva na program merjenja. |  |  |  |  |  |
| Ogled<br>tabele/grafa | Omogoča preklapljanje med prikazom podatkov pregleda v<br>obliki tabele (valovna dolžina/absorbanca) in grafičnim<br>prikazom krivulje.  |  |  |  |  |  |
| -                     | <b>Opomba:</b> "Ogled tabele" se aktivira po prvi meritvi.   |  |  |  |  |  |



#### Tabela 5 Možnosti med pregledom valovne dolžine (se nadaljuje)

| Možnost                               | Opis  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| Način kazalca                         | Za izbiro <b>Sledi</b> ali <b>Najvišje/najnižje vrednosti</b> . Izbira za to<br>možnost menija določa, na katere točke na grafikonu se<br>premakne kazalec.   |  |  |  |
| Pošlji podatke                        | Za pošiljanje podatkov tiskalniku, računalniku ali<br>pomnilniškem ključu USB (tipa A)  |  |  |  |
| Integral: Vklop/<br>izklop            | Integral določa območje, izpeljanka integrala pa izvirno funkcijo   |  |  |  |
| Lestvica in enote                     | Lestvica: v načinu samodejnega prilagajanja velikosti je os<br>Y samodejno prilagojena tako, da je prikazan celoten<br>rezultat.<br>Ročni način prilagajanja velikosti omogoča prikaz<br>posameznih delov rezultata.<br>Enote: Izbira absorbance ali transmitance.                            |  |  |  |
| Način branja                          | <ul> <li>Enkratno merjenje: ko pritisnete tipko Izmeri, se prikaže en rezultat meritve.</li> <li>1 inčni adapter: izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 5 kvadratnimi kivetami.</li> <li>1 cm kvadratni adapter: izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 7 kvadratnimi kivetami.</li> </ul> |  |  |  |
| Priklic podatkov<br>meritev           | Priklic shranjenih podatkov meritev, pregledov valovne<br>dolžine ali časovnih potekov; glejte Shranjevanje, priklic,<br>pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521.  |  |  |  |
| Način<br>za nastavitev<br>instrumenta | Osnovni podatki o instrumentu, glejteShranjevanje, priklic, pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521.   |  |  |  |

#### Pregled valovne dolžine

Ko izberete vse parametre pregleda, zabeležite osnovno linijo (prvotno ničelno meritev). Če se parameter pregleda spremeni, je treba zabeležiti novo osnovno linijo. Po pregledu osnovne linije je naprava pripravljena a pregled enega ali več vzorcev.



- 1. V glavnem meniju izberite možnost Pregled valovne dolžine.
- 2. V vložišče kivet vstavite kiveto z ničelno raztopino in zaprite pokrovček vložišča za kivete.



3. Pritisnite Ničla.

Ko se začne pregled osnovne linije, se pod grafikonom pojavi "Ničenje ...".

- **4.** V vložišče kivet vstavite pripravljeno kiveto za analizo in zaprite pokrovček vložišča za kivete.
- 5. Pritisnite Izmeri.

Pod grafikonom se pojavi "Merjenje ..." in prikazan je grafikon vrednosti absorbance in transmisije za pregledane valovne dolžine.



Pregled valovne dolžine je končan, če:

- je grafikon prikazan v polni velikosti,
- je velikost osi X samodejno prilagojena,
- so funkcije kazalca v navpični vrstici označene,
- zaslišite zvok.
- Če želite pregled shraniti, pritisnite Možnosti > Shrani simbol.

#### Časovni potek absorbance/transmitance

Način časovnega poteka se uporablja za zbiranje podatkov o absorbanci ali transmitanci v uporabniško določenem časovnem obdobju. Podatke je mogoče prikazati v grafu ali tabeli.

#### Parametri nastavitve časovnega poteka

- 1. V glavnem meniju pritisnite način Časovni potek.
- 2. Pritisnite Možnosti, da konfigurirate parametre.

| Časovni potek       | Več                     |                              | Možnosti          |                     |                           |                        |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| 3.500               | <b>#</b>                | †<br>Prijava                 | Lestvica in enote | 2                   | Pošlji<br>podatke         | (D)<br>Štoparica       |
| Abs                 | Čas in<br>interval<br>ງ | ID vzorca<br>ID<br>Štoparica | Enkratno          |                     |                           | AQA<br><u> </u> Trendi |
| +0.300<br>0 min     | Ogled                   | AQA                          |                   |                     |                           | Link2SC                |
| Slavni Ničla Izmeri | Možnosti                | Trendi                       | Vrni 📂            | Prekliči<br>podatke | Nastavitev<br>instrumenta |                        |

#### Tabela 6 Možnosti časovnega poteka

| Možnosti        | Opis   |
|-----------------|--|
| Več             | Za dodatne možnosti  |
| lkona mape      | Za shranjevanje podatkov pregleda  |
| Čas in interval | Za vnos skupnega časa za zbiranje podatkov in časovnega<br>intervala med zbiranjem podatkovnih točk  |
| λ               | Za vnos nastavitve valovne dolžine   |
| Ogled tabele    | Za prikaz podatkov o absorbanci, transmitanci ali<br>koncentraciji. Ko so zbrani vzorčni podatki, lahko to<br>spremenite.  |
| Ikona štoparice | Deluje kot štoparica. Z njo lahko zagotovite, da so koraki<br>analize pravilno časovno razporejeni (na primer reakcijski<br>časi, časi čakanja idr. so lahko natančno opredeljeni). Ko<br>določen čas preteče, se oglasi zvok. Uporaba štoparice ne<br>vpliva na program merjenja. |

| Časovni potek              | Več      |           | Možnosti          |                     |                           |           |
|----------------------------|----------|-----------|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| 3 500                      |          |           | Lestvica in enote | 2                   | Pošlji<br>podatke         |           |
|                            | <b></b>  | Prijava   | Način merjenje:   | -                   |                           | Štoparica |
| Abs                        | Čas in   | ID vzorca | Enkratno          |                     |                           | AQA       |
| •                          | interval | Štoparica |                   |                     |                           | Trendi    |
| -0.300                     | λ        |           |                   |                     |                           | N/L       |
| 0 min                      | Ogled    | AQA       |                   |                     |                           | Link2SC   |
| 12-APR-2012 09:22:42       | tabele   | Trendi    |                   |                     |                           | S LANGES  |
| S Glavni meni Ničla Izmeri | Možnosti |           | Vrni 👝            | Prekliči<br>podatke | Nastavitev<br>instrumenta |           |

#### Tabela 6 Možnosti časovnega poteka (se nadaljuje)

| Možnosti                    | Opis   |
|-----------------------------|--|
| Lestvica in enote           | Lestvica: v načinu samodejnega prilagajanja velikosti je os<br>Y samodejno prilagojena tako, da je prikazan celoten<br>rezultat.<br>Ročni način prilagajanja velikosti omogoča prikaz<br>posameznih delov rezultata.<br>Enote: izbira absorbance ali transmitance. |
| Pošlji podatke              | Za pošiljanje podatkov tiskalniku, računalniku ali<br>pomnilniškem ključu USB (tipa A)   |
|                             | <b>Enkratno merjenje</b> : ko pritisnete tipko <b>Izmeri</b> , se prikaže en rezultat meritve.   |
| Način branja                | <b>1 inčni adapter</b> : izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 5 kvadratnimi kivetami.   |
|                             | <b>1 cm kvadratni adapter</b> : izbirna meritev vrtljivega vstavka z do 7 kvadratnimi kivetami.  |
| Priklic podatkov<br>meritev | Priklic shranjenih podatkov meritev, pregledov valovne<br>dolžine ali časovnih potekov; glejte Shranjevanje, priklic,<br>pošiljanje in brisanje podatkov, stran 521.   |
| Nastavitev instru<br>menta  | Osnovni podatki o instrumentu.   |

### Vzdrževanje



Morebitna kemična/biološka nevarnost za vid in kožo.

Opravila, opisana v tem delu priročnika, lahko izvaja samo usposobljeno osebje.

### OPOMBA

Odstranite vse kivete, ki so ostale v instrumentu. Zavrzite celice ali njihovo vsebino v skladu z veljavnimi predpisi.

#### Menjava žarnice

# **A**NEVARNOST

Nevarnost električnega udara

Preden se lotite zamenjave žarnice in dokler postopek ni končan, instrument odklopite z vira napajanja.

## A POZOR

Nevarnost opeklin.

Počakajte, da se žarnica ohladi. Stik z vročo žarnico lahko povzroči opekline.

### OPOMBA

Žarnico držite le za njeno držalo. Ne dotikajte se stekla, ker se snovi na koži lahko zapečejo na žarnico in s tem pospešijo njeno staranje.

### Odpravljanje težav

| Prikazana napaka   | Vzrok   | Rešitev  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Napake pri izvajanju preizkusov  |   |  |  |  |  |  |
| Barcode label not read<br>(Nalepka s črtno kodo<br>ni bila prebrana)   | Napaka črtne kode   | Znova vstavite kiveto.<br>Če črtna koda ni<br>prepoznana, se obrnite<br>na tehnično podporo.                       |  |  |  |  |
| Please close the cover (Zaprite pokrov).   |   | Zaprite pokrov.  |  |  |  |  |
| Absorbanca > 3,5   | Izmerjena absorbanca<br>presega 3,5                       | Razredčite vzorec in<br>znova opravite meritev   |  |  |  |  |
| Fault (Napaka)<br>Barcode check<br>number? (Kontrolna<br>številka črtne kode)<br>Please update program<br>data! (Posodobite<br>podatke programa) | Odstopanje od<br>shranjenih podatkov                      | Posodobi podatke<br>programa   |  |  |  |  |
| It's recommended to<br>execute a Full System<br>Check (Priporočeno je<br>preverjanje celotnega<br>sistema)                                       | Prišlo je do napake pri<br>preverjanju vrednosti<br>zraka | Izklopite in znova vklopite<br>instrument. Če pregled<br>sistema ni uspešen, se<br>obrnite na tehnično<br>podporo. |  |  |  |  |
| Blank value correction<br>not possible! (Popravek<br>prazne vrednosti ni<br>mogoč)   | Popravek prazne<br>vrednosti ni na voljo pri<br>LCW919.   |  |  |  |  |  |
| Fault (Napak)<br>Program not accessible<br>(Program ni na voljo).<br>Please update program<br>data! (Posodobite<br>podatke programa)             | Ni preizkusa s črtno kodo                                 | Posodobite podatke<br>programa   |  |  |  |  |

| Prikazana napaka   | Vzrok  | Rešitev   |
|--|--|---|
| Napaka<br>Očistite kiveto!   | Kiveta je umazana ali pa<br>so v njej ostali<br>neraztopljeni delci. | Očistite kiveto ali<br>počakajte, da se delci<br>posedejo   |
| Fault (Napaka)<br>Test program stopped!<br>(Preizkusni program se<br>je zaustavil)<br>Please check lamp<br>(Preverite žarnico)<br>Close the lid (Zaprite<br>pokrov).<br>Error [xx] (Napaka [xx]) | Ob zagonu instrumenta<br>se preizkusni program<br>ustavi             | Preverite žarnico in jo po<br>potrebi zamenjajte.<br>Zaprite pokrov.<br>Pritisnite <b>Start Again</b><br>(Začni znova). |
| Fault (Napaka)<br>Test program stopped!<br>(Preizkusni program se<br>je zaustavil)<br>Please remove the<br>cuvette (Odstranite<br>kiveto)<br>Close the lid (Zaprite<br>pokrov).                  | Ob zagonu instrumenta<br>se preizkusni program<br>ustavi             | Kiveto/vzorčno celico<br>odstranite iz vložišča<br>kivet.<br>Pritisnite <b>V redu</b> .                                 |
| Error (Napaka)<br>Selfcheck stopped<br>(Samopreverjanje<br>prekinjeno).<br>Hardware error (Strojna<br>napaka).<br>Error (Napaka) [x]   | Elektronska okvara   | Obrnite se na tehnično<br>podporo in navedite<br>številko napake.   |

| Prikazana napaka   | Vzrok  | Rešitev  |   | Prikazana napaka   | Vzrok  | Rešitev  |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Error (Napaka)<br>Too much ambient<br>light! (Premočna                                     |  | Zmanjšajte raven   |   | No help function<br>present. (Ni funkcije<br>pomoči)               |  |  |
| osvetlitev iz okolja!)<br>Move instrument into<br>shade (Instrument<br>premaknite v senco) | Senzorji instrumenta so<br>zaznali premočno<br>svetlobo iz okolja. | svetlobe v okolju.<br>(Izogibajte se neposredni<br>sončni svetlobi.)<br>Zaprite pokrov.      |   | No measurement data<br>present! (Ni podatkov o<br>meritvah)        | Nastavitev za analizo<br>podatkov ni mogoče<br>konfigurirati brez<br>podatkov meritev. | Spremenite izbiro.   |
| or close the lid (all<br>zaprite pokrov)   |  |  | - | Control range not<br>reached! (Kontrolni<br>razpon ni bil dosežen) | Meje za analizo podatkov<br>ni bila dosežena   | To je opozorilo.<br>Nastavljena kontrolna<br>meja ni bila dosežena.  |
| available for this<br>program (Ta program<br>nima funkcije pomoči).                        |  |  | - | Control range<br>exceeded! (Kontrolni<br>razpon je presežen)       | Meja za analizo podatkov<br>je bila presežena.   | To je opozorilo. Kontrolna<br>meja je bila presežena.  |
| Shelf life exceeded!<br>(Uporabna doba je<br>presežena)<br>Use chemicals? (Želite          |  | Pri analizi je morda prišlo<br>do napake. Uporabite<br>nove kemikalije                       |   | Concentration too high!<br>(Previsoka<br>koncentracija)            | Izračunana koncentracija<br>je višja od 999999   | Razredčite vzorec in<br>znova opravite meritev   |
| No evaluation! (Ni<br>ocene)   | Napaka v zbirki podatkov<br>testov/uporabniški zbirki              | Preverite programiranje<br>Stopite v stik s tehnično   | - | Over measuring range<br>(Nad merilnim<br>območjem)                 | Izmerjena absorbanca je<br>nad območjem umerjanja<br>testa                             | Razredčite vzorec in<br>znova opravite meritev   |
| No barcode! (Ni črtne<br>kode)   | Črtne kode ni bilo<br>mogoče najti                                 | Znova vstavite kiveto.<br>Če črtna koda ni<br>prepoznana, se obrnite<br>na tehnično podporo. |   | Under measuring range<br>(Pod merilnim<br>območjem)                | Izmerjena absorbanca je<br>pod območjem umerjanja<br>testa                             | Če je mogoče, izberite<br>test z nižjim merilnim<br>območjem ali uporabite<br>kiveto daljše poti<br>svetlobe |
| Entry invalid!<br>(Neveljaven vnos)  | Nepravilno geslo   | Ali ste pozabili geslo?<br>Stopite v stik s tehnično<br>podporo.                             |   | Possible interference<br>by (Možnost motenj<br>zaradi)             | Preverjanje motenj   | Analiza je morda<br>napačna zaradi motenj.   |
| No valid data for these<br>parameters! (Ni<br>veljavnih podatkov za<br>te parametre)       | Analiza podatkov ni<br>mogoča, ni podatkov<br>meritev              | Spremenite izbiro.   |   | Possible interference<br>from (Možnost motenj<br>iz)               | Preverjanje motenj   | Analiza je morda<br>napačna zaradi motenj.   |
| No valid data found! (ni<br>bilo mogoče najti<br>veljavnih podatkov)                       | V podatkovnem dnevniku<br>si ni mogoče ogledati<br>podatkov.       | Spremenite izbiro.   |   | Next service is due!<br>(Čas za naslednji<br>servis)               |  | Za pregled instrumenta<br>se obrnite na tehnično<br>podporo.   |

| Prikazana napaka  | Vzrok                                | Rešitev  |
|---|--------------------------------------|--|
| Negative result!<br>(Negativen rezultat)  | Izračunani rezultat je<br>negativen  | Preverite koncentracijo<br>vzorca  |
| Unstable lighting<br>conditions! (Nestabilni<br>pogoji osvetlitve)  |                                      | Izogibajte se neposredni<br>sončni svetlobi na lokaciji<br>merjenja.   |
| System check<br>incorrect! (Preverjanje<br>sistema ni pravilno)   | Meritev vrednosti zraka<br>ni uspela | Izklopite in znova vklopite<br>instrument. Če pregled<br>sistema ni uspešen, se<br>obrnite na tehnično<br>podporo.   |
| Temperature too high<br>(Previsoka<br>temperatura).<br>Measurement not<br>possible! (Meritve niso<br>mogoče)                    |                                      | Izklopite instrument in<br>pustite, da se nekaj minut<br>hladi. Če je treba, ga<br>prestavite na hladnejše<br>mesto. |
| Napake pri posodabljanji  | u                                    |  |
| An error occurred<br>when uploading the<br>instrument data (Med<br>nalaganjem podatkov<br>instrumenta je prišlo do<br>napake).  |                                      | Znova začnite s<br>postopkom ali se obrnite<br>na tehnično podporo.  |
| An error occurred when<br>reading from the USB<br>memory stick (Med<br>branjem z USB-<br>pomnilika je prišlo do<br>napake).     |                                      | Znova začnite s<br>postopkom ali se obrnite<br>na tehnično podporo.  |
| An error occurred when<br>writing to the USB<br>memory stick (Med<br>zapisovanjem na USB-<br>pomnilnik je prišlo do<br>napake). |                                      | Znova začnite s<br>postopkom ali se obrnite<br>na tehnično podporo.  |

| Prikazana napaka  | Vzrok                        | Rešitev   |
|---|------------------------------|---|
| Please check on the<br>current update file<br>(Preverite trenutno<br>datoteko za<br>posodobitev).         | Napaka med<br>posodobitvijo. | Preverite USB-pomnilnik.  |
| Please contact<br>Customer Service<br>(Obrnite se na center za<br>pomoč strankam).                        | Napaka med<br>posodobitvijo. |   |
| Please insert the USB<br>memory stick (Vstavite<br>USB-pomnik).   |                              | Vstavite USB-pomnilnik v<br>USB-vrata tipa A na<br>instrumentu.     |
| File for instrument<br>update missing (Manjka<br>datoteka za<br>posodobitev<br>instrumenta).              | Napaka med<br>posodobitvijo. | Preverite USB-pomnilnik.  |
| File for instrument<br>update is faulty<br>(Datoteka za<br>posodobitev<br>instrumenta je<br>poškodovana). | Napaka med<br>posodobitvijo. | Znova shranite datoteko<br>za posodobitev in<br>ponovite postopek.  |
| Error copying from USB<br>memory stick (Napaka<br>pri kopiranju z USB-<br>pomnilnika).                    | Napaka med<br>posodobitvijo  | Znova začnite s<br>postopkom ali se obrnite<br>na tehnično podporo. |
| No instrument backup<br>present! (Ni varnostne<br>kopije instrumenta)                                     |                              | Preverite USB-pomnilnik.  |
| Ni dovolj pomnilnika za<br>posodobitev.   | Napaka med<br>posodobitvijo. | Izberite pomnilnik, ki ima<br>več prostora.                         |

| Prikazana napaka  | Vzrok   | Rešitev  |
|---|---|--|
| Update file is faulty<br>(Datoteka za<br>posodobitev je<br>poškodovana).  | Napaka med<br>posodobitvijo.  | Znova shranite datoteko<br>za posodobitev in<br>ponovite postopek. |
| USB memory stick is<br>not connected (USB-<br>pomnilnik ni<br>priključen).  | Posodobitev ni mogoča.  | Preverite USB-pomnilnik.   |
| Napake pri omrežni povezavi   |   |  |
| Preverite omrežno<br>konfiguracijo.   |   |  |
| Please check the<br>connection (Preverite<br>povezavo).   |   |  |
| Please check the<br>connection and contact<br>the administrator<br>(Preverite povezavo in<br>se obrnite na skrbnika). | Napaka pri nastavitvi<br>omrežja ali strežniku  |  |
| Error when calling up<br>the local IP address<br>(Napaka pri priklicu<br>lokalnega IP-naslova).                       | Nastavitev omrežja:<br>klient DHCP ni povezan s<br>strežnikom DHCP                      | Znova vnesite IP-naslov  |
| Error during default<br>gateway setup (Napaka<br>pri nastavitvi privzetega<br>prehoda).                               | Nastavitev omrežja:<br>privzetega prehoda ni<br>mogoče nastaviti za<br>fiksen IP-naslov | Znova poskusite<br>vzpostaviti povezavo.                           |
| Error during network<br>drive setup (Napaka pri<br>nastavitvi omrežnega<br>pogona)                                    | Napaka pri nastavitvi<br>omrežnega pogona<br>Ciljni imenik ne obstaja.                  | Preverite nastavitve<br>Določite ciljni imenik.                    |

| Prikazana napaka   | Vzrok  | Rešitev  |
|--|--|--|
| Error during subnet<br>mask setup (Napaka pri<br>nastavitvi maske<br>podmrežja).   | Nastavitev omrežja:<br>maske podmrežja ni<br>mogoče nastaviti za<br>fiksen IP-naslov                           | Znova vnesite masko<br>podmrežja.  |
| Error in FTP connection<br>(Napaka pri FTP-<br>povezavi).                          | Napaka FTP   | Preverite, ali je<br>instrument povezan z<br>omrežjem.   |
| Network switched off<br>(Omrežje je<br>izklopljeno).                               | Nastavitev omrežja je<br>izklopljena, če dostopate<br>do domače strani<br>instrumenta prek<br>stranske vrstice | Aktivirajte spletno<br>povezavo.   |
| Remote server cannot<br>be reached<br>(Oddaljenega strežnika<br>ni mogoče doseči). | Napaka pri nastavitvi<br>omrežnega pogona  | Preverite, ali je<br>instrument povezan z<br>omrežjem.<br>Fiksni naslov<br>spektrofotometra<br>DR 6000 ni sprejet. |
| Remote server<br>unreachable! (Oddaljeni<br>strežnik ni dostopen)                  | Fiksni naslov<br>spektrofotometra<br>DR 6000 ni sprejet.<br>Navedeno ime strežnika<br>ni pravilno.             | Preklopite na možnost<br>"Samodejno".<br>Vnesite pravo ime<br>strežnika.   |
| Web server cannot be<br>reached (Spletnega<br>strežnika ni mogoče<br>doseči).      | Ni mogoče vzpostaviti<br>povezave z domačo<br>stranjo instrumenta.   | Znova poskusite<br>vzpostaviti povezavo<br>pozneje.  |

### Nadomestni deli

| Opis                                  | Kat. št.        |
|---------------------------------------|-----------------|
| Halogenska žarnica                    | A23778          |
| Devterijeva žarnica                   | A23792          |
| Univerzalni adapter za kivete         | LZV902.99.00020 |
| Napajalni kabel (EU)                  | YAA080          |
| Napajalni kabel (Š)                   | XLH051          |
| Napajalni kabel (Združeno kraljestvo) | XLH057          |
| Napajalni kabel (ZDA)                 | 1801000         |
| Napajalni kabel (Kitajska/Avstralija) | XLH069          |
| Varovalka                             | A23772          |
| Filtrirna blazinica                   | LZV915          |
| Protiprašni pokrov                    | LZV886          |
| Zaščita za USB-vmesnik                | LZV881          |

### Tehnički podaci

Pravo na izmene je zadržano!

| Specifikacije performansi       |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Režim rada                      | Transmitansa (%), sposobnost apsorpcije i koncentracija                    |  |
| Lampa                           | Deuterijumska lampa (UV) i halogena lampa (vidljivi opseg)                 |  |
| Opseg talasnih dužina           | 190–1100 nm  |  |
| Tačnost talasne dužine          | ± 1 nm (opseg talasnih dužina 200–900 nm)                                  |  |
| Ponovljivost talasne<br>dužine  | < 0,1 nm   |  |
| Rezolucija talasne<br>dužine    | 0,1 nm   |  |
| Kalibracija talasne<br>dužine   | Automatska   |  |
| Izbor talasne dužine            | Automatski, na osnovu izvođenja metode                                     |  |
| Brzina skeniranja               | 900 nm/min (u koracima od 1 nm)  |  |
| Propusni opseg spektra          | 2 nm (1,5–2,9 nm pri 656 nm, 1 nm za liniju D2)                            |  |
| Opseg fotometrijskog<br>merenja | ± 3 Abs (opseg talasnih dužina 200–900 nm)                                 |  |
| Fotometrijska tačnost           | 5 mAbs pri 0,0–0,5 Abs<br>< 1 % pri 0,50–2,0 Abs na 546 nm                 |  |
| Fotometrijska linearnost        | < 0,5 % do 2 Abs<br>$\leq$ 1 % pri > 2 Abs sa neutralnim staklom na 546 nm |  |
| Rasuto svetlo                   | Rastvor KI pri 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                              |  |

| Specifikacije performansi   |  |  |
|---|--|--|
| Fotometrijski pomak<br>zbog praznog očitavanja<br>(stabilna bazna linija od<br>30 minuta) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs    |  |
| Dugoročna stabilnost  | Nulta tačka na 546 nm za 10 časova ≤ 0,0034 Abs  |  |
| Evidencija podataka   | Vrednosti 5.000 merenja (rezultat, datum, vreme, ID<br>uzorka, ID korisnika)<br>50 skeniranja, 50 skeniranja vremena |  |
| Korisnički programi   | 200  |  |
| Fizičke specifikacije i specifikacije u pogledu okruženja                                 |  |  |
| Širina  | 500 mm (19,69 in)  |  |
| Visina  | 215 mm (8,46 in)   |  |
| Dubina  | 460 mm (18,11 in)  |  |
| Težina  | 11 kg (24,25 lb)   |  |
| Ekološki uslovi   | Korišćenje u zatvorenom prostoru   |  |
| Uslovi okruženja za rad   | 10–40 °C (50–104 °F), maksimalna relativna vlažnost<br>80 %<br>(bez kondenzovanja)                                   |  |
| Uslovi okruženja za<br>skladištenje   | –25–60 °C (–13–140 °F), maksimalna relativna<br>vlažnost 80 %<br>(bez kondenzovanja)                                 |  |
| Dodatni tehnički podaci   |  |  |
| Napajanje   | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz   |  |
| Potrošnja struje  | 150 VA   |  |
| Osigurač  | T 2A H; 250 V (2 jedinice)   |  |

| Specifikacije performansi        |  |
|----------------------------------|--|
| Interfejsi                       | Koristite isključivo oklopljene maksimalne dužine 3 m:<br>2× USB tipa A<br>1× USB tipa B                 |
|                                  | Koristite samo oklopljeni kabl (na primer: STP, FTP,<br>S/FTP)<br>maksimalne dužine 20 m:<br>1× Ethernet |
| Klasifikacija kućišta            | IP20 sa zatvorenim poklopcem odeljka sa kivetama   |
| Klasifikacija zaštite            | Klasa I  |
| Stepen zagađenja                 | 2  |
| Kategorija prekomernog<br>napona | П  |
| Nadmorska visina                 | Максимум 2000 м (6562 фт)  |

### Opšte informacije

#### Bezbednosne napomene

Pre nego što otpakujete, podesite ili počnete da rukujete uređajem, pažljivo pročitajte čitav priručnik za korisnika. Obratite pažnju na sve napomene o opasnostima i upozorenjima. Ako ne obratite pažnju, može doći do ozbiljnih povreda operatera ili oštećenja uređaja.

Da biste bili sigurni da zaštita isporučena uz instrument nije oštećena, nemojte koristiti ili montirati instrument na bilo koji način osim navedenog u ovom uputstvu.

# A OPASNOST

Označava potencijalno opasnu situaciju ili opasnu situaciju koja će se uskoro dogoditi, a koja može uzrokovati smrt ili tešku povredu ukoliko ne bude izbegnuta.

# **A**UPOZORENJE

Označava potencijalno opasnu situaciju ili opasnu situaciju koja će se uskoro dogoditi, a koja može uzrokovati smrt ili teške povrede ukoliko ne bude izbegnuta.

# 

Označava moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati manje ili blaže povrede.

### **UPOZORENJE**

Označava situaciju koja može uzrokovati oštećenje uređaja ukoliko ne bude izbegnuta. Informacije koje je potrebno posebno naglasiti.

Napomena: Informacije koje prate gledišta iz glavnog teksta.

#### Oznake upozorenja

Obratite pažnju na sve oznake i nalepnice koje su postavljene na uređaj. Ako ne obratite pažnju, može doći do povređivanja pojedinaca ili oštećenja uređaja. U priručniku za korisnika nalaze se napomene o upozorenju koje odgovaraju simbolima postavljenim na uređaj.



Ovaj simbol može biti postavljen na uređaj, a odnosi se na napomene o radu i/ili bezbednosti u priručniku za korisnika.



Ovaj simbol na uređaju označava vrele površine.

Od 12. avgusta 2005. električna oprema označena ovim simbolom neće više moći da se odlaže kao nesortirani komunalni otpad u Evropi. U skladu sa važećim pravilima (EU direktiva 2002/96/EC), od tog trenutka korisnici u EU moraju stare električne uređaje vratiti proizvođaču kako bi ih on odložio. Ta usluga se ne naplaćuje korisnicima.

**Napomena:** Kontaktirajte proizvođača ili dobavljača da biste se raspitali o vraćanju, pravilnom odlaganju i reciklaži dotrajalih uređaja, električne opreme koju je obezbedio proizvođač i svih pomoćnih proizvoda.

# **A**UPOZORENJE

Proizvođač nije odgovoran ni za kakvu štetu nastalu usled pogrešne primene ili pogrešnog korišćenja ovog uređaja, što obuhvata, ali se ne ograničava na direktna, slučajna i posledična oštećenja, i u potpunosti odriče odgovornost za takva oštećenja u skladu sa zakonom.

Prepoznavanje opasnosti od kritičnih primena i instaliranje odgovarajućih mehanizama za zaštitu procesa tokom mogućeg kvara opreme predstavljaju isključivu odgovornost korisnika.

#### Bezbednost lampi

Lampe rade pri visokim temperaturama.

Da biste izbegli rizik od električnog udara, postarajte se da instrument bude isključen iz napajanja pre nego što pristupite zameni lampi.

# 

Opasnost po zdravlje od ozona.

Kada se UV lampa ne rashlađuje, mogu se generisati opasni nivoi ozona.

# **A**UPOZORENJE

Opasnost po zdravlje od UV svetlosti.

UV zračenje može izazvati oštećenja očiju i kože. Zaštitite oči i kožu od direktnog izlaganja UV svetlosti.

Nemojte gledati direktno u aktivnu lampu bez naočara za zaštitu od UV zračenja.

# 

Opasnost od opekotina; omogućite da se lampe hlade najmanje 30 minuta pre servisiranja/zamene.

#### RFID modul (nije dostupan na svim modelima)

RFID tehnologija je radio aplikacija. Radio aplikacije regulišu nacionalni uslovi za autorizaciju. Obratite se distributeru ako imate pitanja o korišćenju u oblasti u kojoj se nalazite.

DR 6000 sadrži RFID modul za primanje i prenos informacija i podataka. RFID modul radi na frekvenciji od 13,56 MHz.

# **A**UPOZORENJE

Spektrofotometar se ne može koristiti u opasnom okruženju.

Proizvođač i dobavljači odriču se eksplicitne ili indirektne garancije za upotrebu u visokorizičnim aktivnostima.

Pratite sledeće bezbednosne informacije, pored svih važećih lokalnih smernica.

Bezbednosne informacije za pravilno korišćenje instrumenta:

- Nemojte koristiti instrument u bolnicama i sličnim ustanovama u blizini medicinske opreme, poput pejsmejkera i slušnih aparata.
- Nemojte koristiti instrument u blizini zapaljivih supstanci, poput goriva, visokozapaljivih hemikalija i eksploziva.
- Nemojte koristiti instrument u blizini zapaljivih gasova, isparenja ili prašine.
- Nemojte drmati i cimati instrument.
- Instrument može izazvati smetnje u blizini televizora, radio uređaja i računara.
- Nemojte otvarati instrument.
- Ako se instrument ne koristi u skladu sa smernicama iz ovog dokumenta, garancija će biti nevažeća.

#### Hemijska i biološka bezbednost

## A OPASNOST

Potencijalna opasnost pri kontaktu sa hemijskim/biološkim supstancama.

Rad sa hemijskim uzorcima, standardima i reagensima može biti opasan. Informišite se o neophodnim bezbednosnim procedurama i pravilnom rukovanju hemikalijama pre korišćenja, odnosno pročitajte i sledite sve važne brošure sa podacima o bezbednosti.

Za uobičajeni rad ovog uređaja može biti neophodno korišćenje hemikalija ili uzoraka koji nisu biološki bezbedni.

- Pre korišćenja rastvora, obratite pažnju na sve informacije o oprezu štampane na njihovoj originalnoj ambalaži i u bezbednosnim brošurama.
- Sve korišćene rastvore odložite u skladu sa lokalnim i nacionalnim regulativama i zakonima.
- Izaberite tip zaštitne opreme pogodne za koncentraciju i količinu opasnog materijala koji se koristi.

#### Pregled uređaja

DR 6000 je UV-VIS-spektrofotometar sa opsegom talasnih dužina od 190 do 1100 nm. Vidljivi spektar (320 do 1100 nm) pokriven je halogenom lampom, dok deuterijumska lampa proizvodi svetlost iz ultraljubičastog spektra (190 do 360 nm).

Instrument se isporučuje sa celokupnim opsegom aplikacionih programa i podržava nekoliko jezika.

DR 6000 spektrofotometar sadrži sledeće programe i režime rada:

- Pohranjeni programi (unapred instalirani testovi)
- Barkôd programi
- Korisnički programi
- Omiljeni programi
- Pojedinačna talasna dužina
- Više talasnih dužina
- Skeniranje talasnih dužina
- Vremenski tok

DR 6000 spektrofotometar pruža digitalna iščitavanja koncentracije, sposobnosti apsorpcije i procentualne vrednosti transmitanse.

Kada birate metod koji je definisao korisnik ili je programiran, meniji i upiti služe za usmeravanje korisnika kroz test.

Ovaj sistem menija može i da kreira izveštaje, statističke procene generisanih krivih kalibracije i izveštaje o dijagnostičkim proverama instrumenta.
### Postavljanje

## **A** UPOZORENJE

Električna opasnost i opasnost od požara. Koristite isključivo isporučeni kabl.

Zadatke opisane u ovom odeljku priručnika mogu da obavljaju isključivo kvalifikovani stručnjaci, sve dok se pridržavaju važećih lokalnih bezbednosnih regulativa.

## **A**UPOZORENJE

Uklonjivi kablovi za napajanje ne smeju se zameniti kablovima neodgovarajuće dužine.

### Otpakivanje instrumenta

Pakovanje DR 6000 spektrofotometra sadrži sledeće stavke:

- DR 6000 spektrofotometar
- Poklopac protiv prašine
- USB poklopac protiv prašine, standardno montiran
- Kabl za napajanje za EU
- Univerzalni adapter za kivetu
- RFID oznaka operatera (nije dostupna na svim modelima)
- Osnovni DR 6000 priručnik za korisnika, LINK2SC priručnik za korisnika

Dodatne informacije, detaljni priručnici za korisnika i dokumentacija su dostupni na sajtu proizvođača.

**Napomena:** Ukoliko bilo koja komponenta nedostaje ili je oštećena, odmah se obratite proizvođaču ili distributeru.

### Radno okruženje

Obratite pažnju na sledeće tačke kako biste obezbedili pravilno funkcionisanje uređaja i dug vek njegovog korišćenja.

- Postavite uređaj bezbedno na ravnu površinu. Nemojte gurati predmete ispod uređaja.
- Postavite uređaj tako da kabl za napajanje ne bude oštećen.
- Temperatura okruženja mora biti 10–40 °C (50–104 °F).

### OBAVEŠTENJE

Zaštitite instrument od ekstremnih temperatura od grejnih tela, direktne sunčeve svetlosti i drugih izvora toplote.

- Relativna vlažnost treba da bude manja od 80 %; vlaga ne sme da se kondenzuje na instrumentu.
- Obezbedite rastojanje od najmanje 15 cm pri vrhu i sa svih strana uređaja da biste obezbedili protok vazduha i tako sprečili pregrevanje električnih komponenti.
- Nemojte koristiti ili skladištiti uređaj na veoma prašnjavom, vlažnom ili mokrom mestu.
- Pazite da površina instrumenta, odeljak sa kivetama i sav dodatni pribor bude uvek čist i suv. Tečnost ili materijal proliven po instrumentu ili njegovoj unutrašnjosti odmah uklonite (pogledajte Održavanje, stranica 562).

### Izgled spreda i otpozadi

### Slika 1 Izgled spreda



| 1 | USB priključak tipa A        | 5 | Dodirni ekran                |
|---|------------------------------|---|------------------------------|
| 2 | Poklopac odeljka sa kivetama | 6 | Taster za uštedu energije    |
| 3 | Poklopac odeljka s lampom    | 7 | RFID modul (nije dostupan na |
| 4 | Otvor ventilatora            |   | svim modelima)               |

Slika 2 Pogled otpozadi



| 1 | Prekidač za uključivanje/<br>isključivanje | 4 | USB priključak tipa B |
|---|--|---|-----------------------|
| 2 | Utičnica kabla za napajanje                | 5 | USB priključak tipa A |
| 3 | Ethernet priključak                        | 6 | Poklopac filtera      |

### Povezivanje napajanja

## OBAVEŠTENJE

Za povezivanje ovog uređaja na napajanje koristite isključivo utičnice sa uzemljenjem. Ako niste sigurni da li utičnice imaju uzemljenje, neka to utvrdi kvalifikovani električar. Utikač za napajanje ima i dodatnu ulogu: brzo izoluje uređaj od izvora napajanja kada je to potrebno. Prilikom isključivanja iz napajanja treba paziti da se povuče odgovarajući utikač (zato je dobro da utičnice budu označene). Ovo se preporučuje za dugotrajno skladištenje i može sprečiti opasnosti u slučaju kvara. Stoga, pobrinite se da svaki korisnik uvek može pristupiti utičnici u koju je priključen uređaj.

## **A**UPOZORENJE

Električna opasnost i opasnost od požara. Koristite isključivo isporučeni kabl.

- 1. Priključite kabl za napajanje na zadnju stranu instrumenta Pogled otpozadi, stranica 544
- Postavite utikač kabla za napajanje u utičnicu sa uzemljenjem (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- Prebacite dugme za napajanje u položaj "On" da biste uključili instrument (Pogled otpozadi, stranica 544).

### Podešavanje položaja univerzalnog adaptera za kivetu

- 1. Otvorite odeljak sa kivetama.
- 2. Podignite univerzalni adapter za kivetu za pribl. 1 cm.
- Rotirajte univerzalni adapter za kivetu tako da vođica kivete odgovarajućeg profila bude okrenuta ka odeljku sa kivetama (1).
- 4. Pritisnite univerzalni adapter za kivetu tako da legne na mesto.

#### Slika 3 Podešavanje položaja univerzalnog adaptera za kivetu



### Pokretanje sistema

### Uključivanje instrumenta, proces pokretanja

- 1. Priključite kabl za napajanje u utičnicu.
- 2. Uključite instrument pomoću prekidača za napajanje sa zadnje strane.
- Uređaj će automatski započeti proces pokretanja koji traje približno 45 sekundi. Na ekranu će biti prikazan logotip proizvođača. Na kraju procesa pokretanja biće reprodukovana melodija prilikom pokretanja.

**Napomena:** Sačekajte približno **20 sekundi** pre nego što ponovo uključite uređaj kako ne biste oštetili elektronske i mehaničke komponente instrumenta.

### Odabir jezika



Softver DR 6000 sadrži različite opcije za jezik. Kada prvi put uključite instrument, nakon procesa pokretanja automatski će se prikazati ekran za odabir jezika.

- 1. Izaberite željeni jezik.
- 2. Pritisnite U redu da biste potvrdili odabrani jezik. Nakon toga će automatski započeti samoispitivanje.

### Promena podešavanja jezika

Uređaj radi na izabranom jeziku sve dok se ova opcija ne promeni.

- 1. Uključite instrument.
- 2. Tokom procesa pokretanja dodirujte bilo koje mesto na ekranu dok se (nakon približno 45 sekundi) ne prikaže lista za odabir jezika.
- 3. Izaberite željeni jezik.
- 4. Pritisnite **U redu** da biste potvrdili odabrani jezik. Nakon toga će automatski započeti samoispitivanje.

### Samoispitivanje



Prilikom svakog uključivanja instrumenta biće pokrenut program za ispitivanje.

Ovaj postupak traje približno dva minuta i obavlja proveru sistema, lampe, podešavanja filtera, kalibracije talasne dužine i napona. Svaka proverena funkcija obeležena je na odgovarajući način na ekranu.

Nakon dovršetka dijagnostike biće prikazan glavni meni.

**Napomena:** U slučaju da tokom programa ispitivanja dođe do dodatnih grešaka, pogledajte Rešavanje problema, stranica 562.

### Režim spavanja



Instrument možete prebaciti u režim spavanja.

1. Pritisnite taster za uštedu energije ispod ekrana.

Biće prikazana poruka "Mod spavanja". Nakon toga, ekran će se automatski isključiti.

 Ponovo pritisnite taster za uštedu energije da biste ga uključili. Samoispitivanje će automatski započeti. Nakon toga, instrument će biti spreman za korišćenje.

### Isključivanje instrumenta

1. Pritisnite prekidač za napajanje sa zadnje strane instrumenta.

### Standardni programi

### Pregled

### Saveti za korišćenje dodirnog ekrana

Čitav ekran je osetljiv na dodir. Možete da obavljate izmene dodirujući ga noktom, vrhom prsta, gumicom ili olovčicom. Ne dodirujte ekran oštrim predmetima (npr. hemijskom olovkom).

- Ne stavljajte ništa na vrh ekrana kako biste izbegli da se ošteti ili izgrebe.
- Pritisnite dugmad, reči ili ikone da biste ih izabrali.
- Pomoću traka za kretanje brzo se krećite naviše i naniže kroz duge liste. Pritisnite i zadržite traku za kretanje, a zatim je pomerite naviše ili naniže kako biste se kretali kroz listu.
- Označite stavku iz liste tako što ćete je jednom dodirnuti. Nakon što uspešno izaberete stavku, ona će biti prikazana kao tekst u negativu (svetli tekst na tamnoj pozadini).

### Korišćenje alfanumeričke tastature



Ovaj ekran se prilikom programiranja instrumenta po potrebi koristi za unos slova, brojeva i simbola. Nedostupne opcije su onemogućene (prikazane sivom bojom). Tabela 1 sadrži opis simbola na levoj i desnoj strani ekrana.

Dodeljeni tasteri središnjoj tastaturi se menjaju u zavisnosti od izabrane funkcije unosa. Dodirnite taster onoliko puta koliko je potrebno da se željeni znak prikaže na ekranu. Razmak je mogue uneti pomoću donje crte na tasteru **YZ\_**.

Pritisnite **Otkaži** da biste otkazali stavku ili pritisnite **U redu** da biste je potvrdili.

**Napomena:** Takođe možete da koristite USB tastaturu (sa američkim rasporedom tastera) ili ručni USB čitač barkoda (pogledajte Rezervni delovi, stranica 566).

#### Tabela 1 Alfanumerička tastatura

| lkona /<br>taster   | Opis                  | Funkcija   |  |
|---------------------|-----------------------|--|--|
| ABC/abc             | Slova                 | Promena režima unosa znakova sa velikih na mala slova i obrnuto.             |  |
| #% Simboli          |                       | Omogućava unos interpunkcije, simbola i<br>numeričkih indeksa i eksponenata. |  |
| 123 Brojevi         |                       | Unos standardnih brojeva.  |  |
| CE Brisanje unosa   |                       | Brisanje unosa.  |  |
| Strelica<br>nalevo  | Taster za<br>povratak | Brisanje trenutnog znaka uz vraćanje za jedno mesto.                         |  |
| Strelica<br>nadesno | Sledeće               | Prelazak na sledeće mesto u unosu.   |  |

### Glavni meni

| Glavni meni            |  |                    |  |
|------------------------|--|--------------------|--|
| Sačuvani<br>programi   | Barkôd<br>programi                         | t                  |  |
| Korisnički<br>programi | Omiljeni<br>programi                       | Prijava<br>Duzorka |  |
| Pojed. talasna dužina  | Višestr. talasna dužina                    | D<br>Tajmer        |  |
| Sken. talasnih dužina  | Vremenski tok                              | AQA                |  |
| 12-APR-2012 09:05      | Trendovi                                   |                    |  |
| Sistem<br>Provera      | čit.pod. Instrumenti<br>Dpoziv Podešavanje |                    |  |

U glavnom meniju možete da izaberete mnoštvo različitih režima. Sledeća tabela sadrži kratak opis svake opcije menija.

Na desnoj strani ekrana nalazi se traka sa alatkama. Pritisnite je da biste aktivirali različite funkcije.

#### Tabela 2 Glavni meni

| Opcija                   | Funkcija   |  |
|--------------------------|--|--|
| Sačuvani<br>programi /   | Sačuvani programi predstavljaju unapred programirane<br>metode koji podrazumevaju korišćenje HACH hemikalija i<br>HACH-LANGE testova pipeta. |  |
| Barkôd<br>programi       | Opisi procedura rada za HACH-LANGE provere dobijaju se uz komplete za testiranje.  |  |
| (HACH-LANGE<br>programi) | Dodatne informacije i ilustrovano postupno uputstvo za<br>procese analize uz korišćenje HACH programa dostupni su<br>na sajtu proizvođača.   |  |

#### Tabela 2 Glavni meni

| Opcija                        | Funkcija  |
|-------------------------------|---|
| Korisnički<br>programi        | <ul> <li>Korisnički programi omogućavaju "analizu po meri":</li> <li>Korisnici mogu da programiraju metode koje su sami osmislili</li> <li>Postojeće HACH i HACH-LANGE procedure možete da sačuvate kao korisničke programe.<br/>Ove procedure zatim možete da izmenite u skladu sa vašim specifičnim potrebama.</li> </ul>   |
| Omiljeni<br>programi          | Lista metoda/testova koje je korisnik kreirao u skladu sa<br>sopstvenim potrebama.  |
| Pojedinačna<br>talasna dužina | Očitavanja za pojedinačnu talasnu dužinu su:<br>Očitavanja sposobnosti apsorpcije: Količina svetlosti koju<br>uzorak apsorbuje meri se u jedinicama apsorbanse.<br>Očitavanje transmitanse (%): Merenje procenta izvorne<br>svetlosti koji prolazi kroz uzorak i dospeva u detektor.<br>Očitavanja koncentracije : Moguće je uneti faktor<br>koncentracije radi omogućavanja pretvaranja vrednosti<br>sposobnosti apsorpcije u vrednosti koncentracije. |
| Više talasnih<br>dužina       | U režimu sa više talasnih dužina, sposobnost apsorpcije<br>(Abs) ili procentualna vrednost transmitanse (%T) se meri za<br>najviše četiri talasne dužine, a zatim se izračunavaju razlike i<br>odnosi sposobnosti apsorpcije. Moguće je obaviti i<br>jednostavno pretvaranje u koncentracije.   |
| Skeniranje<br>talasne dužine  | Skeniranje talasne dužine pokazuje kako se obavlja<br>apsorpcija svetlosti iz uzorka za određeni spektar talasnih<br>dužina. Pomoću ove funkcije moguće je odrediti talasnu<br>dužinu pri kojoj je moguće izmeriti maksimalnu vrednost<br>sposobnosti apsorpcije. Ponašanje sposobnosti apsorpcije<br>se prikazuje grafički tokom skeniranja.   |
| Vremenski tok                 | Vremenski tok beleži vrednosti sposobnosti apsorpcije ili %<br>transmitanse za određenu talasnu dužinu tokom određenog<br>vremena.  |
| Provere sistema               | Meni "Provere sistema" sadrži veliki broj opcija, među kojima<br>su optičke provere, provere izlaza, vreme rada lampe,<br>ažuriranje instrumenta, vreme servisa, podešavanja za<br>analitičko uverenje o kvalitetu i sigurnosna kopija.   |

#### Tabela 2 Glavni meni

| Opcija                            | Funkcija   |
|-----------------------------------|--|
| Očitavanje<br>podataka<br>merenja | Možete očitati, filtrirati, poslati ili izbrisati sačuvane podatke.  |
| Podešavanje<br>instrumenta        | U ovom režimu mogu se uneti posebna korisnička<br>podešavanja ili podešavanja za određeni metod: ID<br>operatora, ID uzorka, datum i vreme, zvuk, PC i štampač,<br>lozinka, režim uštede energije i sačuvani podaci. |

### Čuvanje, očitavanje, slanje i brisanje podataka

### Evidencija podataka

Evidencija podataka može da sadrži najviše 5000 stavki koje mogu sačuvati sledeći programi:

- Sačuvani programi,
- Barkôd programi,
- Korisnički programi,
- Omiljeni programi,
- Pojedinačna talasna dužina i
- Više talasnih dužina.

Čuva se kompletan zapis analize, što obuhvata datum, vreme, rezultate, ID uzorka i ID operatora.

### Očitavanje sačuvanih podataka iz evidencije podataka



1. Pritisnite Prozovi očitane podatke u glavnom meniju.



2. Pritisnite Evidencija podataka.

Biće prikazana lista sačuvanih podataka.



- Pritisnite Filter: uklj./isklj. Funkcija Podešavanje filtera služi za pretraživanje željenih stavki.
- 4. Aktivirajte opciju **Uključeno** Sada možete da filtrirate podatke prema sledećim kriterijumima odabira.
  - ID uzorka
  - ID operatora
  - Datum početka
  - Parametar

ili prema bilo kojoj njihovoj kombinaciji.

| Prozovi očitane podatke                  | ividencija podataka (31) |            |
|--|--------------------------|------------|
| 18-MAR-2000 23:28:39<br>2.84 mg/L NH₄⁺-N |                          | t          |
| 18-MAR-2000 23:28:23                     |                          | Prijava    |
| 2.86 mg/L NH₄⁺-N                         |                          | ID un anka |
| 18-MAR-2000 23:28:09<br>2.88 mg/L NH₄*-N | )—                       |            |
| 18-MAR-2000 00:01:40                     |                          | Tajmer     |
| 52.0 Hg/L NH4 -N                         |                          | AQA        |
| 17-MAR-2000 23:59:37<br>32.0 mg/L N-NH₄⁺ | -                        | <u>~</u>   |
| L  |                          | Trendovi   |
| Slavni Filter: Pri<br>meni Isključeno d  | ikazati<br>etalje Opcije |            |

 Pritisnite U redu da biste potvrdili odabrane stavke. Biće prikazana lista odabranih stavki.

### Slanje podataka iz evidencije podataka

### <u>UPOZORENJE</u>

Za bezbednost mreže i pristupne tačke odgovoran je klijent koji koristi bežični instrument. Proizvođač se neće smatrati odgovornim ni za kakvu štetu uključujući, između ostalog, indirektnu, posebnu, posledičnu ili slučajnu štetu izazvanu propustima ili narušavanjem mrežne bezbednosti.

Podaci iz interne evidencije podataka šalju se kao XML (Extensible Markup Language) datoteka ili kao CSV (Comma Separated Value) datoteka u direktorijum pod naziv DataLog na USB memoriji ili mrenom disku. Datoteku zatim možete obraditi pomoću programa za tabelarna izračunavanja. Format imena datoteke je sledeći: DLGodina-Mesec-Dan\_Sat\_Minut\_Sekunda.csv ili DLGodina-Mesec-Dan\_Sat\_Minut\_Sekunda.xml.



- 1. Priključite USB memoriju na USB A interfejs uređaja DR 6000 ili priključite mrežni disk na DR 6000.
- 2. Pritisnite Prozovi očitane podatke u glavnom meniju.
- 3. Izaberite kategoriju podataka koje želite da prebacite, npr. Evidencija podataka.

Biće prikazana lista izabranih podataka merenja



4. Dodirnite Opcije, a zatim simbol PC i štampač



- 5. Izaberite podatke koje želite da pošaljete. Dostupne su sledeće opcije:
  - Jedna tačka: biće poslato samo izabrano očitavanje
  - Filtrirani podaci: biće poslata samo ona očitavanja koja odgovaraju podešenim filterima
  - Svi podaci: biće poslati svi podaci iz izabrane kategorije podataka.
- 6. Pritisnite U redu za potvrdu.

**Napomena:** Broj u zagradi predstavlja ukupan broj skupova podataka koji je dodeljen ovom odabiru.

### Sačuvani programi

Pomoću menija **Sačuvani programi** možete očitati preko 200 unapred programiranih procesa. **Sačuvani programi** ne sadrže testove barkoda.

## Odabir sačuvanog testa/metoda; unos posebnih korisničkih osnovnih podataka

| Saču∖ | /ani programi                    |                    |             |           |
|-------|----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| 315   | Molybden LR                      |                    | 3.00 mg/L 🔺 |           |
| 66    | Monokloramin LR                  |                    | 4.50 mg/L   | Ť         |
| 388   | N Ammoniak Fri                   |                    | 0.50 mg/L   | Prijava   |
| 380   | N Ammoniak Nessler               |                    | 2.50 mg/L   | 1         |
| 385   | N Ammoniak Salic.                |                    | 0.50 mg/L   | ID uzorka |
| 361   | N Nitrat HR AV                   |                    | 30.0 mg/L   | Ø         |
| 355   | 5 N Nitrat HR PP                 |                    | 30.0 mg/L   | Tajmer    |
| 351   | N Nitrat LR                      |                    | 0.50 mg/L   |           |
| 359   | N Nitrat MR AV                   |                    | 10.0 mg/L   | AQA       |
| 353   | N Nitrat MR PP                   |                    | 10.0 mg/L 🔻 | <u> </u>  |
|       | Ĭ                                | T                  | Ĭ           | Trendovi  |
| ゥ     | Glavni Izbor<br>meni prema broju | Opcije<br>programa | Start       |           |

- Pritisnite Sačuvani programi u glavnom meniju da biste prikazali abecednu listu sačuvanih programa sa brojevima programa. Biće prikazana lista "Sačuvani programi".
- 2. Označite željeni test.

Napomena: Izaberite ime programa ili se krećite kroz listu pomoću tastera sa strelicama. Označite program ili pritisnite Izbor prema broju da biste pronašli program s određenim brojem. Pritisnite U redu za potvrdu.

3. Pritisnite Start da biste pokrenuli program. Biće prikazan prozor s odgovarajućim merenjem.

**Napomena:** Svi odgovarajući podaci (talasna dužina, faktori i konstante) su unapred podešeni.

**4.** Sledite uputstvo za obavljanje hemijske procedure. Dodatne informacije su dostupne na sajtu proizvođača.

**Napomena:** Da biste na ekranu prikazali uputstvo za proceduru, pritisnite ikonu za informacije. Ova opcija nije dostupna za sve testove.

#### Analiza uzoraka



1. Pritisnite Sačuvani programi i izaberite program.

**Napomena:** Ako je uputstvo za proceduru dostupno, na ekranu će biti prikazana ikona Info.

- 2. Postavite kivetu sa nultim rastvorom u odeljak sa kivetama.
- 3. Pritisnite taster Nula.



- **4.** Uklonite kivetu sa nultim rastvorom iz odeljka sa kivetama. Postavite kivetu s uzorkom u odeljak sa kivetama.
- 5. Pritisnite Očitaj. Biće prikazan rezultat.

**Napomena:** Da biste definisali razblaživanje uzorka, pritisnite taster **Razblaživanje** na traci s alatkama.

6. Više podataka o čuvanju podataka potražite u odeljak Evidencija podataka, stranica 549

### Barkôd programi

Poseban čitač barkoda u 1. odeljku sa kivetama automatski očitava barkod na kiveti/bočici tokom jednog njenog rotiranja. Instrument koristi identifikaciju pomoću barkoda da bi automatski podesio ispravnu talasnu dužinu za analizu i odmah izračunava ostatak uz korišćenje sačuvanih faktora.

Pored toga, očitavanja se beleže u 10 različitih položaja tokom rotacije. Pokreće se poseban program za eliminisanje odstupajućih vrednosti i izračunava se aritmetička sredina izmerenih vrednosti. Detektuju se greške i kontaminacije kiveta i okruglih kiveta i stoga je moguće vrlo precizno odrediti rezultat.

#### Obavljanje testa barkoda



- 1. Pripremite test barkoda u skladu s uputstvom za rad i postavite kivetu u odeljak sa kivetama (1).
  - Kada kodiranu kivetu postavite u odeljak sa kivetama (1) (Podešavanje položaja univerzalnog adaptera za kivetu, stranica 545), u glavnom meniju će se automatski aktivirati odgovarajući program za merenje.



 U suprotnom, u glavnom meniju izaberite opciju Barkôd programi i umetnite nultu kivetu (u zavisnosti od uputstva za rad) u odeljak sa kivetama (1).

**Napomena:** Dodatne informacije možete da dobijete u Vodiču za pomoć (simbol "informacije").



Merenje će se pokrenuti automatski i rezultati će se prikazati.

**Napomena:** Da biste definisali razblaživanje uzorka, pritisnite taster **Razblaživanje** na traci s alatkama.

Da biste ocenili druge testove i parametre kiveta, postavite pripremljenu kivetu u odeljak sa kivetama i očitajte rezultat.

**Napomena:** Kontrolna traka na desnoj strani ekrana prikazuje odnos rezultata merenja i opsega merenja. Plava traka prikazuje rezultat očitavanja nezavisno od unesenog faktora razblaživanja.

### Prošireni programi

# Pojedinačna talasna dužina (očitavanja sposobnosti apsorpcije, koncentracije i transmitanse)

Režim pojedinačne talasne dužine možete da koristite na tri načina. Za očitavanja uzorka na pojedinačnoj talasnoj dužini moguće je programirati instrument da meri sposobnost apsorpcije, % transmitanse ili koncentraciju analita.

- Očitavanja sposobnosti apsorpcije: Količina svetlosti koju uzorak apsorbuje meri se u jedinicama sposobnosti apsorpcije.
- % transmitanse meri procenat izvorne svetlosti koji prolazi kroz uzorak i dospeva u detektor.
- Uključivanje faktora koncentracije omogućava odabir određenog koeficijenta za pretvaranje očitavanja sposobnosti apsorpcije u koncentraciju. Na grafiku zavisnosti koncentracije od sposobnosti apsorpcije, faktor koncentracije predstavlja nagib linije.

### Podešavanje režima pojedinačne talasne dužine

- 1. Pritisnite Pojedinačna talasna dužina u glavnom meniju.
- 2. Pritisnite Opcije za podešavanje parametra.



#### Tabela 3 Opcije za pojedinačnu talasnu dužinu

| Opcije                                      | Opis   |  |  |
|---|--|--|--|
| Još   | Prikazuje dodatne opcije   |  |  |
| Simbol za<br>očitavanje<br>podataka merenja | Očitava sačuvane podatke merenja, skeniranja talasnih<br>dužina ili vremenske tokove. Pogledajte Čuvanje,<br>očitavanje, slanje i brisanje podataka, stranica 549.   |  |  |
| % Trans/Abs                                 | Prebacuje između % transmitanse i koncentracije ili<br>sposobnosti apsorpcije u režimu očitavanja.   |  |  |
| $\lambda$ talasna dužina                    | Omogućava unos talasne dužine. Unesite talasne dužine<br>očitavanja pomoću numeričke tastature. Možete da unesete<br>talasnu dužinu u opsegu 190–1100 nm.  |  |  |
| lkona tajmera                               | Ova funkcija funkcioniše poput štoperice. Ona vam pomaže<br>da osigurate pravilno merenje koraka analize (npr. možete<br>precizno odrediti vremena reakcije, vremena čekanja itd).<br>Kada istekne određeno vreme, biće reprodukovan zvuk.<br>Korišćenje tajmera ne utiče na program očitavanja. |  |  |
| Faktor<br>koncentracije:<br>uklj./isklj.    | Koeficijent kojim se množe vrednosti sposobnosti<br>apsorpcije radi pretvaranja u vrednosti koncentracije.   |  |  |
| Koncentracija<br>rastvora                   | Odabir broja decimalnih mesta.   |  |  |
| Sačuvaj kao<br>korisnički program           | Da biste sačuvali izabrane parametre kao korisnički<br>program, pogledajte Pojedinačna talasna dužina<br>(očitavanja sposobnosti apsorpcije, koncentracije i<br>transmitanse), stranica 555.   |  |  |



#### Tabela 3 Opcije za pojedinačnu talasnu dužinu (Nastavak)

| Opcije                               | Opis   |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Pojedinačno očitavanje: Nakon što dodirnete Očitaj, biće<br>prikazan rezultat jednog merenja.  |
| Dožim ožitovonio                     | Kontinualno očitavanje: Nakon nultog merenja, sva<br>očitavanja se prikazuju automatski i kontinualno.   |
| Rezim ochavanja                      | Karusel 1 inč kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka sa najviše 5 četvrtastih kiveta.   |
|                                      | Karusel 1 cm kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka sa najviše 7 četvrtastih kiveta.  |
| Očitavanje<br>podataka merenja       | Očitava sačuvane podatke merenja, skeniranja talasnih<br>dužina ili vremenske tokove. Pogledajte Čuvanje,<br>očitavanje, slanje i brisanje podataka, stranica 549. |
| Režim<br>podešavanja instr<br>umenta | Osnovni podaci o instrumentu, pogledajte Čuvanje,<br>očitavanje, slanje i brisanje podataka, stranica 549.   |

# Režim više talasnih dužina – očitavanja za veći broj talasnih dužina

U režimu više talasnih dužina, vrednosti sposobnosti apsorpcije moguće je izmeriti za najviše četiri talasne dužine, a rezultate je moguće matematički obraditi radi dobijanja suma, razlika i odnosa.

- Očitavanja sposobnosti apsorpcije: Količina svetlosti koju uzorak apsorbuje meri se u jedinicama sposobnosti apsorpcije.
- % transmitanse meri procenat izvorne svetlosti koji prolazi kroz uzorak i dospeva u detektor.

 Uključivanje faktora koncentracije omogućava odabir određenog koeficijenta za pretvaranje očitavanja sposobnosti apsorpcije u koncentraciju. Na grafiku zavisnosti koncentracije od sposobnosti apsorpcije, faktor koncentracije predstavlja nagib linije. Koncentracija se za svaku talasnu dužinu izračunava na osnovu istog faktora, koji unosi korisnik.

## Podešavanje režima očitavanja na različitim talasnim dužinama

Pritisnite **Višestruka talasna dužina** u glavnom meniju. Pritisnite **Opcije** za podešavanje parametra.

| /išestr. talasna duž | ina       | Još    |          | Opcije                             |   |         |
|----------------------|-----------|--------|----------|------------------------------------|---|---------|
|                      |           | -+     | t        | Faktor<br>koncentracije:Isključeno | Koncentracija<br>rastvora: 0.01             |         |
|                      | Abs       |        | Prijava  | Formula<br>apsorpcije              | Sačuvaj kao<br>Korisnički program           | Tajmer  |
| λ400 λ600            |           | %Trans |          | Režim očitavanja:                  |   |         |
|                      |           | λ      | Tajmer   | Pojedinacijo                       |   | Trendov |
|                      |           | ď      | AQA      |                                    |   | Link2SC |
| 12-APR-2012 09:17:35 |           |        | Trendovi |                                    |   | C LANO  |
| S Glavni Nu          | la Očitaj | Opcije |          | Povratak 👝                         | Očit.pod. Instrumenti<br>Opoziv Podešavanje |         |

#### Tabela 4 Opcije za podešavanja višestruke talasne dužine

| Opcije   | Opis   |
|--|--|
| Još  | Prikazuje dodatne opcije   |
| Simbol za<br>očitavanje<br>podataka<br>merenja | Očitava sačuvane podatke merenja, skeniranja talasnih<br>dužina ili vremenske tokove. Pogledajte Čuvanje, očitavanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 549. |
| % Trans/Abs                                    | Prebacuje između % transmitanse i koncentracije ili<br>sposobnosti apsorpcije u režimu očitavanja.   |
| $\lambda$ talasna dužina                       | Omogućava unos talasne dužine. Unesite talasne dužine<br>očitavanja pomoću numeričke tastature. Možete da unesete<br>talasnu dužinu u opsegu 190–1100 nm.          |

| Višestr. talasna dužina |        | loš      |           | Opcije                             |  |          |
|-------------------------|--------|----------|-----------|------------------------------------|--|----------|
|                         |        | -+       | t         | Faktor<br>koncentracije:Isključeno | Koncentracija<br>rastvora: 0.01            |          |
|                         | Abs    | <u> </u> | Prijava   | Formula                            | Sačuvaj kao<br>Korisnički program          | Tajmer   |
| λ100 λ100               |        | %Trans   | ID uzorka | Režim očitavanja:                  |  | AQA      |
|                         |        | λ        | Tajmer    | Pojedinačno                        |  | Trendovi |
|                         |        | đ        | AQA       |                                    |  | Link2SC  |
| 12-APR-2012 09:17:35    |        | -        | Trendovi  |                                    |  | S LANGES |
| S Glavni Nula           | Očitaj | Opcije   |           | Povratak 📂 Ö                       | čit.pod. Instrumenti<br>Opoziv Podešavanje |          |

#### Tabela 4 Opcije za podešavanja višestruke talasne dužine

| Opcije                               | Opis   |
|--------------------------------------|--|
| lkona tajmera                        | Ova funkcija funkcioniše poput štoperice. Ona vam pomaže<br>da osigurate pravilno merenje koraka analize (npr. možete<br>precizno odrediti vremena reakcije, vremena čekanja itd).<br>Kada istekne određeno vreme, biće reprodukovan zvuk.<br>Korišćenje tajmera ne utiče na program očitavanja. |
| Faktor<br>koncentracije              | Koeficijent kojim se množe vrednosti sposobnosti apsorpcije<br>radi pretvaranja u vrednosti koncentracije.   |
| Koncentracija<br>rastvora            | Odabir broja decimalnih mesta.   |
| Formula<br>sposobnosti<br>apsorpcije | Osnova izračunavanja za evaluaciju uzoraka   |
| Čuvanje kao<br>korisnički<br>program | Da biste sačuvali izabrane parametre kao korisnički program,<br>pogledajte Pojedinačna talasna dužina (očitavanja<br>sposobnosti apsorpcije, koncentracije i transmitanse),<br>stranica 555.   |



### Tabela 4 Opcije za podešavanja višestruke talasne dužine

| Opcije                               | Opis   |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Pojedinačno očitavanje: Pojedinačno očitavanje se<br>prikazuje nakon što pritisnete <b>Očitaj</b> .  |
| Režim očitavanja                     | Karusel 1 inč kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka<br>sa najviše 5 četvrtastih kiveta.  |
|                                      | Karusel 1 cm kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka<br>sa najviše 7 četvrtastih kiveta.   |
| Očitavanje<br>podataka<br>merenja    | Očitava sačuvane podatke merenja, skeniranja talasnih<br>dužina ili vremenske tokove. Pogledajte Čuvanje, očitavanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 549. |
| Režim<br>podešavanja inst<br>rumenta | Osnovni podaci o instrumentu, pogledajte Pojedinačna<br>talasna dužina (očitavanja sposobnosti apsorpcije,<br>koncentracije i transmitanse), stranica 555.         |

# Režim skeniranja talasne dužine – snimanje spektra sposobnosti apsorpcije i transmisije

U režimu skeniranja talasne dužine meri se sposobnost apsorpcije svetlosti u rastvoru u definisanom spektru talasnih dužina.

Očitani rezultati mogu biti prikazani kao kriva, kao procentualna vrednost transmitanse (%T) ili kao sposobnost apsorpcije (Abs). Prikupljeni podaci mogu biti odštampani u obliku tabele ili krive.

Dostupni su podaci za menjanje formatiranja. To obuhvata funkcije za automatsku razmeru i zumiranje. Utvrđene su maksimalna i minimalna vrednost, a zatim su prikazane u tabeli.

Kursor je moguće pomeriti u bilo koju tačku na krivoj kako bi se očitala vrednost sposobnosti apsorpcije ili transmitanse i talasna dužina. Takođe, podaci pridruženi svakoj tački podataka mogu se prikazati u obliku tabele.

### Podešavanje skeniranja talasne dužine

Pritisnite **Višestruka talasna dužina** u glavnom meniju. Pritisnite **Opcije** za podešavanje parametra.

| ken. talasinn ut           | 121110   |        | Još                 |         | opcije<br>Bažim komo    |                     | D - X - 111                |         |
|----------------------------|----------|--------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|----------------------------|---------|
| 3.500                      |          |        |                     | 1       | Praćenje                | 2                   | podatke                    | 0       |
| Abs                        |          |        | Referenca:          | Prijava | Integral:<br>Isključeno | Razı                | nera i jedinice            | Tajmer  |
| •                          |          |        | Isključeno          |         | Režim očitavanja:       |                     |                            |         |
| -0.300                     |          |        | λ                   | Tajmer  | Pojedinačno             |                     |                            | Trendov |
| 400<br>13-APR-2012 08:55:0 | λn<br>15 | m      | Prikazati<br>tabelu | AQA     |                         |                     |                            |         |
| S Glavni r                 | Nula     | Očitaj | Opcije              |         | Povratak 👝              | Očit.pod.<br>Onoziv | Instrumenti<br>Podešavanje |         |

#### Tabela 5 Opcije tokom skeniranja talasne dužine

| Opis   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Prikazuje više opcija  |  |  |  |
| Omogućava pohranjivanje podataka skeniranja  |  |  |  |
| Iz prikazane liste pohranjenih skeniranja izabran je zapis koji<br>će se koristiti kao referentni/uporedni snimak. On može biti<br>istaknut ili prikazan u pozadini, spreman za poređenje sa<br>aktuelnim snimkom za merenje.  |  |  |  |
| <b>Napomena:</b> Ova opcija je dostupna samo kada<br>postoje pohranjeni snimci sa istim opsegom talasnih<br>dužina i korakom.  |  |  |  |
| Unesite spektar talasnih dužina i interval skeniranja  |  |  |  |
| Ova funkcija funkcioniše poput štoperice. Ona vam pomaže<br>da osigurate pravilno merenje koraka analize (npr. možete<br>precizno odrediti vremena reakcije, vremena čekanja itd).<br>Kada istekne određeno vreme, biće reprodukovan zvuk.<br>Korišćenje tajmera ne utiče na program očitavanja. |  |  |  |
| Omogućava kretanje između tabelarnog prikaza podataka o<br>skeniranju (talasna dužina/sposobnosti apsorpcije) i grafičke<br>reprezentacije krive.<br><b>Napomena:</b> "Prikazati tabelu" aktivira se nakon prvog<br>merenja.   |  |  |  |
|  |  |  |  |

| Sken. talasnih dužina           | loš                      |           | Opcije   |          |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|--|----------|
| 3.500                           |                          | -         | Režim kursora: Pošalji = Pošalji = podatke           |          |
| Abs                             | <b>Ö</b>                 | Prijava   | Integral: Razmera i jedinice                         | Tajmer   |
|                                 | Referenca:<br>Isključeno | ID uzorka | Režim očitavanja:                                    | AQA      |
|                                 | λ                        | Tajmer    | Pojedinačno  | Trendovi |
| -0.300<br>400 Å nm              | Drikazati                | AQA       |  | Link2SC  |
| 13-APR-2012 08:55:05            | tabelu                   | Trendovi  |  |          |
| S <sup>Glavni</sup> Nula Očitaj | Opcije                   |           | Povratak Cčit.pod. Instrumenti<br>Opoziv Podešavanje |          |

#### Tabela 5 Opcije tokom skeniranja talasne dužine (Nastavak)

| Opcija                               | Opis   |
|--------------------------------------|--|
| Režim kursora                        | Za biranje opcija <b>Praćenje</b> ili <b>Vrh/dolina</b> . Izbor ove opcije određuje tačku grafika u koju će se kursor pomeriti.  |
| Slanje podataka                      | Za slanje podataka u štampač, računar ili USB memoriju (tip<br>A)  |
| Integral: uklj/isklj.                | Integral daje površinu, a izvod integrala daje početnu funkciju  |
| Razmera i<br>jedinice                | Razmera: U režimu automatske razmere y-osa se<br>automatski prilagođava tako da bude prikazan ceo snimak.<br>Režim ručne razmere omogućava da bude prikazan deo<br>snimka.<br>Jedinice: Biranje sposobnosti apsorpcije ili transmitanse.   |
| Režim očitavanja                     | Pojedinačno očitavanje: Nakon što dodirnete Očitaj, biće<br>prikazan rezultat jednog merenja.<br>Karusel 1 inč kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka<br>sa najviše 5 četvrtastih kiveta.<br>Karusel 1 cm kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka<br>sa najviše 7 četvrtastih kiveta. |
| Očitavanje<br>podataka<br>merenja    | Očitava sačuvane podatke merenja, skeniranja talasnih<br>dužina ili vremenske tokove. Pogledajte Čuvanje, očitavanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 549.   |
| Režim<br>podešavanja inst<br>rumenta | Osnovni podaci o instrumentu, pogledajte Čuvanje,<br>očitavanje, slanje i brisanje podataka, stranica 549.   |

### Obavljanje skeniranja talasne dužine

Nakon biranja svih parametara skeniranja, zabeležite baznu liniju (inicijalno nulto očitavanje). Ako se promeni parametar skeniranja, neophodno je zabeležiti novu baznu liniju. Nakon skeniranja bazne linije, uređaj će biti spreman za skeniranje jednog uzorka ili više njih.



- 1. U glavnom meniju izaberite opciju Skeniranje talasne dužine.
- **2.** Umetnite kivetu sa nultim rastvorom u odeljak sa kivetama, a zatim zatvorite poklopac odeljka sa kivetama.



3. Pritisnite taster Nula.

Kada bude započeto skeniranje bazne linije, ispod grafika biće prikazano "Nuliranje".

- **4.** Umetnite kivetu sa rastvorom za analizu u odeljak sa kivetama, a zatim zatvorite poklopac odeljka sa kivetama.
- 5. Pritisnite Očitaj.

Ispod neprekidno prikazanog grafika sposobnosti apsorpcije ili vrednosti transmisije skeniranih talasnih dužina, biće prikazano natpis "Očitavanje".



Skeniranje talasne dužine je dovršeno ukoliko

- je grafik prikazan u punoj veličini,
- se razmera x-ose podešava automatski,
- su istaknute funkcije kursora na vertikalnoj traci za navigaciju.
- se emituje zvuk
- Da biste sačuvali snimak, pritisnite Opcije > simbol za čuvanje.

### Vremenski tok sposobnosti apsorpcije/transmitanse

Režim Vremenski tok koristi se za prikupljanje podataka za sposobnost apsorpcije ili transmitansu tokom vremena koje definiše korisnik. Ovi podaci mogu biti prikazani u obliku grafika ili table.

### Podešavanje parametara za vremenski tok

- 1. Pritisnite režim Vremenski tok u glavnom meniju.
- 2. Pritisnite **Opcije** da biste konfigurisali parametre.



### Tabela 6 Opcije za vremenski tok

| Opcije                | Opis   |
|-----------------------|--|
| Još                   | Za više opcija   |
| lkona sa<br>fasciklom | Omogućava pohranjivanje podataka skeniranja  |
| Vreme i interval      | Omogućava unos ukupnog vremena za prikupljanje<br>podataka i intervala vremena između tačaka podataka  |
| λ                     | Omogućava unos talasne dužine  |
| Prikazati tabelu      | Omogućava prikaz očitavanja sposobnosti apsorpcije,<br>transmitanse ili koncentracije. To se može promeniti nakon<br>što podaci o uzorku budu prikupljeni  |
| lkona tajmera         | Ova funkcija funkcioniše poput štoperice. Ona vam pomaže<br>da osigurate pravilno merenje koraka analize (npr. možete<br>precizno odrediti vremena reakcije, vremena čekanja itd).<br>Kada istekne određeno vreme, biće reprodukovan zvuk.<br>Korišćenje tajmera ne utiče na program očitavanja. |



#### Tabela 6 Opcije za vremenski tok (Nastavak)

| Opcije                            | Opis   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Razmera i jedinic<br>e            | <ul> <li>Razmera: U režimu automatske razmere y-osa se<br/>automatski prilagođava tako da bude prikazan ceo snimak.</li> <li>Režim ručne razmere omogućava da bude prikazan deo<br/>snimka.</li> <li>Jedinice: Biranje sposobnosti apsorpcije ili transmitanse.</li> </ul> |  |  |
| Slanje podataka                   | Za slanje podataka u štampač, računar ili USB memoriju (tip<br>A)  |  |  |
|                                   | Pojedinačno očitavanje: Nakon što dodirnete Očitaj, biće<br>prikazan rezultat jednog merenja.  |  |  |
| Režim očitavanja                  | Karusel 1 inč kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka<br>sa najviše 5 četvrtastih kiveta.  |  |  |
|                                   | Karusel 1 cm kvadratni: Opciono merenje karusel-umetka<br>sa najviše 7 četvrtastih kiveta.   |  |  |
| Očitavanje<br>podataka<br>merenja | Očitava sačuvane podatke merenja, skeniranja talasnih<br>dužina ili vremenske tokove. Pogledajte Čuvanje, očitavanje,<br>slanje i brisanje podataka, stranica 549.   |  |  |
| Podešavanje inst<br>rumenta       | Osnovni podaci o instrumentu.  |  |  |

### Održavanje

## **A** OPREZ

Moguće opasnosti za oči i kožu od hemijskih i bioloških agenasa.

Postupke opisane u ovom delu priručnika treba da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.

### OBAVEŠTENJE

Uklonite sve kivete iz instrumenta. Odložite kivete i njihov sadržaj na pravilan način.

### Zamena lampe

## A OPASNOST

Opasnost od električnog udara

Isključite instrument iz napajanja pre nego što započnete postupak zamene lampe i nemojte ga uključivati sve dok ovaj postupak ne bude dovršen.

## 

Opasnost od opekotina.

Sačekajte da se lampa ohladi. Kontakt sa vrelom lampom može da dovede do opekotina.

## OBAVEŠTENJE

Držite lampu samo za njen držač. Izbegavajte da dodirujete staklo, jer supstance sa kože mogu da se ugljenišu na kugli lampe i tako ubrzaju njeno starenje.

### Rešavanje problema

| Prikazana greška  | Uzrok   | Uklanjanje   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Greške pri izvođenju testiranja                                     |   |  |  |  |  |  |
| Oznaka barkoda nije<br>pročitana                                    | Neispravnost barkoda  | Ponovo umetnite kivetu.<br>Ako barkôd ne bude<br>prepoznat, obratite se<br>tehničkoj podršci.  |  |  |  |  |
| Zatvorite poklopac.   |   | Zatvorite poklopac.  |  |  |  |  |
| Sposobnost apsorpcije > 3,5!  | Izmerena sposobnost<br>apsorpcije veća je od 3,5                  | Razblažite uzorak, pa<br>ponovite merenje  |  |  |  |  |
| Greška:<br>Kontrolni broj barkoda?<br>Ažurirajte progr.<br>podatke! | Odstupanje od<br>pohranjenih podataka                             | Ažurirajte programske<br>podatke   |  |  |  |  |
| Preporučuje se<br>izvršavanje<br>pune provere sistema               | Neuspela provera<br>vrednosti vazduha                             | Isključite instrument, a<br>zatim ga ponovo<br>uključite. Ako provera<br>sistema ne bude<br>uspešna, obratite se<br>tehničkoj podršci. |  |  |  |  |
| Ispravljanje prazne<br>vrednosti nije moguće!                       | Ispravljanje prazne<br>vrednosti nije moguće sa<br>LCW919.        |  |  |  |  |  |
| Greška:<br>Program nije dostupan.<br>Ažurirajte progr.<br>podatke!  | Nema testa za barkôd  | Ažurirajte programske<br>podatke   |  |  |  |  |
| Greška:<br>Očistite kivetu!   | Kiveta je prljava ili se u<br>njoj nalaze nerastvorene<br>čestice | Očistite kivetu;<br>omogućite česticama da<br>se natalože  |  |  |  |  |

| Prikazana greška  | Uzrok   | Uklanjanje  |
|---|---|---|
| Greška:<br>Test program je<br>zaustavljen!<br>Proverite lampu<br>Zatvorite poklopac.<br>Greška [xx]   | Test program se<br>zaustavlja kada je rad<br>instrumenta pokrenut | Proverite lampu i po<br>potrebi je zamenite.<br>Zatvorite poklopac.<br>Pritisnite <b>Ponovo</b><br><b>počnite</b> . |
| Greška:<br>Test program je<br>zaustavljen!<br>Uklonite kivetu<br>Zatvorite poklopac.                  | Test program se<br>zaustavlja kada je rad<br>instrumenta pokrenut | Uklonite kivetu iz odeljka<br>sa kivetama.<br>Pritisnite taster <b>U redu</b> .                                     |
| Greška<br>Samoprov. je<br>zaustavljeno.<br>Hardverska greška.<br>Greška [x]                           | Elektronski defekt  | Obratite se tehničkoj<br>podršci i navedite broj<br>greške  |
| Greška<br>Suviše ambijentalnog<br>svetla!<br>Pomerite instrument u<br>senku<br>ili zatvorite poklopac | Senzori instrumenta<br>detektuju suviše<br>ambijentalnog svetla.  | Smanjite ambijentalno<br>svetlo. (Izbegavajte<br>direktnu sunčevu<br>svetlost.)<br>Zatvorite poklopac.              |
| Za ovaj program nije<br>dostupna funkcija<br>pomoći.  |   |   |
| Istekao je rok trajanja!<br>Koristite li hemikalije?  |   | Analiza verovatno sadrži<br>grešku. Koristite nove<br>hemikalije  |
| Nema evaluacije!  | Greška u bazi testova /<br>bazi korisnika                         | Proverite program<br>Obratite se tehničkoj<br>podršci   |

| Prikazana greška                            | Uzrok  | Uklanjanje  |
|---|--|---|
| Nema barkoda!                               | Nije pronađen barkôd   | Ponovo umetnite kivetu.<br>Ako barkôd ne bude<br>prepoznat, obratite se<br>tehničkoj podršci. |
| Neispravan unos!                            | leispravan unos! Lozinka nije važeća   |   |
| Nema valjanih podataka<br>za ove parametre! | Analiza podataka nije<br>moguća, nema podataka<br>o merenju                            | Izmenite izbor stavki.  |
| Nisu pronađeni valjani<br>podaci!           | Pregledanje podataka<br>nije moguće u evidenciji<br>podataka                           | Izmenite izbor stavki.  |
| Nije dostupna funkcija<br>pomoći.           |  |   |
| Nema dostupnih<br>očitanih podataka!        | Podešavanja analize<br>podataka ne mogu se<br>konfigurisati bez<br>podataka o merenju. | Izmenite izbor stavki.  |
| Vrednost nije u<br>kontrolnom opsegu!       | ednost nije u Ograničenja analize<br>ntrolnom opsegu! podataka nisu dosegnuta          |   |
| Kontrolni opseg je<br>premašen!             | Ograničenja analize<br>podataka su premašena.  | Ova napomena<br>predstavlja upozorenje.<br>Kontrolno ograničenje je<br>premašeno.             |
| Koncentracija je suviše<br>visoka!          | Izračunata koncentracija<br>je veća od 999999  | Razblažite uzorak, pa<br>ponovite merenje   |
| Iznad mernog opsega                         | Izmerena sposobnost<br>apsorpcije je veća od<br>opsega kalibracije testa               | Razblažite uzorak, pa<br>ponovite merenje   |

| Prikazana greška   | Uzrok   | Uklanjanje   |
|--|---|--|
| Ispod mernog opsega  | Izmerena sposobnost<br>apsorpcije je manja od<br>opsega kalibracije testa | Ako je moguće, izaberite<br>test sa manjim opsegom<br>za očitavanje, ili koristite<br>kivetu sa dužom<br>putanjom                      |
| Potencijalna smetnja<br>zbog:                                    | Provera smetnji   | Analiza je verovatno<br>pogrešna jer su postojale<br>smetnje.  |
| Potencijalna smetnja<br>od:                                      | Provera smetnji   | Analiza je verovatno<br>pogrešna jer su postojale<br>smetnje.  |
| Sledeći servis je<br>neophodan!                                  |   | Za pregled instrumenta<br>obratite se tehničkoj<br>podršci.  |
| Negativan rezultat!  | Izračunati rezultat je<br>negativan                                       | Proverite koncentraciju<br>uzorka  |
| Nestabilni uslovi<br>osvetljenja!                                |   | Izbegavajte da lokacija<br>za merenje bude<br>izložena direktnoj<br>sunčevoj svetlosti.  |
| Nepravilna provera<br>sistema!                                   | Merenja vrednosti<br>vazduha nisu uspela                                  | Isključite instrument, a<br>zatim ga ponovo<br>uključite. Ako provera<br>sistema ne bude<br>uspešna, obratite se<br>tehničkoj podršci. |
| Previsoka temperatura!<br>Merenja nisu moguća!                   |   | Isključite instrument i<br>sačekajte nekoliko<br>minuta da se ohladi. Ako<br>je neophodno, premestite<br>ha na hladnije mesto.         |
| Greške pri ažuriranju  |   |  |
| Došlo je do greške pri<br>otpremanju podataka<br>sa instrumenta. |   | Ponovo započnite<br>proceduru ili se obratite<br>tehničkoj podršci.  |

| Prikazana greška                                      | Uzrok                                 | Uklanjanje  |
|---|---------------------------------------|---|
| Došlo je do greške pri<br>čitanju sa USB<br>memorije. |                                       | Ponovo započnite<br>proceduru ili se obratite<br>tehničkoj podršci. |
| Došlo je do greške pri<br>pisanju na USB<br>memoriju. |                                       | Ponovo započnite<br>proceduru ili se obratite<br>tehničkoj podršci. |
| Proverite trenutnu<br>datoteku za ažuriranje.         | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju. | Proverite USB memoriju.   |
| Molim kontaktirajte<br>službu za korisnike.           | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju. |   |
| Umetnite USB<br>memoriju.                             |                                       | Priključite USB memoriju<br>na USB priključak A na<br>instrumentu.  |
| Podaci o ažuriranju<br>instrumenta nedostaju.         | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju. | Proverite USB memoriju.   |
| Greška u podacima za<br>ažuriranje uređaja.           | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju. | Ponovo sačuvajte<br>datoteku za ažuriranje i<br>ponovite proceduru. |
| Kopiranje sa USB<br>memorije nije uspelo.             | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju  | Ponovo započnite<br>proceduru ili se obratite<br>tehničkoj podršci. |
| Rezervna kopija<br>instrumenta nije<br>dostupna.      |                                       | Proverite USB memoriju.   |
| Nema dovoljno<br>memorije za ažuriranje.              | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju. | Izaberite memoriju sa<br>više raspoloživog<br>prostora.             |
| Greška u podacima za<br>ažuriranje.                   | Došlo je do greške pri<br>ažuriranju. | Ponovo sačuvajte<br>datoteku za ažuriranje i<br>ponovite proceduru. |
| USB memorija nije<br>priključena.                     | Ažuriranje nije moguće.               | Proverite USB memoriju.   |
| Greške pri povezivanju na mrežu                       |                                       |   |

| Prikazana greška   | Uzrok  | Uklanjanje  |
|--|--|---|
| Molim proverite mrežnu<br>konfiguraciju.   |  |   |
| Molim proverite vezu.  |  |   |
| Molim proverite vezu i<br>kontaktirajte<br>administratora.   | Greška pri podešavanju<br>mreže ili FTP prenosu                                      |   |
| Greška pri traženju<br>Iokalne IP adrese.  | Podešavanje mreže: ne<br>postoji veza DHCP<br>klijenta sa DHCP<br>serverom           | Ponovo unesite IP<br>adresu.  |
| Neuspešno podešeni<br>Default Gateway.   | Podešavanje mreže:<br>Default Gateway ne<br>može biti podešen za<br>fiksnu IP adresu | Pokušajte da ponovo<br>napravite vezu.  |
| Greška u podešavanju<br>mrežnog pogona!  | Greška pri podešavanju<br>mreže<br>Ciljni direktorijum ne<br>postoji.                | Proverite podešavanja.<br>Definišite ciljni<br>direktorijum.  |
| Neuspešno podešena<br>maska podmreže.  | Podešavanje mreže:<br>maska podmreže ne<br>može biti podešena za<br>fiksnu IP adresu | Ponovo unesite masku<br>podmreže.   |
| FTP veza pogrešna!   | FTP greška   | Proverite da li je<br>instrument povezan na<br>mrežu.   |
| Podešavanje mreže je<br>isključeno kada se<br>pristupa matičnoj stranici<br>brisača putem bočne<br>trake |  | Aktivirajte povezivanje na mreži.   |
| Daljinskom serveru<br>nemoguće pristupiti.   | Greška pri podešavanju<br>mreže  | Proverite da li je<br>instrument povezan na<br>mrežu.<br>Fiksirana DR 6000<br>adresa nije prihvaćena. |

| Prikazana greška                | Uzrok   | Uklanjanje   |
|---------------------------------|---|--|
| Daljinski server<br>nedostupan. | Fiksirana DR 6000<br>adresa nije prihvaćena.<br>Uneto ime servera nije<br>pravilno. | Pređite na "Automatska".<br>Unesite pravilno ime<br>servera. |
| Web server<br>nedostupan!       | Matična stranica brisača<br>nije dostupna.  | Pokušajte ponovo nešto<br>kasnije.                           |

### Rezervni delovi

| Opis                               | Kat. Br.            |
|------------------------------------|---------------------|
| Halogena lampa                     | A23778              |
| Deuterijumska lampa                | A23792              |
| Univerzalni adapter za kivetu      | LZV902.99.0002<br>0 |
| Kabl za napajanje, EU              | YAA080              |
| Kabl za napajanje, CH              | XLH051              |
| Kabl za napajanje, UK              | XLH057              |
| Kabl za napajanje, US              | 1801000             |
| Kabl za napajanje, Kina/Australija | XLH069              |
| Osigurač                           | A23772              |
| Filter                             | LZV915              |
| Poklopac protiv prašine            | LZV886              |
| Zaštita USB interfejsa             | LZV881              |

### Tekniska data

Rätten till ändringar förbehålls!

| Prestandaspecifikationer  |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Driftläge                 | Transmittans (%), absorbans och koncentration                         |  |
| Lampa                     | Deuteriumlampa (UV) och halogenlampa (synligt ljus)                   |  |
| Våglängdsområde           | 190–1100 nm   |  |
| Våglängdsnoggrannhet      | ± 1nm (våglängdsområde 200–900 nm)                                    |  |
| Våglängdsåtergivning      | < 0,1 nm  |  |
| Våglängdsupplösning       | 0,1nm   |  |
| Våglängdskalibrering      | Automatisk  |  |
| Våglängdsurval            | Automatiskt, baserat på metodval                                      |  |
| Inläsningshastighet       | 900 nm/min (i steg om 1 nm)   |  |
| Spektralbandbredd         | 2 nm (1,5–2,9 nm vid 656 nm, 1 nm för D2-linje)                       |  |
| Fotometriskt<br>mätområde | ± 3 Abs (våglängdsområdet 200–900nm)                                  |  |
| Fotometrisk               | 5 mAbs vid0,0–0,5 Abs   |  |
| noggrannhet               | < 1 % vid0,50–2,0 Abs vid 546 nm                                      |  |
| Fotometrisk linearitet    | < 0,5 % till 2 Abs $\leq$ 1 % vid > 2 Abs med neutralt glas vid 546nm |  |
| Ströljus                  | KI-lösning vid 220 nm<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %                         |  |
| Fotometrisk avvikelse     | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs   |  |
| jämfört med nollställt    | 200–349 nm +/- 0,0054 Abs   |  |
| (30 min stabil baseline)  | 350-899 nm +/- 0,0034 Abs   |  |
| (                         | 1900–1100 nm +/- 0,0100 Abs   |  |
| Långsiktig stabilitet     | Nollpunkt vid 546 nm för 10 timmar $\leq$ 0,0034 Abs                  |  |

| Prestandaspecifikationer           |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| Datalogg                           | 5000 mätvärden (resultat, datum, tid, prov-ID,<br>användar-ID)<br>50 skanningar, 50 tidskanningar  |  |
| Användarprogram                    | 200  |  |
| Fysiska och miljömässig            | a specifikationer  |  |
| Bredd                              | 500 mm (19,69in)   |  |
| Höjd                               | 215 mm (8,46in)  |  |
| Djup                               | 460 mm (18,11in)   |  |
| Vikt                               | 11 kg (24,25 pund)   |  |
| Miljöförhållanden                  | Inomhusbruk  |  |
| Driftkrav, omgivande<br>miljö      | 10–40 °C (50–104 °F), max. 80 % relativ luftfuktighet<br>(utan kondensbildning)  |  |
| Förvaringskrav,<br>omgivande miljö | –25–60 °C (–13–140 °F), max. 80 % relativ<br>luftfuktighet (utan kondensbildning)  |  |
| Fler tekniska data                 |  |  |
| Anslutning för<br>strömförsörjning | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz   |  |
| Effektförbrukning                  | 150 VA   |  |
| Säkring                            | T 2A H; 250 V (2 enheter)  |  |
| Gränssnitt                         | Använd endast skärmad kabel med en maxlängd på<br>3 m:<br>2× USB typ A<br>1× USB typ B<br>Använd endast skärmad kabel (till exempel STP, FTP,<br>S/FTP)<br>med en maxlängd på 20 m:<br>1× Ethernet |  |

| Prestandaspecifikationer                                      |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| Höljets skyddsklassning IP20 med stängt lock (kyvettutrymmet) |                           |  |
| Skyddsglas  | Klass I                   |  |
| Föroreningsgrad   | 2                         |  |
| Överspänningskategori   | 11                        |  |
| Höjd  | Högst 2 000 m (6 560 fot) |  |

### Allmän information

### Säkerhetsanvisningar

Läs hela användarhandboken innan du packar upp, ställer in eller använder enheten. Notera alla anvisningar om fara eller varning. Att inte följa dem kan leda till allvarlig skada på operatören eller till skada på apparaten.

Se till att skyddet som instrumentet ger inte skadas genom att inte använda eller installera instrumentet på något annat sätt än vad som anges i de här anvisningarna.

## 🛦 FARA

Visar på en potentiell eller överhängande fara som, om den inte undviks, kan orsaka dödsfall eller allvarlig personskada.

## 

Varnar för en potentiellt eller omedelbart farlig situation som kan leda till döden eller allvarliga skador om den inte undviks.

# 🛦 IAKTTA FÖRSIKTIGHET

Varnar för en potentiellt farlig situation som kan kan leda till lätta eller lindriga skador.

## VARNING

Varnar för en situation som kan leda till skador på enheten om den inte undviks. Information som användaren måste ta hänsyn till vid hantering av instrumentet.

Obs! Information som stödjer aspekter från huvudtexten.

### Varningsetiketter

Notera alla märken och etiketter som är fästa på apparaten. Om dessa instruktioner inte följs kan det orsaka personskador eller skador på enheten. För symboler som finns på enheten återfinns motsvarande varningstexter i användarhandboken



Den här symbolen kan finnas på enheten och utgör en referens till drifts- och/eller säkerhetsanvisningar i användarhandboken.



Denna symbol på apparaten indikerar het yta.

Elektrisk utrustning märkt med denna symbol kan efter den 12 augusti 2005 i hela Europa inte längre kastas som osorterat hushållseller industriavfall. Enligt giltiga regler (EU-direktiv 2002/96/EG), måste konsumenter inom EU från denna tidpunkt återlämna gamla elektriska apparater till tillverkaren för avfallshantering. Detta är gratis för konsumenter.

**Obs!** Kontakta tillverkaren eller leverantören för att få information om hur du kan återlämna förbrukad utrustning, elektriska tillbehör som levererats av tillverkaren och all extrautrustning, fr korrekt skrotning eller återvinning.

## 

Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår vid felaktig användning eller missbruk av den här produkten. Detta innefattar, utan begränsningar, direkta, oavsiktliga eller följdskador, och tillverkaren avsäger sig all sådant ansvar i överensstämmelse med gällande lagstiftning.

Användaren är ensam ansvarig för att identifiera kritiska användningsrisker och installera lämpliga mekanismer som skyddar processer vid eventuella utrustningsfel.

### Säkerhet i närheten av källampor

Källamporna används vid höga temperaturer.

För att undvika risken för elchocker, se till att instrumentet är bortkopplat från spänningskällan innan lamporna byts.

# AIAKTTA FÖRSIKTIGHET

Hälsorisker orsakade av ozon.

Skadliga ozonnivåer kan skapas om UV-lampan inte kyls ned.

## **A**VARNING

Hälsorisker orsakade av UV-ljus.

UV-ljus kan orsaka skador på hud och ögon. Skydda ögon och hud från direkt exponering för UV-belysningen.

Titta inte direkt in i ljuset från en tänd lampa utan UV-säkra glasögon.

# A IAKTTA FÖRSIKTIGHET

Brandrisk, låt lampor kylas ned i minst 30 minuter innan service eller byte.

### RFID-modul (ej tillgänglig på alla modeller)

RFID-teknik är en radiotillämpning. Radiotillämpningar lyder under nationella regelverk för auktorisering. För frågor gällande användning inom ditt område, kontakta din leverantör.

DR 6000 innehåller en RFID-modul för mottagning och överföring av information och data. RFID-modulen arbetar med en frekvens på 13,56 MHz.

## 

Spektrofotometern får inte användas i farliga miljöer.

Tillverkaren och dess leverantörer frånsäger sig alla direkta eller indirekta garantier och ansvar i anslutning till högriskmoment.

Följ säkerhetsinformationen nedan och alla befintliga lokala riktlinjer.

Säkerhetsinformation för korrekt användning av instrumentet:

- Använd inte instrumentet på sjukhus eller i liknande miljöer i närheten av medicinsk utrustning som pacemakers eller hörapparater.
- Använd inte instrumentet i närheten av brandfarliga material, som bränslen, lättantändliga kemikalier och sprängmedel.
- Använd inte instrumentet nära antändbara gaser, ångor eller dammpartiklar.
- Se till att instrumentet inte utsätts för vibrationer eller skakningar.
- Instrumentet kan orsaka interferens i omedelbar närhet av tv- och radioapparater och datorer.
- Öppna inte instrumentet.
- Garantin gäller inte om instrumentet inte används enligt de riktlinjer som ges i det här dokumentet.

### Kemisk och biologisk säkerhet

## 🛦 FARA

Potentiell fara vid kontakt med kemiska/biologiska ämnen.

Hantering av kemiska prov, standardlösningar och reagenser kan innebära fara. Säkerställ att du känner till nödvändiga säkerhetsprocedurer och korrekt hantering av kemikalierna innan användning, läs och följ instruktionerna i alla relevanta säkerhetsdatablad.

Normal användning av den här enheten kan kräva att kemikalier som är biologiskt riskklassade måste användas.

- Läs all säkerhetsinformation som finns på de ursprungliga lösningsbehållarna och säkerhetsdatabladen innan användning.
- Avyttra alla förbrukade lösningar i enlighet med lokala och nationella lagar och bestämmelser.
- Välj skyddsutrustning av en typ som passar koncentration och mängd av de skadliga ämnen som används.

### Produktöversikt

DR 6000 är en UV-VIS-spektrofotometer med ett våglängdsområde på 190 till 1 100 nm. Det synliga området (320 till 1 100 nm) täcks av en halogenlampa och en deuteriumlampa producerar ljus i det ultravioletta området (190 till 360 m).

Instrumentet levereras med en komplett uppsättning tillämpningsprogram och har stöd för flera språk.

Spektrometern DR 6000 innehåller följande program och funktioner:

- Lagrade program (förinstallerade test)
- Streckkodsprogram
- Användarprogram
- Favoriter
- En våglängd
- Flera våglängder
- Våglängdsscanning
- Tidsförlopp

Spektrometern DR 6000 ger digitala mätvärden gällande koncentration, absorbance och procent transmittans.

När en användargenererad eller programmerad metod används är menyerna och meddelandena avsedda att hjälpa användaren genom testet.

Menysystemet kan också producera rapporter, statistiska utvärderingar av kalibreringskurvor samt rapporter gällande diagnostiska kontroller av instrumentet.

### Installation

## **A**VARNING

Elektriska faror och brandrisk.

Använd bara medföljande spänningskabel.

Endast kvalificerade experter får utföra åtgärderna som beskrivs i det här avsnittet i handboken, och måste då följa alla gällande lokala säkerhetsnormer.

## **A**VARNING

Bortagbara spänningskablar får inte ersättas med spänningskablar med otillräckliga dimensioner.

### Packa upp instrumentet

Spektrofotometerpaketet DR 6000 levereras med följande delar:

- Spektrofotometern DR 6000
- Dammskydd
- USB-dammskydd, monterad som standard
- Nätkabel för EU
- Universaladapter
- RFID-etikett för operatör (ej tillgänglig för alla modeller)
- Grundläggande användarhandbok för DR 6000, LINK2SC användarhandbok.

Mer information, detaljerade användarhandböcker och dokumentation finns på tillverkarens webbplats.

**Obs!** Om något av dessa material saknas eller är skadat kontaktar du omedelbart tillverkaren eller en återförsäljare.

### Driftmiljö

Följ alltid instruktionerna i följande punkter, så att enheten fungerar utan problem och får ett långt liv.

- Placera enheten så att spänningskabeln inte kommer i kläm.
- Omgivningstemperaturen måste vara 10-40 °C (50-104 °F).

## ANMÄRKNING:

Skydda instrumentet från höga temperaturer från element, direkt solljus och andra värmekällor.

- Den relativa fuktigheten ska vara lägre än 80 %; det får inte vara så fuktigt att kondens bildas på instrumentet.
- Lämna ett avstånd på minst 15 cm ovanför och på sidorna för luftcirkulation för att undvika att elektroniska delar överhettas.
- Använd inte eller lagra enheten på platser som är extremt dammiga, fuktiga eller våta.
- Håll alltid instrumentets ytor, kyvettfacket och alla tillbehör rena och torra. Avlägsna genast stänk och utspillt material som hamnat på och i instrumentet (se Underhåll, sidan 589).

### Instrumentet från fram- och baksidan

Bild 2 Baksidan

#### Bild 1 Framsidan



| 1 | USB-port typ A          | 5 | Pekskärm                           |
|---|-------------------------|---|------------------------------------|
| 2 | Lock till kyvettutrymme | 6 | Energispartangent                  |
| 3 | Lampfackslock           | 7 | RFID-modul (ej tillgänglig på alla |
| 4 | Fläkt. Frånluft         |   | modeller)                          |



| 1 | Strömbrytare       | 4 | USB-port typ B     |
|---|--------------------|---|--------------------|
| 2 | Uttag för nätkabel | 5 | USB-port typ A     |
| 3 | Ethernet-port      | 6 | Filterinsats, lock |

### Ansluta strömförsörjningen

## ANMÄRKNING

Använd endast jordade uttag för att ansluta den här enheten till spänningsmatningen. Om du inte är säker på att uttagen är jordade, be en certifierad elektriker kontrollera detta. Förutom att kontakten används för anslutning till spänningsmatningen används den också för att vid behov snabbt isolera enheten från spänningskällan. Vid bortkoppling från spänningskällan mste det säkerställas att den rätta kontakten dras ut (t.ex. genom märkning av uttagen). Detta rekommenderas för frånkoppling under längre tid och kan förebygga potentiella risker i händelse av fel. Se därför till att det uttag som enheten är ansluten till alltid lätt kan nås av användaren.

## **A**VARNING

Elektriska faror och brandrisk. Använd endast medföljandenätkabel.

- 1. Anslut nätkabeln till instrumentets baksida (Baksidan, sidan 572).
- 2. Sätt nätkabelns kontakt i ett jordat uttag (100–240 V~ / 50–60 Hz).
- 3. Ställ spänningsbrytaren i läge "På/On" för att slå på instrumentet (Baksidan, sidan 572).

### Placering av universaladaptern

- 1. Öppna locket.
- 2. Lyft universaladaptern med ca 1 cm.
- 3. Rotera universaladaptern så att styrningen för aktuell kyvettyp är vänd åt vänster mot kyvettutrymmet.
- 4. Tryck universaladaptern nedåt tills den snäpper på plats.

#### Bild 3 Placering av universaladaptern



### Starta

### Slå på instrumentet, startprocess

- 1. Anslut nätkabeln till ett spänningsuttag.
- 2. Slå på instrumentet med hjälp av strömbrytaren på baksidan.
- Enheten startar automatiskt en ca 45 sekunder lång startprocess. På displayen visas tillverkarens logotyp. I slutet av startprocessen spelas en startmelodi.

**Obs!** Om du stänger av instrumentet vänta i cirka **20 sekunder** innan du slår på instrumentet igen så att du inte skadar instrumentets elektronik och mekanik.

### Språkval



I programvaran till DR 6000 ingår flera språkalternativ. Första gången som instrumentet slås på visas skärmen för språkval automatiskt efter startprocessen.

- 1. Välj önskat språk.
- 2. Bekräfta valet genom att trycka på OK. Självtestet påbörjas då automatiskt.

### Ändra språkinställningar

Enheten arbetar med valt språk tills detta alternativ ändras.

- 1. Slå på instrumentet.
- 2. Under startprocessen, vidrör displayen på valfri punkt (ca 45 sekunder) tills listan över valbara språk visas.
- 3. Välj önskat språk.
- Bekräfta valet genom att trycka på OK. Självtestet påbörjas då automatiskt.

### Självtest



Varje gång instrumentet slås på påbörjas ett testprogram.

Detta tar omkring två minuter. Kontrollen omfattar system, lampa, filterjustering, våglängdskalibrering och spänning. Varje använd funktion är märkt på motsvarande sätt på displayen.

Huvudmenyn visas när självdiagnostiken är klar.

**Obs!** I händelse av fler felmeddelanden under testprogrammets körning går du till Felsökning, sidan 590.

### Viloläge



Instrumentet kan försättas i viloläge.

1. Tryck energispartangenten under displayen.

Ett meddelande om att instrumentet gått in i viloläge visas. Displayen släcks sedan automatiskt.

 Tryck en gång till på energispartangenten för att åter slå på enheten. Självtestet påbörjas automatiskt.

Därefter är instrumentet klart att användas.

### Stäng av instrumentet.

1. Tryck spänningsbrytaren på instrumentets baksida.

### Standardprogram

### Översikt

#### Tips för användning av pekskärmen

Hela displayen reagerar på beröring. Gör val genom vidröra displayen med fingernageln, fingertoppen, ett suddgummi eller ett pekdon. Rör inte vid displayen med vassa föremål (t.ex. spetsen på en kulspetspenna).

- Placera inte något föremål på skärmen, då det kan skada eller repa skärmen.
- Tryck på tangenter, ord eller ikoner för att välja dem.
- Du kan snabbt bläddra upp och ned i listorna med hjälp av rullningslistorna. Tryck in och håll ned rullningslistan och bläddra sedan upp eller ned i listan.
- Du markerar ett objekt i en lista genom att trycka på det en gång. När objekt är valt, visas det som inverterad text (ljus text på mörk bakgrund).

### Använda den alfanumeriska tangentsatsen



Den här skärmen används för att ange bokstäver, siffror och symboler när instrumentet programmeras. Om alternativen inte är tillgängliga, är de avaktiverade (visas i ljusgrå färg). Symbolerna till vänster och höger på displayen beskrivs under Tabell 1.

Namnen på den centrala knappsatsen ändras enligt vald inmatningsfunktion. Rör vid varje tangent flera gånger, tills önskat tecken visas på displayen. Mellanslag skrivs med understrecket på tangenten YZ\_.

Tryck på  ${\bf Avbryt}$  för att avbryta en inmatning eller tryck på  ${\bf OK}$  för att bekräfta en inmatning.

**Obs!** Det går också att använda ett USB-tangentbord (med amerikansk tangentbordslayout) eller en handhållen USB-streckkodsläsare (se Reservdelar, sidan 593).

#### **Tabell 1 Alfanumerisk tangentsats**

| lkon/<br>tangent | Beskrivning         | Funktion  |
|------------------|---------------------|---|
| ABC/abc          | Alfabetisk          | Växlar inmatningsläge mellan stora och små<br>bokstäver.                          |
| #%               | Symboler            | Kommatering, symboler och numeriska<br>nedsänkta eller upphöjda tecken kan anges. |
| 123              | Numeriska<br>tecken | Vid användning av vanliga siffror.  |
| CE               | Töm inmatning       | Raderar inmatningen.  |
| Vänster pil      | Tillbaka knapp      | Raderar aktuellt tecken och flyttar ett steg bakåt.                               |
| Höger pil        | Nästa               | Går ett steg framåt i inmatningen.  |

### Huvudmeny



Flera olika lägen som kan väljas från huvudmenyn. I följande tabell ges en kort beskrivning av varje menyalternativ.

Det finns ett verktygsfält till höger på displayen. Tryck där för att aktivera de olika funktionerna.

#### Tabell 2 Huvudmenyns alternativ

| Alternativ   | Funktion   |
|--------------|--|
| Sparade      | Lagrade program är förprogrammerade metoder i vilka      |
| program/     | HACH-kemikalier och HACH-LANGE-pipettester används.      |
| Streckkods-  | Arbetsmetoderna för HACH-LANGE ingår i testpaketen.      |
| program      | Ytterligare information, samt illustrerade steg-för-steg |
| (HACH-LANGE- | process-instruktioner för analyser med HACH programmen,  |
| program)     | finns på webbplatsen för tillverkaren.                   |

#### Tabell 2 Huvudmenyns alternativ

| Alternativ             | Funktion  |
|------------------------|---|
|                        | Tack vare användarprogrammen är det möjligt att göra<br>"skräddarsydda" analyser:   |
| Användar-              | <ul> <li>Användarna kan programmera metoder som de<br/>själva har utvecklat.</li> </ul>   |
| program                | <ul> <li>Befintliga HACH- och HACH-LANGE-metoder<br/>kan lagras som användarprogram. De här<br/>metoderna kan modifieras enligt särskilda krav.</li> </ul>  |
| Favoriter              | En anpassad lista över metoder/tester som skapas av<br>användaren för dennes egna krav.   |
|                        | Mätningar med en våglängd:  |
|                        | Absorbansmätningar: ljuset som absorberas av provet mäts i absorbansenheter.  |
| En våglängd            | Transmittansmätningar (%): mäter den procentandel källjus<br>som passerar genom provet och når detektorn.   |
|                        | Koncentrationsmätningar: en koncentrationsfaktor kan<br>anges för att göra det möjligt för de uppmätta<br>absorbansvärdena att omvandlas till koncentrationsvärden.   |
| Flera<br>våglängder    | I läget för flera våglängder mäts absorbans (Abs) eller<br>procentandel transmittans (%T) med upp till fyra våglängder,<br>varpå absorbansskillnader och absorbansförhållanden<br>beräknas. Enkla omräkningar till koncentrationer kan också<br>göras.                    |
| Våglängds-<br>scanning | Våglängdsscanning visar hur ljuset från ett prov absorberas<br>över ett definierat våglängdsspektrum. Den här funktionen<br>kan användas för att bestämma vid vilken våglängd maximal<br>absorbans kan mätas. Absorbansvärdena visas grafiskt<br>under pågående scanning. |
| Tidsförlopp            | Tidsinläsningsfunktionen registrerar absorbansen eller<br>transmittansen i procent vid en våglängd under en angiven<br>tidsperiod.  |
| System-<br>kontroller  | I menyn Systemkontroller finns ett antal alternativ, däribland<br>optiska kontroller, utdatakontroller, lamphistorik,<br>instrumentuppdatering, servicetid, inställningar för<br>analyskvalitetssäkring och instrumentbackup.   |
| Ta fram data           | Lagrade data kan hämtas, filtreras, skickas och raderas   |

#### Tabell 2 Huvudmenyns alternativ

| Alternativ                   | Funktion  |
|------------------------------|---|
| Instrument-<br>inställningar | I det här läget kan användar- eller metodspecifika<br>inställningar anges: användar-ID, prov-ID, datum och tid,<br>Ijud, PC och skrivare, lösenord, energisparläge och lagrade<br>data. |

### Spara, ta fram, skicka och radera data

### Datalogg

Dataloggen kan lagra upp till 5 000 mätvärden som sparats av följande program:

- Sparade program
- Streckkodsprogram
- Användarprogram
- Favoriter
- En våglängd
- Flera våglängder.

En fullständig registerpost för analysen lagras, inklusive datum, tid, resultat, prov-ID och användar-ID.

#### Ta fram sparade data ur dataloggen



1. Tryck på Ta fram data i huvudmenyn.



2. Tryck på Datalogg.

En lista över sparade data visas.



- Tryck på Filter: Av/På. Funktionen Filterinställningar används för att söka efter specifika alternativ.
- 4. Aktivera På. Data kan nu filtreras med hjälp av följande urvalskriterier.
  - Prov-ID
  - Användar-ID
  - Startdatum
  - Parameter

eller en kombination av dessa fyra.
| Ta fram data                     | i:               |                  | Datalogg (27) |          |
|----------------------------------|------------------|------------------|---------------|----------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L № | :13:16<br>\H₄⁺-N |                  |               | t        |
| 03-FEB-2011 12                   | :07:36           |                  |               | Login    |
| 118 mg/L NH                      | ₄⁺-N             |                  |               | Dury ID  |
| 02-FEB-2011 16<br>18.5 mg/L NH   | :24:32<br>₄⁺-N   |                  |               | Prov-ID  |
| 02-FEB-2011 16                   | :23:23           |                  |               | Timer    |
| 18.5 mg/L NH                     | ₄⁺-N             |                  |               |          |
| 02-FFB-2011 16                   | :22:04           |                  |               | AQA      |
| 18.5 mg/L NH                     | 4+-N             |                  | -             | <u>~</u> |
|                                  |                  | ĭ                |               | Trender  |
| huvud<br>meny                    | Filter:<br>Av    | Visa<br>Detaljer | Alternativ    |          |

 Bekräfta valet genom att trycka på OK. De valda alternativen anges i listan.

### Skicka data från dataloggen

## VARNING

Kunden som använder det trådlösa instrumentet ansvarar för säkerhet i nätverk och åtkomstpunkter. Tillverkaren ansvarar inte för skador, inklusive men inte begränsat till indirekta, särskilda, underordnade eller följdskador som orsakas av hål i, eller kränkning av nätverkssäkerheten.

Data skickas från den interna dataloggen som en XML-fil (Extensible Markup Language) eller som en CSV-fil (Comma Separated Value) till en katalog med namnet DataLog på en USB-lagringsenhet eller en nätverksenhet. Filen kan sedan bearbetas med hjälp av ett kalkylprogram. Filnamnet har formatet: DLår-månaddag\_timme\_minut\_sekund.csv eller DLår-månaddag timme minut sekund.xml.

| Huvude | Ta frar              |                      |      |   |
|--------|----------------------|----------------------|------|---|
|        | Datalogg AQA Log     |                      |      | t<br>Login                                    |
|        | Våglängd<br>Scanning | gd<br>ng Tidsförlopp |      | Prov-ID                                       |
|        | Externa<br>data      | Dataanalys           | >r   | Timer   |
| 11-AP  | Sti                  | äng                  | lent | AQA<br><u> Magnetic Algorithms</u><br>Trender |
| kc     |                      |                      | ngar |   |

- 1. Anslut USB-lagringsenheten till USB-gränssnitt A på DR 6000 eller anslut DR 6000 till en nätverksenhet.
- 2. Tryck på Ta fram data från huvudmenyn.
- Välj datakategori som ska överföras, till exempel Datalogg. En lista med valda mätdata visas.

| Ta fram data  | 11               | Datalogg (27)    |            |       |
|---|------------------|------------------|------------|-------|
| 03-FEB-2011 12<br>-8.55 - mg/L ↑                      | :13:16<br>\H₄*-N | <b>^</b>         | Ť          |       |
| 03-FEB-2011 12  | :07:36           |                  |            | Login |
| 118 mg/L NH<br>02-FEB-2011 16                         | .24:32           | Visa<br>Graf     | Prov-ID    |       |
| 02-FEB-2011 16:23:23                                  |                  |                  | Ta bort    | Timer |
| 02-FEB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH <sup>4+</sup> -N |                  | <u>e</u>         | AQA        |       |
| S Huvud<br>meny                                       | Filter:<br>Av    | Visa<br>Detaljer | Alternativ |       |

4. TryckAlternativ och sedan på symbolen PC & Skrivare.



- 5. Välj vilka data som ska skickas. Följande alternativ finns tillgängliga:
  - En punkt: endast den här valda mätningen kommer att skickas
  - Filtrerad data: endast mätningar som motsvarar de inställda filtren skickas
  - All data: alla data i den valda datakategorin skickas.
- 6. Bekräfta genom att trycka på OK.

**Obs!** Siffran inom parentes är det totala antalet datauppsättningar som tilldelats det här valet.

## Sparade program

Det går att hämta fler än 200 förprogrammerade metoder via menyn**Sparade program. Sparade program** innefattar inte några streckkodstester.

## Välj ett sparat test/metod och ange användarspecifik basdata

| Spara | ide prog      | gram           |                       |             |         |
|-------|---------------|----------------|-----------------------|-------------|---------|
| 315   | Molybde       | en LR          |                       | 3.00 mg/L 🔺 |         |
| 66    | Monoklo       | oramin LR      |                       | 4.50 mg/L   | Ť       |
| 388   | N Ammo        | niak Fri       |                       | 0.50 mg/L   | Login   |
| 380   | N Ammo        | niak Nessler   |                       | 2.50 mg/L   | 8       |
| 385   | N Ammo        | Prov-ID        |                       |             |         |
| 361   | N Nitrat      | Ø              |                       |             |         |
| 355   | N Nitrat      | Timer          |                       |             |         |
| 351   | N Nitrat      |                |                       |             |         |
| 359   | N Nitrat      | AQA            |                       |             |         |
| 353   | N Nitrat      | MR PP          |                       | 10.0 mg/L 🔻 |         |
|       | T             |                | I                     |             | Trender |
| 5     | Huvud<br>meny | Välj<br>nummer | Program<br>Alternativ | Start       |         |

 Tryck på Sparade program på huvudmenyn om du vill visa en alfabetisk lista över sparade program med programnummer.

Listan "Sparade program" visas.

2. Markera önskat test.

**Obs!** Välj program efter namn eller använd piltangenterna för att bläddra genom listan. Markera programmet eller tryck på **Välj nummer.** för att söka efter ett specifikt programnummer. Bekräfta genom att trycka på **OK**.

3. Tryck på Start för att köra programmet. Programmets mätfönster visas.

**Obs!** Alla motsvarande data (våglängd, faktorer och konstanter) är redan förinställda.

4. Följ de kemiska metodanvisningarna. Ytterligare information finns på webbplatsen för tillverkaren.

**Obs!** Visa metodanvisningarna på displayen genom att trycka på informationsikonen. Det här alternativet finns inte för alla test.

#### Analysera prover



- Tryck på Sparade program och välj ett program.
   Obs! Om metodanvisningar är tillgängliga indikeras detta på displayen via Info-ikonen.
- 2. Placera nollkyvetten i kyvettutrymmet.
- 3. Tryck på Nollställ.



- Ta bort nollkyvetten från kyvettutrymmet. Placera provkyvetten i kyvettutrymmet.
- 5. Tryck på Mät. Resultatet visas.

**Obs!** För att ange ett provs spädningsgrad, tryck tangenten **Spädning** i verktygsfältet.

6. För datalagring, se avsnitt Datalogg, sidan 577.

## Streckkodsprogram

En speciell streckkodsläsare i kyvettutrymme nr1 läser automatiskt av streckkoden på 13 mm kyvetten/ampullen när den slutfört en rotation. Instrumentet använder streckkods-ID för att automatiskt ställa in rätt våglängd för analysen och direkt beräkna resultatet med hjälp av lagrade faktorer.

Dessutom registreras värdena vid 10 olika positioner under en rotation. Ett speciellt program som eliminerar avskilda avvikelser körs och sedan beräknas medeltalet av de uppmätta värdena. Fel och föroreningar i och runt kyvetter upptäcks och resultatet blir därför mycket exakt.

#### Gör ett streckkodstest



- 1. Förbered streckkodstestet enligt arbetsmetoden och placera kyvetten i kyvettutrymmet (1).
  - När en kodad kyvett placeras i kyvettutrymmet (1) Placering av universaladaptern, sidan 573 aktiveras motsvarande mätprogram automatiskt i huvudmenyn.



 I annat fall, gå till huvudmenyn och välj menyalternativet Streckkodprogram, sätt sedan i en nollkyvett (beroende på arbetsmetoden) i kyvettutrymmet (1).

**Obs!** För att få ytterligare information om Hjälp guiden (symbolen "Information").



Mätningen startar automatiskt och resultaten visas.

**Obs!** För att definiera ett provs utspädning, tryck tangenten **Spädning** i verktygsfältet.

För att utvärdera andra kyvettester och andra parametrar, placera en förberedd kyvett i kyvettutrymmet och avläs resultatet.

**Obs!** Kontrollisten , som visas till höger på displayen, visar förhållandet mellan mätresultatet och mätområdet. Den blå linjen visar uppmätta resultat oberoende av eventuella angivna spädningsfaktorer.

## Utökade program

# En väglängd (mätning av absorbans, koncentration och transmittans)

Läget En våglängd kan användas på tre sätt. För avlästa provvärden vid en viss våglängd kan instrumentet programmeras till att mäta absorbansen, transmittansen i % eller koncentrationen hos det analyserade ämnet.

- Absorbansmätningar: ljuset som absorberas av provet mäts i absorbansenheter.
- Transmittansen i % mäter andelen i procent av den mängd ursprungligt ljus som passerar genom provet och når en detektor.
- Om koncentrationsfaktorn aktiveras är det möjligt att välja en viss multipliceringsfaktor för att omvandla absorbansvärden till koncentrationsvärden. I en graf där koncentrationen visas som en funktion av absorbansen är koncentrationsfaktorn linjens lutning.

### Ställa in läget En våglängd

- 1. På Huvudmenyn trycker du på En våglängd.
- 2. Om du vill gå till Parameterinställningar trycker du på Alternativ.



### Tabell 3 Alternativ för En våglängd

| Tillval                                      | Beskrivning   |
|--|---|
| Mer  | Fler alternativ   |
| Symbol för<br>framtagning av<br>lagrade data | Ta fram lagrade mätdata, våglängdsskanningar eller<br>tidsförlopp, se Spara, ta fram, skicka och radera data,<br>sidan 577.   |
| % Trans/Abs                                  | Växlar från % transmittans till koncentration eller absorbans<br>i avläsningsläge.  |
| $\lambda$ Våglängd                           | För att ange våglängdsinställningar. Använd den numeriska<br>knappsatsen för att ange våglängder för mätning. Det går<br>att ange en våglängd i intervallet 190–1 100 nm.   |
| Tidtagarikon                                 | Den här ikonen fungerar som ett tidtagarur. Detta hjälper till<br>att säkerställa att stegen i en analys ges rätt tidsvärden<br>(t.ex. kan reaktionstider, väntetider m.m. anges exakt). När<br>den angivna tiden gått ut hörs en ljudsignal.<br>Mätprogrammet påverkas inte av att tidtagaren används. |
| Koncentrations-<br>faktor: Av/På             | Multipliceringsfaktor för att omvandla absorbansvärden till<br>koncentrationsvärden.  |
| Koncentrationsup<br>plösning                 | För att välja antalet decimaler.  |
| Spara som<br>användarprogram                 | För att lagra valda parametrar som ett Användarprogram,<br>se En väglängd (mätning av absorbans, koncentration och<br>transmittans), sidan 583.   |

| En våglängd         |          |     | Mar        | Mer       |            | Alternativ           |   |                 |                             |         |
|---------------------|----------|-----|------------|-----------|------------|----------------------|---|-----------------|-----------------------------|---------|
|                     |          |     |            | -         | Kone<br>Fa | centratio<br>ktor:Av | n | Kor<br>Upp      | centration<br>lösning:0.01  |         |
|                     |          | Abs | <u> </u>   | Login     | M          | lätläge:<br>nstaka   |   | S<br>Anvä       | para som<br>ndarprogram     | Timer   |
|                     |          |     | %Trans     | Timer     |            |                      |   | ,               |                             | Trender |
|                     |          |     | ۸.         | ()<br>AQA |            |                      |   |                 |                             | Link2SC |
| 12-APR-2012 14:44:2 | 8        |     | e          | Trender   |            |                      |   |                 |                             |         |
| S Huvud No          | ollställ | Mät | Alternativ |           | Tillbal    | ka (                 | ڪ | Ta fram<br>data | Instrument<br>inställningar |         |

#### Tabell 3 Alternativ för En våglängd (forts.)

| Tillval                        | Beskrivning   |
|--------------------------------|---|
|                                | Enstaka mätvärde: Ett mätvärde visas efter att Mät tryckts.   |
|                                | Kontinuerliga mätvärden: Efter nollmätningen visas alla mätvärden automatiskt och kontinuerligt.                              |
| Mätläge                        | Roterande insats 6,45 kvadratcm: tillval med mätning<br>med roterande provhållarinsats med upp till 5 fyrkantiga<br>kyvetter. |
|                                | Roterande insats 1 kvadratcm: tillval med mätning med roterande provhållarinsats med upp till 7 fyrkantiga kyvetter.          |
| Ta fram data                   | Ta fram lagrade mätdata, våglängdsskanningar eller<br>tidsförlopp, se Spara, ta fram, skicka och radera data,<br>sidan 577.   |
| Instrument<br>inställningsläge | Grunddata för instrumentet, se Spara, ta fram, skicka och radera data, sidan 577.   |

# Läge Flera våglängder – mätvärden med mer än en våglängd.

I läget Flera våglängder kan absorbansvärden mätas vid upp till fyra våglängder och resultaten kan behandlas matematiskt för att få fram summor, differenser och förhållanden.

- Absorbansmätningar: ljuset som absorberas av provet mäts i absorbansenheter.
- Transmittansen i % mäter andelen i procent av den mängd ursprungligt ljus som passerar genom provet och når en detektor.

 Om koncentrationsfaktorn slås på möjliggörs val av en speciell multipliceringsfaktor för att omvandla absorbansvärden till koncentration. I en graf som visar koncentration mot absorbans är koncentrationsfaktorn linjens lutning. Koncentrationen beräknas med hjälp av en faktor för varje våglängd, som matas in av användaren.

### Ställa in mätläget vid olika våglängder

Tryck **Flera våglängder** på Huvud menyn. Om du vill gå till Parameterinställningar trycker du på **Alternativ**.



#### Tabell 4 Inställningsalternativ för Flera våglängder

| Tillval                    | Beskrivning   |
|----------------------------|---|
| Mer                        | Fler alternativ   |
| Symbol för Ta<br>fram data | Ta fram lagrade mätdata, våglängdsskanningar eller<br>tidsförlopp, se Spara, ta fram, skicka och radera data,<br>sidan 577.   |
| % Trans/Abs                | Växlar från % transmittans till koncentration eller absorbans i mätläge.  |
| $\lambda$ Våglängd         | För att ange våglängdsinställning. Använd den alfanumeriska<br>knappsatsen för att ange våglängder för mätningen. Det går<br>att ange en våglängd i intervallet 190–1 100 nm.   |
| Tidtagarikon               | Den här ikonen fungerar som ett tidtagarur. Den hjälper till att<br>säkerställa att stegen i en analys ges rätt tidsvärden<br>(t.ex. kan reaktionstider, väntetider m.m. anges exakt). När<br>den angivna tiden gått ut hörs en ljudsignal. Mätprogrammet<br>påverkas inte av att tidtagaren används. |

| Flera våglän  | gder      |     | Mar        |         | Alterna | itiv                    |          |                 |                             |         |
|---------------|-----------|-----|------------|---------|---------|-------------------------|----------|-----------------|-----------------------------|---------|
|               |           |     | -1         | t       | к       | oncentrati<br>Faktor:Av | ion<br>/ | Kor<br>Uppl     | centration<br>ösning:0.01   |         |
|               |           | Abs |            | Login   |         | Absorban<br>Formel      | s        | S<br>Anvä       | oara som<br>ndarprogram     | Timer   |
| Лево Лиов     |           |     | %Trans     | Timer   |         | Mätläge:<br>Enstaka     |          |                 |                             | Trender |
|               |           |     | λ          | AQA     |         |                         |          |                 |                             | Link2SC |
| 12-APR-2012 0 | 9:18:24   |     | ď          | Trender |         |                         |          |                 |                             |         |
| S Huvud meny  | Nollställ | Mät | Alternativ |         | Till    | baka                    | <b></b>  | Ta fram<br>data | Instrument<br>inställningar |         |

#### Tabell 4 Inställningsalternativ för Flera våglängder (forts.)

| Beskrivning  |
|--|
| Multipliceringsfaktor för att omvandla absorbansvärden till<br>koncentrationsvärden.   |
| För att välja antalet decimaler.   |
| Beräkningsgrund för utvärdering av prov  |
| Information om hur du sparar valda parametrar som ett<br>användarprogram finns i En väglängd (mätning av<br>absorbans, koncentration och transmittans), sidan 583.   |
| Enstaka mätvärde: Ett mätvärde visas efter att Mät tryckts.<br>Roterande insats 6,45 kvadratcm: tillval med mätning med<br>roterande provhållarinsats med upp till 5 fyrkantiga kyvetter.<br>Roterande insats 1 kvadratcm: tillval med mätning med<br>roterande provhållarinsats med upp till 7 fyrkantiga kyvetter. |
| Information om hur du hämtar sparade mätdata,<br>våglängdsscanningar eller tidsförlopp finns i Spara, ta fram,<br>skicka och radera data, sidan 577.   |
| Grundläggande data om instrumentet finns i En väglängd<br>(mätning av absorbans, koncentration och transmittans),<br>sidan 583.  |
|  |

# Läget Våglängdsscanning – mäter absorbans och transmissionsspektra

I läget Våglängdsscanning mäts mängden absorberat ljus i en lösning över ett definierat våglängdsspektrum.

Mätresultaten kan visas som en kurva, som transmittansen i procent (%T) eller som absorbans (Abs). Insamlad data kan skrivas ut i tabellform eller som en kurva.

Alla data kan formateras om. Bland funktionerna finns automatisk skalning och zoomfunktioner. Max- och minvärden bestäms och visas i en tabell.

Markören kan flyttas till valfri punkt på kurvan för avläsning av absorbans- och transmittansvärden samt våglängd. Data som hör ihop med varje datapunkt an också visas i en tabell.

### Göra inställningar för våglängdsscanning

På Huvudmenyn trycker du på **Våglängdsscanning.** Om du vill gå till Parameterinställningar trycker du på **Alternativ**.

| Våglängdsscanning    | Mar             |         |                     |  |         |
|----------------------|-----------------|---------|---------------------|--|---------|
| 3.500                | -+              | t       | Markörläge:<br>Spår | Skicka<br>Data                           |         |
| Abs                  | _               | Login   | Integral:           | Skala och enheter                        | Timer   |
|                      | Referens:<br>Av | Prov-ID | AV<br>Mätläge:      |  | AQA     |
| Q I                  | λ               | Timer   | Enstaka             |  | Trender |
| -0.300<br>400 λ nm   | Vica            | AQA     |                     |  | Link2SC |
| 13-APR-2012 08:50:42 | Tabell          | Trender |                     |  |         |
| Nollställ Mät        | Alternativ      |         | Tillbaka 👝          | Ta fram Instrument<br>data inställningar |         |

### Tabell 5 Alternativ under våglängdsskanning

| Alternativ  | Beskrivning  |
|---|--|
| Mer   | Ytterligare alternativ visas   |
| Mappikon  | Används för att spara scanningsdata  |
| Referens På/Av  | Från listan med sparade scanningar som visas kan du välja<br>en post och använda den som referensscanning/överlagrad<br>scanning. Den kan markeras eller visas i bakgrunden för<br>jämförelse med den aktuella scanningen.   |
|   | <b>Obs!</b> Det här alternativet kan väljas endast när det<br>finns sparade scanningar som har samma<br>våglängdsområde och steg.  |
| λ   | Ange våglängdsspektrum och skanningsintervall  |
| Tidtagarikon  | Den här ikonen fungerar som ett tidtagarur. Detta ser till att<br>de olika stegen i en analys sker i rätt tid (t.ex. kan<br>reaktionstider, väntetider osv anges exakt). När den angivna<br>tiden är ute hörs en ljudsignal. Mätprogrammet påverkas inte<br>av att tidtagaren används. |
| Visa         Aktiverar växling mellan visning av skanningsdata<br>tabellform (våglängd/absorbans) och grafisk repres<br>av kurvan.           Obs! "Visa Tabell" aktiveras efter första mäti |  |



#### Tabell 5 Alternativ under våglängdsskanning (forts.)

| Alternativ                        | Beskrivning  |
|-----------------------------------|--|
| Markörläge                        | Om du vill välja <b>Spår</b> eller <b>Topp/Dal</b> . Valet för det här<br>menyalternativet avgör till vilka punkter i grafen som<br>markören flyttar sig.  |
| Skicka data                       | Skickar data till en skrivare, dator eller ett USB minne (typ A)   |
| Integral: På/Av                   | Integralen ger arean och integralens derivata ger den ursprungliga funktionen.   |
| Skala och<br>enheter              | Skala: I automatiskt skalningsläge justeras y-axeln<br>automatiskt så att hela skanningen visas.<br>I läget för manuell skalning kan du visa olika avsnitt av<br>skanningen.<br>Enheter: Val av absorbans eller transmittans.  |
| Mätläge                           | Enstaka mätvärde: Ett mätvärde visas efter att Mät tryckts.<br>Roterande insats 6,45 kvadratcm: tillval med mätning med<br>roterande provhållarinsats med upp till 5 fyrkantiga kyvetter.<br>Roterande insats 1 kvadratcm: tillval med mätning med<br>roterande provhållarinsats med upp till 7 fyrkantiga kyvetter. |
| Ta fram data                      | Information om hur du hämtar sparade mätdata,<br>våglängdsskanningar eller tidsförlopp finns i Spara, ta fram,<br>skicka och radera data, sidan 577.   |
| Läget Instrument<br>inställningar | Grundläggande data om instrumentet finns i Spara, ta fram, skicka och radera data, sidan 577.  |

### Utför en våglängdsskanning

Välj alla skanningsparametrar, spela sedan in en baseline (en inledande nollvärdesavläsning). Om en skanningsparameter ändras måste en ny baseline spelas in. När en baseline skannats är enheten redo för skanning av ett eller flera prover.



- 1. Gå till huvudmenyn och välj menyalternativet Våglängdsscanning.
- 2. Sätt i nollkyvetten i kyvettutrymmet och stäng kyvettutrymmets lock.



3. Tryck på Nollställ.

"Nollställer" visas under grafen när baselineskanningen inleds.

- 4. Sätt den förberedda kyvetten i kyvettutrymmet och stäng kyvettutrymmets lock.
- 5. Tryck på Mät.

Under grafen visas "Mäter..." och en graf över absorbans- eller transmittansvärden vid de skannade våglängderna visas kontinuerligt.



Våglängdsscanningen är slutförd om

- hela grafen visas
- skalning sker automatiskt av x-axeln
- markörfunktionerna i den vertikala navigeringslisten är markerade.
- en ljudsignal hörs
- För att lagra en skanning, tryck**Alternativ > Lagringssymbol**.

## Tidsförlopp av absorbans/transmittans

Läget Tidsförlopp används för att samla in antingen absorbans- eller transmittansdata under en användarspecificerad tidsperiod. Dessa data kan visas antingen som en graf eller i en tabell.

### Inställningsparametrar för Tidsförlopp

- 1. I Huvudmenyn trycker du på Tidsförlopp.
- 2. Om du vill konfigurera parametrarna trycker du på Alternativ.

| Tidsförlopp          | Mer        |         | Alternativ          |                 |                             |          |
|----------------------|------------|---------|---------------------|-----------------|-----------------------------|----------|
| 3.544                |            |         | Skala och enheter   | <b>_</b>        | Skicka                      | 090      |
| 3.500                | r 📥        | Login   |                     | -               | Data                        | Timer    |
| Abs                  | Tid och    | Û       | Mätläge:<br>Enstaka |                 |                             | 0        |
| (*)                  | intervall  | Prov-ID |                     |                 |                             | AQA      |
| ×                    | 2          | Timer   |                     |                 |                             | Trender  |
| -0.300               | N          |         |                     |                 |                             | Link2SC  |
| 0 min                | Visa       |         |                     |                 |                             | (1)      |
| 12-APR-2012 09:24:05 |            | Trender |                     |                 |                             | S LANGES |
| Nollställ Mät        | Alternativ |         | Tillbaka 👝          | Ta fram<br>data | Instrument<br>inställningar |          |

### Tabell 6 Inställningsalternativ för Tidsförlopp

| Tillval           | Beskrivning  |
|-------------------|--|
| Mer               | Fler alternativ  |
| Mappikon          | Används för att spara scanningsdata  |
| Tid och intervall | Används för att ange total tid för datainsamling och tidsintervall mellan insamling av datapunkter.  |
| λ                 | Används för att ange våglängdsinställningar.   |
| Visa tabell       | Används för att visa absorbansen, transmittansen eller<br>koncentrationen för mätningarna. Detta kan ändras efter det<br>att provdata samlats in.  |
| Tidtagarikon      | Den här ikonen fungerar som ett tidtagarur. Detta ser till att<br>de olika stegen i en analys sker i rätt tid (t.ex. kan<br>reaktionstider, väntetider osv anges exakt). När den angivna<br>tiden är ute hörs en ljudsignal. Mätprogrammet påverkas inte<br>av att tidtagaren används. |

| Tidsförlopp     |           |     | Mar        |          | Alternativ       |                     |                             |          |
|-----------------|-----------|-----|------------|----------|------------------|---------------------|-----------------------------|----------|
| 3 500           |           |     | WIGT       |          | Skala och enhete | er 🔂                | Skicka                      |          |
| 3.300           |           |     | ė          | Login    | Mätiäge:         | _                   | Dutu                        | Timer    |
| Abs             |           |     | Tid och    | Prov-ID  | Enstaka          |                     |                             | AQA      |
| ٠               |           |     | intervall  | <u>(</u> |                  |                     |                             | Ľ        |
| 0.300           |           |     | λ          | Timer    |                  |                     |                             | Trender  |
| 0.500           | n         | nin | Visa       | AQA      |                  |                     |                             | Link2SC  |
| 12-APR-2012 09: | 24:05     |     | Tabell     | Trender  |                  |                     |                             | S LANGES |
| huvud<br>meny   | Nollställ | Mät | Alternativ |          | Tillbaka 🎽       | t Ta fram<br>→ data | Instrument<br>inställningar |          |

#### Tabell 6 Inställningsalternativ för Tidsförlopp (forts.)

| Tillval                     | Beskrivning  |
|-----------------------------|--|
| Skala & enheter             | Skala: I automatiskt skalningsläge justeras y-axeln<br>automatiskt så att hela slanningen visas.<br>I läget för manuell skalning kan du visa olika avsnitt av<br>skanningen.<br>Enheter: Val av absorbans eller transmittans.  |
| Skicka data                 | Om du vill skicka data till en skrivare, dator eller ett<br>USB minne (typ A)  |
| Mätläge                     | Enstaka mätvärden: ett mätvärde visas efter att Mät har<br>tryckts.<br>Roterande insats 6,45 kvadratcm: tillval med mätning med<br>roterande provhållarinsats med upp till 5 fyrkantiga kyvetter.<br>Roterande insats 1 kvadratcm: tillval med mätning med<br>roterande provhållarinsats med upp till 7 fyrkantiga kyvetter. |
| Ta fram data                | Information om hur du hämtar sparade mätdata,<br>våglängdsskanningar eller tidsförlopp finns i Spara, ta fram,<br>skicka och radera data, sidan 577.   |
| Instrument<br>inställningar | Grundläggande data om instrumentet.  |

## Underhåll

# A IAKTTA FÖRSIKTIGHET

Risk för kemiska och biologiska skador på ögon och hud.

De moment som beskrivs i den här delen av handboken bör endast utföras av utbildad personal.

## ANMÄRKNING:

Ta bort alla kyvetter som sitter kvar i instrumentet. Avyttra kyvetter eller deras innehåll enligt gällande regler.

## Lampbyte



Risk för elektriska stötar

Koppla bort instrumentet från spänningskällan innan lampbytesproceduren inleds och låt spänningskällan vara bortkopplad tills lampbytesproceduren avslutats.

# A IAKTTA FÖRSIKTIGHET

Risk för brännskada.

Vänta tills lampan har svalnat. Hudkontakt med den heta lampan kan orsaka brännskador.

## ANMÄRKNING

Håll endast i lamphållaren när du håller en lampa. Undvika att vidröra glaset, eftersom hudpartiklar kan fastna på glödlampan och därmed minska lampans livstid.

## Felsökning

| Visat fel   | Orsak   | Lösning   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Testkörningsfel   |   |   |  |  |
| Streckkoden lästes inte<br>av                                     | Fel på streckkoden  | För in kyvetten igen.<br>Om streckkoden inte<br>känns igen, kontakta den<br>tekniska supporten.   |  |  |
| Stäng luckan.   |   | Stäng luckan.   |  |  |
| Absorbans > 3,5!  | Den uppmätta<br>absorbansen överstiger<br>3,5.                                | Späd provet och mät igen  |  |  |
| Fel<br>Strekkodskontroll-<br>nummer?<br>Uppdatera<br>programdata! | Avvikelse från lagrade<br>data  | Uppdatera programdata   |  |  |
| Fullständig<br>systemkontroll<br>rekommenderas                    | Kontrollera om<br>luftvärdena är<br>underkända.                               | Stäng av instrumentet<br>och slå sedan på det<br>igen. Om<br>systemkontrollen inte<br>utfördes med godkänt<br>resultat, kontakta den<br>tekniska supporten. |  |  |
| Korrigering med blank<br>är inte möjlig!                          | Blankvärdeskorrigering<br>är inte möjlig med<br>LCW919.                       |   |  |  |
| Fel<br>Program ej tillgängligt.<br>Uppdatera<br>programdata!      | Streckkodstest ej aktivt  | Uppdatera programdata   |  |  |
| Fel<br>Rengör kyvett!   | Kyvetten är smutsig, eller<br>så finns det oupplösta<br>partiklar i kyvetten. | Rengör kyvetten. Låt<br>partiklarna sedimentera.  |  |  |

| Visat fel  | Orsak  | Lösning   |
|--|--|---|
| Fel<br>Testprogram stoppat!<br>Kontrollera lampan<br>Stäng luckan.<br>Fel [xx]     | Testprogrammet avslutas<br>när instrumentet slås på                  | Kontrollera lampan och<br>byt ut den om så krävs.<br>Stäng luckan.<br>Tryck på <b>Starta igen</b> . |
| Fel<br>Testprogram stoppat!<br>Avlägsna kyvetten.<br>Stäng luckan.                 | Testprogrammet avslutas<br>när instrumentet slås på                  | Ta bort kyvetten från<br>kyvettutrymmet.<br>Tryck på <b>OK</b> .                                    |
| Fel<br>Självtest stoppat.<br>Hårdvarufel.<br>Fel [x]                               | Fel på elektroniken.   | Kontakta den tekniska<br>supporten och ange<br>felnumret.   |
| Fel<br>För ljus omgivning!<br>Flytta enheten till<br>skuggan<br>eller stäng luckan | Instrumentets sensorer<br>störs av alltför mycket<br>omgivningsljus. | Minska omgivande ljus.<br>(Undvik direkt solljus.)<br>Stäng luckan.                                 |
| Ingen hjälpfunktion<br>finns tillgänglig för det<br>här programmet.                |  |   |
| Sista<br>förbrukningsdatum har<br>gått ut!<br>Använda kemikalier?                  |  | Analysen kan ge felaktigt<br>resultat. Använd nya<br>kemikalier.                                    |
| Ingen utvärdering!   | Fel i testdatabasen eller<br>användardatabasen.                      | Kontrollera<br>programmeringen.<br>Kontakta avdelningen för<br>teknisk support                      |
| Ingen streckkod!   | Ingen streckkod hittades   | För in kyvetten igen.<br>Om streckkoden inte<br>känns igen, kontakta den<br>tekniska supporten.     |

| Visat fel                                    | Orsak   | Lösning  |
|--|---|--|
| Ogiltig inmatning!                           | Felaktigt lösenord  | Har du glömt ditt<br>lösenord?<br>Kontakta avdelningen för<br>teknisk support.                               |
| Inga giltiga data för den<br>här parametern! | Dataanalys är inte möjlig,<br>mätdata saknas                                  | Ändra urvalet.   |
| Inga giltiga data<br>hittades!               | Det går inte att visa data i<br>dataloggen                                    | Ändra urvalet.   |
| Ingen hjälpfunktion är aktiverad.            |   |  |
| Inga mätdata!                                | Inställningarna för<br>dataanalys går inte att<br>konfigurera utan mätdata.   | Ändra urvalet.   |
| Kontrollområdet har<br>inte uppnåtts!        | Gränsen för dataanalys<br>har inte uppnåtts                                   | Det här är ett<br>varningsmeddelande.<br>Kontrollgränsen<br>uppnåddes inte!                                  |
| Kontrollområdet<br>överskreds!               | Dataanalysgräns<br>överskreds.  | Det här är ett<br>varningsmeddelande.<br>Kontrollgränsen<br>överskreds.                                      |
| Koncentration för hög!                       | Den beräknade<br>koncentrationen är högre<br>än 999999.                       | Späd provet och mät igen   |
| Över mätområdet                              | Den uppmätta<br>absorbansen ligger över<br>testets kalibrerade<br>mätområde.  | Späd provet och mät igen   |
| Under mätområde                              | Den uppmätta<br>absorbansen ligger under<br>testets kalibrerade<br>mätområde. | Om det går ska du välja<br>ett test med ett lägre<br>mätområde eller en<br>kyvett med en större<br>väglängd. |
| Möjlig interferens av:                       | Interferenskontroll   | Analysen kan innehålla<br>fel på grund av<br>interferenser.  |

| Visat fel   | Orsak                                    | Lösning   |
|---|--|---|
| Möjlig interferens från:                                  | Interferenskontroll                      | Analysen kan innehålla<br>fel på grund av<br>interferenser.   |
| Nästa inspektion ska<br>göras!                            |  | Kontakta den tekniska<br>supporten för en<br>undersökning av<br>instrumentet.   |
| Negativt resultat!  | Det beräknade resultatet<br>är negativt. | Kontrollera provkoncentrationen.  |
| Skiftande<br>ljusförhållanden!                            |  | Undvik direkt solljus vid<br>mätplatsen.  |
| Systemkontroll<br>misslyckades!                           | Mätning av luftvärden<br>misslyckades    | Stäng av instrumentet<br>och slå sedan på det<br>igen. Om<br>systemkontrollen inte<br>utfördes med godkänt<br>resultat, kontakta den<br>tekniska supporten. |
| Temperaturen är för<br>hög.<br>Mätning ej möjlig!         |  | Stäng av instrumentet<br>och låt det kylas ned<br>under några minuter.<br>Flytta vid behov<br>instrumentet till en<br>svalare plats.                        |
| Uppdateringsfel   |  |   |
| Ett fel inträffade när<br>instrumentdata<br>överfördes.   |  | Starta om proceduren<br>eller kontakta den<br>tekniska supporten.   |
| Ett fel inträffade vid<br>inläsning från USB-<br>minnet.  |  | Starta om proceduren<br>eller kontakta den<br>tekniska supporten.   |
| Ett fel inträffade vid<br>överföring till USB-<br>minnet. |  | Starta om proceduren<br>eller kontakta den<br>tekniska supporten.   |

| Visat fel   | Orsak                          | Lösning  |
|---|--------------------------------|--|
| Kontrollera aktuell uppdateringsfil.                | Fel vid uppdatering.           | Kontrollera USB-minnet   |
| Kontakta Kundtjänst.                                | Fel vid uppdatering.           |  |
| Sätt i USB-minne.                                   |                                | För in ett USB-minne i en<br>USB-port av typ A på<br>instrumentet. |
| Fil för<br>instrumentuppdatering<br>saknas.         | Fel vid uppdatering.           | Kontrollera USB-minnet   |
| Fil för<br>instrumentuppdatering<br>innehåller fel. | Fel vid uppdatering.           | Spara uppdateringsfilen<br>igen och upprepa<br>metoden.            |
| Fel vid kopiering från<br>USB-minne.                | Fel vid uppdatering            | Starta om proceduren<br>eller kontakta den<br>tekniska supporten.  |
| Ingen<br>instrumentbackup<br>finns.                 |                                | Kontrollera USB-minnet   |
| Otillräckligt minne för<br>uppdatering.             | Fel vid uppdatering.           | Välj ett minne med mer<br>ledigt utrymme.                          |
| Uppdateringsfil<br>innehåller fel.                  | Fel vid uppdatering.           | Spara uppdateringsfilen<br>igen och upprepa<br>metoden.            |
| USB-minne inte anslutet.                            | Det gick inte att<br>uppdatera | Kontrollera USB-minnet   |
| Nätverkanslutningsfel                               |                                |  |
| Kontrollera nätverks-<br>konfigurationen.           |                                |  |
| Kontrollera<br>anslutningen.                        |                                |  |

| Visat fel   | Orsak  | Lösning   |
|---|--|---|
| Vänligen kontrollera<br>anslutningen och<br>kontrollera din<br>administrator. | Fel på nätverksinställning<br>eller FTP.   |   |
| Fel vid anrop av lokal<br>IP-adress.  | Nätverksinställning:<br>DHCP-klienten är inte<br>ansluten till DHCP-<br>servern                  | Ange IP-adressen igen.  |
| Fel vid inställning av<br>standardgateway.                                    | Nätverksinställning:<br>standardgateway går inte<br>att ställa in för fast IP-<br>adress         | Försök att ansluta igen.  |
| Fel vid inställning av<br>nätverksenhet!                                      | Fel vid<br>nätverksinställningarna<br>Målmappen finns inte.                                      | Kontrollera<br>nätverksinställningarna.<br>Ange målmapp.  |
| Fel vid inställning av<br>nätmask.  | Nätverksinställning:<br>nätmask går inte att<br>ställa in för fast IP-adress                     | Ange nätmask igen.  |
| Fel på FTP-anslutning   | FTP-fel  | Kontrollera att<br>instrumentet är anslutet<br>till nätverket.  |
| Nätverk avstängt.   | Nätverksinställningar<br>avaktiveras vid försök att<br>nå instrument-hemsidan<br>via sidopanelen | Aktivera<br>onlineanslutningarna.   |
| Kan inte ansluta till<br>fjärrserver.   | Fel vid<br>nätverksinställningarna   | Kontrollera att<br>instrumentet är anslutet<br>till nätverket.<br>Den fasta adressen för<br>DR 6000 accepterades<br>inte. |
| Kunde inte ansluta till<br>fjärrserver!                                       | Den fasta adressen för<br>DR 6000 accepterades<br>inte.<br>Angivet servernamn är<br>inkorrekt.   | Växla till "Automatisk".<br>Ange korrekt<br>servernamn.   |

| Visat fel                  | Orsak                                       | Lösning                         |
|----------------------------|---|---------------------------------|
| Webbservern kan ej<br>nås! | Det går inte att nå<br>instrument-hemsidan. | Försök att ansluta igen senare. |

## Reservdelar

| Beskrivning                | Kat. nr         |
|----------------------------|-----------------|
| Halogenlampa               | A23778          |
| Deuteriumlampa             | A23792          |
| Universaladapter           | LZV902.99.00020 |
| Strömkabel EU              | YAA080          |
| Strömkabel CH              | XLH051          |
| Strömkabel UK              | XLH057          |
| Strömkabel US              | 1801000         |
| Strömkabel Kina/Australien | XLH069          |
| Säkring                    | A23772          |
| Filter                     | LZV915          |
| Dammskydd                  | LZV886          |
| USB-gränssnittsskydd       | LZV881          |

## **Teknik veriler**

Değişiklik hakkı saklıdır!

| Performans özellikleri  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Çalışma modu  | Transmitans (%), Absorbans ve Konsantrasyon   |  |  |
| Kaynak lamba  | Döteryum lambası (UV) ve halojen lamba (görünür<br>bölge)   |  |  |
| Dalgaboyu aralığı   | 190–1100 nm   |  |  |
| Dalgaboyu Hassasiyeti   | ± 1nm (dalgaboyu aralığı 200–900 nm)  |  |  |
| Dalgaboyu<br>tekrarlanabilirliği  | < 0,1 nm  |  |  |
| Dalgaboyu çözünürlüğü   | 0,1 nm  |  |  |
| Dalgaboyu kalibrasyonu  | Otomatik  |  |  |
| Dalgaboyu seçimi  | Seçilen yönteme bağlı olarak otomatik   |  |  |
| Tarama hızı   | 900 nm/dak (1-nm adımda)  |  |  |
| Spektral bant genişliği   | 2 nm (656 nm'de 1,5–2,9, D2 hattı için 1nm)   |  |  |
| Fotometrik ölçüm aralığı  | ± 3 Abs (dalgaboyu aralığı 200–900nm)   |  |  |
| Fotometrik doğruluk   | 5 mAbs, 0,0–0,5 Abs'de<br>546 nm'de, 0,50–2,0 Abs'de < %1   |  |  |
| Fotometrik doğrusallık  | < %0,5 - 2 Abs<br>546 nm'de nötr camla >2 Abs'de ≤ %1   |  |  |
| Kaçak ışık  | 220 nm'de KI çözeltisi<br>< 3,3 Abs / < 0,05 %  |  |  |
| Boş değere karşı<br>fotometrik sapma<br>(taban çizgisi 30 dakika<br>stabil) | 190–199 nm +/- 0,0100 Abs<br>200–349 nm +/- 0,0054 Abs<br>350–899 nm +/- 0,0034 Abs<br>900–1100 nm +/- 0,0100 Abs |  |  |
| Uzun süreli stabilite   | 10 saat boyunca 546 nm'de sıfır noktası ≤ 0,0034<br>Abs   |  |  |

| Performans özellikleri      |   |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Veri günlüğü                | 5000 ölçüm değeri (sonuç, tarih, saat, numune kodu,<br>kullanıcı kimliği)<br>50 tarama, 50 süre taraması  |  |  |  |
| Kullanıcı programları       | 200   |  |  |  |
| Fiziksel ve çevre özellikle | ri  |  |  |  |
| Genişlik                    | 500 mm (19,69 inç)  |  |  |  |
| Yükseklik                   | 215 mm (8,46 inç)   |  |  |  |
| Derinlik                    | 460 mm (18,11 inç)  |  |  |  |
| Ağırlık                     | 11 kg (24,25 lb)  |  |  |  |
| Ortam koşulları             | İç mekanda kullanım   |  |  |  |
| Ortam çalışma koşulları     | 10–40 °C (50–104 °F), maksimum % 80 bağıl nem<br>(yoğuşma oluşmadan)  |  |  |  |
| Ortam saklama koşulları     | –25–60 °C (–13–140 °F), maksimum % 80 bağıl nem<br>(yoğuşma oluşmadan)  |  |  |  |
| Ek teknik veriler           |   |  |  |  |
| Güç bağlantısı              | 100–240 V +/-10%, 50–60 Hz  |  |  |  |
| Güç tüketimi                | 150 VA  |  |  |  |
| Sigorta                     | T 2A H; 250 V (2 birim)   |  |  |  |
| Arayüzler                   | Yalnızca maks. uzunluğu 3 m olan blendajlı kablo<br>kullanın:<br>2× A tipi USB<br>1× B tipi USB<br>Yalnızca maks. uzunluğu 20 m olan blendajlı kablo<br>kullanın (örneğin STP, FTP, S/FTP)<br>1× Ethernet |  |  |  |
| Muhafaza oranı              | Hücre bölmesi kapağı kapalı iken IP20   |  |  |  |
| Koruma sınıfı               | Sınıf I   |  |  |  |

| Performans özellikleri   |                           |  |
|--------------------------|---------------------------|--|
| Kirlilik derecesi        | 2                         |  |
| Aşırı gerilim kategorisi | П                         |  |
| Yükseklik                | maksimum 2000 m (6560 ft) |  |

## Genel bilgiler

## Güvenlik bilgileri

Cihazı paketinden çıkarmadan, kurulumunu yapmadan ve çalıştırmadan önce kullanıcı kılavuzunun tamamını dikkatlice okuyun. Tüm tehlike ve uyarı notlarına uyun. Aksi halde operatör ciddi şekilde yaralanabilir veya cihaz hasar görebilir.

Bu cihazın sağladığı korumanın hasar görmediğinden emin olmak için cihazı bu çalıştırma talimatlarında belirtilenin dışında hiçbir şekilde kullanmayın veya kurmayın.

## 🛦 TEHLİKE

Kaçınılmaması durumunda ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek, tehlike oluşturma riski bulunan veya beklenen bir durumu belirtir.

## 

Uzak durulmadığı takdirde ölüm ve ciddi yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli veya tehlike oluşturan durumları belirtir.

# 🛦 **Δ** ΙΚΚΑΤ

Küçük ve orta şiddette yaralanmalara yol açabilecek olası tehlikeli bir durumu belirtir.

## UYARI

Kaçınılmaması durumunda cihaza zarar verebilecek bir durumu belirtir. Özel olarak önem gösterilmesi gereken bilgiler.

Not: Ana metindeki hususları tamamlayan bilgiler.

### Uyarı etiketleri

Cihazda yer alan tüm işaret ve etiketlere uyun. Aksi halde kişisel yaralanmalar oluşabilir ya da cihaz hasar görebilir. Cihazda bulunan semboller için kullanıcı kılavuzunda ilgili uyarı notları bulunmaktadır.



Bu sembol cihazda bulunabilir ve kullanıcı kılavuzundaki kullanım ve/ veya emniyet notlarını işaret eder.



Cihazda bulunan bu sembol sıcak yüzeyleri belirtir.

Üzerinde bu sembol bulunan elektrikli ekipmanlar 12 Ağustos 2005 itibariyle, Avrupa genelinde, ayrılmamış evsel ve endüstriyel atıklarla birlikte imha edilemez. Geçerli hükümlere göre (AB Yönetmeliği 2002/96/EC), bu nedenle AB'deki tüketicilerin eski elektrikli cihazlarını imha edilmesi için üreticiye iade etmeleri gerekmektedir. Bu hizmet, tüketiciye ücretsiz sunulur.

**Not:** Kullanım ömrü sona eren cihazları, üretici tarafından tedarik edilen elektrikli aksesuarları ve tüm yardımcı ürünleri uygun şekilde bertaraf edilmeleri ve geri dönüştürülmeleri için nasıl göndereceğinizi öğrenmek istiyorsanız üretici veya tedarikçi ile görüşün.

## 

Üretici, doğrudan, arızi ve dolaylı hasarlar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere bu ürünün yanlış uygulama veya yanlış kullanım nedeniyle görebileceği hiçbir hasardan sorumlu değildir ve geçerli yasanın izin verdiği ölçüde bu hataların sorumluluğundan feragat eder.

Kritik uygulama risklerini tanımlamak ve olası bir cihaz arızasında prosesleri koruyabilmek için uygun mekanizmaların bulunmasını sağlamak yalnızca kullanıcının sorumluluğundadır.

### Kaynak lambaları çevresinde emniyet

Kaynak lambaları yüksek sıcaklıklarda çalışır.

Elektrik çarpması riskini önlemek için lambaları değiştirmeden önce cihazın güç kaynağı bağlantısının kesildiğinden emin olun.

# **Δ DİKKAT**

Ozon kaynaklı sağlık tehlikesi

UV lambası soğutulmadığında tehlikeli seviyelerde ozon oluşabilir.

## 

UV lambası kaynaklı sağlık tehlikesi

UV ışın, gözlere ve cilde zarar verebilir. Gözleri ve cildi direkt UV ışığından koruyun.

UV emniyet gözlükleri olmadan çalışan bir lambaya doğrudan bakmayın.

# 🛦 DİKKAT

Yanma tehlikesi sebebiyle, servis uygulamadan/değiştirmeden önce lambanın (lambaların) en az 30 dakika soğumasını bekleyin.

## RFID modülü (tüm modellerde bulunmamaktadır)

RFID teknolojisi bir radyo uygulamasıdır. Radyo uygulamaları için yerel yetki mercilerinden izin alınması gerekir. Üretici, ayrıca diğer ülkelerden izin alma hakkını saklı tutar. Bölgenizdeki kullanımla ilgili sorularınız için lütfen distribütörünüze başvurun.

DR 6000, bilgi, veri alımı ve gönderimi için bir RFID modülü içermektedir. RFID modülü 13,56 MHz frekansla çalışır.

# 

Spektrofotometre tehlikeli ortamlarda kullanılmamalıdır.

Üretici ve tedarikçileri, yüksek risk taşıyan işlemlerde kullanımından kaynaklanacak herhangi bir doğrudan ya da dolaylı garantiyi reddetmektedir. Geçerli olan yerel talimatlara ek olarak, aşağıdaki güvenlik bilgilerini uygulayın.

Cihazın doğru kullanımı için güvenlik bilgileri:

- Cihazı kalp pili veya işitme cihazı gibi tıbbı cihazların yakınında, hastane ve benzeri kuruluşlarda kullanmayın.
- Cihazı benzin, yanıcı kimyasal maddeler ve patlayıcılar gibi çabuk alev alabilen maddelerin yakınında kullanmayın.
- Cihazı yanıcı gazların, buharların ya da tozun yakınında çalıştırmayın.
- Cihazı sallamayın ve sarsmayın.
- Cihaz televizyon, radyo ve bilgisayarların yakınında olduğunda parazit oluşabilir.
- Cihazı açmayın.
- Cihaz bu belgede yer alan talimatlara uygun şekilde kullanılmadığında garanti dışında kalır.

## Kimyasal ve Biyolojik Güvenlik

# **▲** TEHLİKE

Kimyasal/biyolojik maddelerle temas halinde olası tehlike

Kimyasal numunelerle, standartlarla ve reaktiflerle çalışmak tehlikeli olabilir. Cihazı kullanmaya başlamadan önce gerekli güvenlik prosedürleri ve kimyasalların doğru kullanımı hakkında bilgi edinin ve tüm ilgili güvenlik bilgi formlarını okuyun.

Bu cihazın normal şekilde çalışması için biyolojik olarak güvenli olmayan kimyasal ve numunelerin kullanılması gerekebilir.

- Kullanmadan önce orijinal çözelti kapları üzerinde bulunan yazılı tüm uyarı bilgilerini ve güvenlik bilgi formunu inceleyin.
- Tüketilen tüm çözeltileri yerel ve ulusal düzenlemelere ve yasalara, uygun olarak bertaraf edin.
- Kullanılan tehlikeli materyalin miktarı ve konsantrasyonuna uygun koruyucu ekipman türünü seçin.

## Ürün genel bilgileri

DR 6000, dalgaboyu aralığı 190 ile 1100 nm arasında olan bir UV-VIS spektrofotometredir. Görünür spektrum (320 - 1100 nm) bir halojen lamba ile kapsanır ve bir döteryum lambası ultraviyole spektrumda (190 - 360 nm) ışık üretir.

Cihaz uygulama programlarından oluşan eksiksiz bir set içerir ve pek çok dili destekler.

DR 6000 spektrofotometresi aşağıdaki programları ve çalıştırma modlarını içerir:

- Yüklenmiş Programlar (önceden yüklenmiş testler)
- Barkod Programları
- Kullanıcı Programları
- Sık Kullanılanlar
- Tek Dalgaboyu
- Çoklu Dalgaboyu
- Dalgaboyu Taraması
- Süre

DR 6000 spektrofotometre konsantrasyon, absorbans ve transmitans yüzdesi için dijital değer gösterimi sağlar.

Kullanıcının oluşturduğu veya programlanmış yöntemler seçildiğinde, menü ve iletiler kullanıcıya test boyunca kılavuzluk eder.

Bu menü sistemi aynı zamanda raporların, oluşturulan kalibrasyon eğrileri ile ilgili istatistiksel değerlendirmelerin oluşturulması ve cihazın teşhis kontrollerinin raporlanması için de kullanılabilir.

## Kurulum

## 

Elektriksel tehlikeler ve yangın tehlikesi

Yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

Kılavuzun bu bölümünde açıklanan görevler yalnızca eğitimli personel tarafından tüm geçerli yerel güvenlik düzenlemelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.

## 

Sökülebilir güç kabloları yeterli çapa sahip olmayan güç kabloları ile değiştirilmemelidir.

## Cihazın ambalajından çıkarılması

DR 6000 spektrofotometre aşağıdakilerle birlikte teslim edilir:

- DR 6000 spektrofotometre
- Toz örtüsü
- USB toz örtüsü, standart olarak takılı
- AB için uygun güç kablosu
- Evrensel hücre adaptörü
- Kullanıcı RFID etiketi (tüm modellerde bulunmaz)
- DR 6000 temel kullanıcı kılavuzu, LINK2SC kullanıcı kılavuzu

Daha fazla bilgi için detaylı kullanım kılavuzlarını ve belgeleri üreticinin web sitesinde bulabilirsiniz.

**Not:** Eğer herhangi bir parça eksikse veya hasar görmüşse, hemen üretici ya da bir satış temsilcisi ile iletişime geçin.

## Çalışma ortamı

Cihazın hatasız çalışması ve uzun bir servis ömrüne sahip olması için aşağıdaki talimatlara uyun.

- Cihazı düz bir yüzeye sabit bir şekilde yerleştirin. Cihazın altına hiçbir şey koymayın.
- Cihazı güç kablosu zarar görmeyecek şekilde yerleştirin.
- Ortam sıcaklığı 10–40 °C (50–104 °F) olmalıdır.

## BİLGİ

Cihazı ısıtıcılar, doğrudan güneş ışığı ve diğer ısı kaynakları gibi aşırı sıcaklıklardan koruyun.

- Bağıl nem % 80'den az olmalıdır; nem cihaz üzerinde yoğunlaşmamalıdır.
- Elektrikli parçaların aşırı ısınmasını önlemek amacıyla hava sirkülasyonu sağlamak için cihazın tüm kenarlarında ve üstünde en az 15 cm'lik boşluk bırakın.
- Cihazı çok tozlu, nemli veya ıslak ortamlarda çalıştırmayın ve saklamayın.
- Cihaz yüzeyini, hücre bölmesini ve tüm aksesuarları her zaman kuru ve temiz tutun. Cihazın içine veya üzerine damlayan veya dökülen maddeleri hemen temizleyin (bkz. Bakım, sayfa 617).

## Önden ve arkadan görünüm

## Şekil 1 Önden görünüm



| 1 | USB portu tip A      | 5 | Dokunmatik ekran            |
|---|----------------------|---|-----------------------------|
| 2 | Hücre bölmesi kapağı | 6 | Güç tasarrufu tuşu          |
| 3 | Lamba bölmesi kapağı | 7 | RFID modülü (tüm modellerde |
| 4 | Fan çıkışı           |   | bulunmamaktadır)            |

Şekil 2 Arkadan görünüm



| 1 | Açma/kapatma düğmesi | 4 | USB portu tip B       |
|---|----------------------|---|-----------------------|
| 2 | Güç kablosu girişi   | 5 | USB portu tip A       |
| 3 | Ethernet portu       | 6 | Filtre yastığı kapağı |

## Güç bağlantıları

## BÍLGÍ

Bu cihazı güç kablosuna bağlamak için yalnızca topraklanmış bir priz kullanın. Prizlerin topraklandığından emin değilseniz kalifiye bir elektrik teknisyenine kontrol ettirin. Elektrik fişi güç beslemesinin yanı sıra cihazı gerektiğinde güç kaynağından hızlı şekilde izole etme özelliğine sahiptir. Güç kaynağı bağlantısını sökerken doğru elektrik fişinin çekildiğinden emin olunmalıdır (örneğin prizleri etiketleyebilirsiniz). Uzun süreli saklama için bu yöntem önerilir ve böylece arıza durumunda olası tehlikeler önlenebilir. Bu nedenle cihazın bağlı olduğu prizin her kullanıcı için daima kolay erişilebilir bir yerde olduğundan emin olun.

## 

Elektriksel tehlikeler ve yangın tehlikesi Yalnızca ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

- 1. Güç kablosunu cihazın arkasına takın (Arkadan görünüm, sayfa 600).
- Güç kablosunun fişini topraklanmış bir şebeke prizine takın (100– 240 V~ / 50–60 Hz).
- Cihazı açmak için açma/kapama düğmesini "Açık" konuma getirin (Arkadan görünüm, sayfa 600).

## Evrensel hücre adaptörünün yerleştirilmesi

- 1. Hücre bölmesini açın.
- 2. Evrensel hücre adaptörünü yaklaşık 1 cm kaldırın.
- 3. Evrensel hücre adaptörünü gerekli hücre profili kılavuzu hücre bölmesinin (1) soluna bakacak şekilde çevirin.
- 4. Evrensel hücre adaptörünü yerine oturana kadar aşağı bastırın.

### Şekil 3 Evrensel hücre adaptörünün yerleştirilmesi



## Başlatma

## Cihazı açma, başlatma süreci

- 1. Güç kablosunu bir güç prizine bağlayın.
- 2. Cihazı arkadaki açma/kapama düğmesini kullanarak açın.
- Cihaz otomatik olarak yaklaşık 45 saniyelik bir başlatma işlemi başlatır. Ekranda üreticinin logosu görüntülenir. Başlatma sürecinin sonunda bir başlatma melodisi duyulur.

**Not:** Cihazın elektronik ve mekanik parçalarına zarar vermemek için cihazı tekrar açmadan önce yaklaşık **20 saniye** bekleyin.

## Dil seçimi



DR 6000 yazılımında birçok dil seçeneği vardır. Cihaz ilk kez açıldığında, dil seçeneği ekranı başlatma sürecinden sonra otomatik olarak belirecektir.

- 1. Gereken dili seçin.
- 2. Dil seçimini onaylamak için **OK** tuşuna basın. Öz sınama otomatik olarak başlayacaktır.

## Dil ayarının değiştirilmesi

Cihaz, dil seçeneği değiştirilene dek seçili dilde çalışır.

- 1. Cihazı açın.
- 2. Başlatma işlemi esnasında, bir dil seçim listesi gösterilene dek (yaklaşık 45 saniye) ekranın herhangi bir yerine dokunun.
- 3. Gereken dili seçin.
- 4. Dil seçimini onaylamak için **OK** tuşuna basın. Öz sınama otomatik olarak başlayacaktır.

## Öz sınama



Cihaz her açıldığında bir test programı başlar.

Yaklaşık iki dakika süren bu prosedür sistem, lamba, filtre ayarı, dalgaboyu kalibrasyonu ve voltajı kontrol eder. Kontrol edilen her fonksiyon ekranda uygun şekilde işaretlenir.

Kontroller tamamlandığında Ana Menü görüntülenir.

**Not:** Test programı sırasında hata mesajlarının oluşması durumunda bkz Sorun Giderme, sayfa 617.

### Uyku modu



Cihaz uyku moduna alınabilir.

1. Ekranın altında yer alan güç tasarruf tuşuna basın.

"Uyku modu" mesajı görüntülenecektir. Artık ekran otomatik olarak kapanacaktır.

 Cihazı tekrar açmak için güç tasarruf tuşuna tekrar basın. Öz sınama otomatik olarak başlayacaktır. Bu aşamadan sonra cihaz kullanıma hazırdır.

## Cihazın kapatılması

1. Cihazın arkasında yer alan açma/kapama düğmesine basın.

## Standart programlar

## Genel bakış

### Dokunmatik ekranın kullanılmasıyla ile ilgili ipuçları

Ekranın tamamı dokunmaya duyarlıdır. Seçimleri tırnağınız, parmak ucunuz, silgi veya dokunmatik ekran kalemi ile dokunarak yapın. Ekrana keskin nesnelerle ( örneğin tükenmez kalem ucuyla) dokunmayın.

- Ekran üzerine herhangi bir şey koymayın; ekran çizilebilir veya zarar görebilir.
- Seçim yapmak için düğmelere, kelimelere veya simgelere dokunun.
- Uzun listelerde çok hızlı şekilde yukarı çıkmak ve aşağı inmek için kaydırma çubuklarını kullanın. Kaydırma çubuğunu basılı tutarak listede yukarı aşağı hareket edin.
- Listede bir öğeyi vurgulamak için öğeye bir kez dokunun. Öğe başarılı bir şekilde seçildiğinde, renkleri tersine çevrilmiş metin olarak görüntülenecektir (koyu renkli arka plan üzerinde açık renkli metin).

### Alfanümerik tuş takımının kullanılması



Bu ekran, cihaz programlanırken gerektiğinde harf, rakam ve sembol girmek için kullanılır. Kullanılamayan seçenekler devre dışıdır (gri). Ekranın solunda ve sağındaki semboller Tablo 1'de açıklanmaktadır.

Merkezi tuş takımının gösterdiği durum seçilen giriş fonksiyonuna göre değişmektedir. Gereken karakter ekranda gösterilene dek tuşlara art arda dokunun. Boşluk, **YZ**\_ tuşundaki alt çizgi kullanılarak bırakılabilir.

Girişi silmek için  $\dot{\mathbf{i}} p tal$  tuşuna basın; girişi onaylamak için  $\mathbf{OK}$  tuşuna basın.

**Not:** USB klavye (klavye düzeni: ABD) ya da taşınabilir USB barkod tarayıcı da kullanılabilir (bkz. Yedek parçalar, sayfa 620).

#### Tablo 1 Alfanümerik tuş takımı

| Simge / tuş | Açıklama   | Fonksiyon   |  |
|-------------|------------|---|--|
| ABC/abc     | Alfabetik  | Karakter giriş modunun büyük harf ile küçük harf arasında geçiş yapabilmesini sağlar. |  |
| #%          | Semboller  | Noktalama işaretleri, semboller ve sayısal alt ve<br>üst simgeler girilebilir.        |  |
| 123         | Nümerik    | Normal rakamların girilmesi için.   |  |
| CE          | Girişi Sil | Girişi siler.   |  |
| Sol Ok      | Geri tuşu  | Geçerli karakteri siler ve bir pozisyon geri gider.                                   |  |
| Sağ Ok      | İleri      | Girişteki bir sonraki boşluğa geçer.  |  |

#### Ana menü



Ana Menü'den farklı modlar seçilebilir. Aşağıdaki tabloda her menü seçeneği kısaca açıklanmıştır.

Ekranın sağında bir araç çubuğu bulunmaktadır. Buradaki fonksiyonları çalıştırmak için üzerine basın.

#### Tablo 2 Ana Menü seçenekleri

| Seçenek   | Fonksiyon  |
|---|--|
| Yüklenmiş<br>Programlar /<br>Barkod<br>Programları<br>(HACH-LANGE<br>programları) | Yüklenmiş programlar, HACH kimyasalları ve HACH-LANGE<br>pipet testlerinin kullanıldığı önceden programlanmış<br>yöntemlerdir.<br>HACH-LANGE testlerinin çalışma prosedürleri test<br>paketlerinde yer alır.<br>Daha fazla bilgi için, hem de gösterildiği adım adım işlem<br>talimatları HACH programları kullanarak analizleri, üreticinin<br>web sitesinde mevcuttur. |

#### Tablo 2 Ana Menü seçenekleri

| Seçenek                  | Fonksiyon   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
|                          | Kullanıcı programları "analizlerin isteğe göre yapılmasını"<br>mümkün kılar:  |  |  |
| Kullanıcı<br>Programları | <ul> <li>Kullanıcılar geliştirdikleri kendi yontemlerini<br/>programlayabilirler.</li> </ul>  |  |  |
|                          | <ul> <li>Varolan HACH ve HACH-LANGE prosedürleri<br/>kullanıcı programları olarak saklanabilir. Bu<br/>prosedürler daha sonra ihtiyaca göre<br/>değiştirilebilir.</li> </ul>  |  |  |
| Sık Kullanılanlar        | Kullanıcının kendi gereksinimlerini karşılamak üzere<br>oluşturduğu yöntemler/testler listesi.  |  |  |
|                          | Tek dalgaboyu okuma değerleri:  |  |  |
|                          | Absorbans okuma değerleri: Numunenin absorbe ettiği<br>ışık absorbans birimlerinde ölçülür.   |  |  |
| Tek Dalgaboyu            | Transmitans okuma değeri (%): Numuneden geçip<br>dedektöre ulaşan orijinal ışığın yüzdesini ölçer.  |  |  |
|                          | Konsantrasyon okuma değerleri: Ölçülmüş absorbans<br>değerlerinin konsantrasyon değerlerine çevrilebilmesi için bir<br>konsantrasyon faktörü girilebilir.   |  |  |
| Çoklu<br>Dalgaboyu       | Çoklu dalgaboyu modunda, absorbans (Abs) veya<br>transmitans yüzdesi (%T) dört dalgaboyuna kadar ölçülür ve<br>absorbans farklılıkları ile absorbans bağlantıları hesaplanır.<br>Konsantrasyona çevirmek için basit işlemler de<br>gerçekleştirilebilir.                                  |  |  |
| Dalgaboyu<br>Taraması    | Dalgaboyu taraması tanımlı dalgaboyu spektrumu aralığında<br>ışığın numune tarafından nasıl absorplandığını gösterir. Bu<br>fonksiyon maksimum absorbans değerinin ölçüldüğü<br>dalgaboyunu saptamak için kullanılır. Tarama sırasında<br>absorbans davranışı grafik olarak görüntülenir. |  |  |
| Süre                     | Süre taraması tanımlanmış bir zaman içerisinde belirlenmiş<br>dalgaboyunda absorbans veya transmitans yüzdesini<br>kaydeder.  |  |  |
| Sistem<br>kontrolleri    | "Sistem kontrolü" menüsü optik kontroller, çıkış kontrolleri,<br>lamba geçmişi, cihaz güncellemesi, servis zamanı, analitik<br>kalite güvencesi ayarları ve cihaz yedeklemesi gibi bir dizi<br>seçenek sunar.   |  |  |

#### Tablo 2 Ana Menü seçenekleri

| Seçenek                          | Fonksiyon  |
|----------------------------------|--|
| Ölçüm verilerini<br>geri çağırma | Saklanan veri geri çağrılabilir, filtrelenebilir, gönderilebilir ve silinebilir.   |
| Cihaz Ayarları                   | Bu modda kullanıcıya özel veya yönteme özel ayarlar<br>girilebilir: kullanıcı adı, numune adı, tarih ve saat, ses, PC ve<br>yazıcı, şifre, enerji tasarrufu modu ve saklanan veri. |

## Verileri kaydetme, geri çağırma,gönderme ve silme

### Veri günlüğü

Veri günlüğü şu programlar tarafından kaydedilen 5000 okuma değerini saklayabilir:

- Yüklenmiş Programlar,
- Barkod Programları,
- Kullanıcı programları,
- Sık Kullanılanlar,
- Tek Dalgaboyu ve
- Çoklu Dalgaboyu.

Tarih, Saat, Sonuçlar, Numune Adı ve Kullanıcı Adı dahil analizin tam kaydı saklanır.

### Veri günlüğünden saklanan verileri geri çağırma



1. Ana Menü'de Veri Geri Çağırma tuşuna basın.



2. Veri Günlüğü tuşuna basın.

Saklanan verilerin bir listesi görüntülenir.



- Filtre: Açık/Kapalı tuşuna basın.
   Filtre Ayarları fonksiyonu belirli öğelerin aranması için kullanılır.
- 4. Etkinleştirme **Açık**'a basın. Artık şu seçim kriterleri kullanılarak veriler filtrelenebilir.
  - Numune Adı
  - Kullanıcı Adı
  - Başlangıç Tarihi
  - Parametre

veya bu dört seçeneğe ait herhangi bir kombinasyon.

| Veri Geri Çağırma                           | Veri Günlüğü (27) |
|---|-------------------|
| 03-ŞUB-2011 12:13:16<br>-8.55 - mg/L NH₄⁺-N |                   |
| 03-ŞUB-2011 12:07:36                        | Giriş             |
| 0. CHR.2011 16:24:22                        | Numune No         |
| 18.5 mg/L NH₄⁺-N                            | Ø                 |
| 02-ŞUB-2011 16:23:23<br>18.5 mg/L NH₄⁺-N    | Zamanlayıcı       |
| 02-ŞUB-2011 16:22:04<br>18.5 mg/L NH⁴⁺-N    | → AKG             |
| 4- Ana Filtre: Avru                         | tıları            |
| Menü Kapalı İnc                             | ele Seçenekler    |

 Seçimi onaylamak için OK tuşuna basın. Seçilen öğeler listelenir.

### Verileri veri günlüğünden gönderme

## UYARI

Ağ ve erişim noktası güvenliği, kablosuz cihazı kullanan müşterinin sorumluluğundadır. Ağ güvenliğindeki bir boşluktan veya ihlalden kaynaklanan dolaylı, özel, arızi veya nihai zararlar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere hiçbir zarardan üretici sorumlu tutulamaz.

Veriler dahili veri günlüğünden USB depolama aygıtına ya da ağ sürücüsüne bir XML (Genişletilebilir Biçimlendirme Dili) dosyası ya da CSV (Virgülle Ayrılmış Değer) dosyası şeklinde DataLog isimli bir dizine gönderilir. Artık dosya bir elektronik tablo programı kullanılarak işlenebilir. Dosya adı şu formattadır: DLYıl-Ay-Gün\_Saat\_Dakika\_Saniye.csv ya da DLYıl-Ay-Gün\_Saat\_Dakika\_Saniye.xml.

| Ana M  | na Monii<br>Veri Geri Çağırma |              |          |             |
|--------|-------------------------------|--------------|----------|-------------|
|        | Veri Günlüğü                  | AKG Günlüğü  | ]'       | f<br>Giriş  |
|        | Dalgaboyu<br>Taraması         | Süre         |          | Numune No   |
|        | Harici<br>Veri                | Veri analizi |          | Zamanlayıcı |
| 11-NIS |                               |              |          | AKG         |
| Кс     | Kapat                         |              | zı<br>ma |             |

- 1. USB depolama aygıtını DR 6000'deki USB A arayüzüne takın ya da DR 6000'i bir ağ sürücüsü ile bağlayın.
- 2. Ana Menü'de Veri Geri Çağırma tuşuna basın.
- Aktarılacak veri kategorisini seçin, örn. Veri Günlüğü. Seçilen ölçüm verilerinin listesi görüntülenir.

| Veri Geri Çağı                      | rma               | eri Günlüğü (27)      |             |  |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|--|
| 03-ŞUB-2011 12:1<br>-8.55 - mg/L NH | 3:16<br>₄*-N      | <b>^</b>              | t           |  |
| 03-ŞUB-2011 12:0<br>118 mg/L NH₄⁺   | 7:36<br>-N        |                       | Giriş       |  |
| 02-ŞUB-2011 16:2<br>18.5 mg/L NH₄⁺  | 4:32<br>-N        | Grafiği<br>İncele     | Numune No   |  |
| 02-ŞUB-2011 16:2<br>18.5 mg/L NH₄⁺  | 3:23<br>-N        | Sil                   | Zamanlayıcı |  |
| 02-ŞUB-2011 16:2<br>18.5 mg/L NH⁴⁺  | 2:04<br>-N        | 2                     | AKG         |  |
| Ana<br>Menü                         | Filtre:<br>Kapalı | Ayrıntıları<br>İncele | Seçenekler  |  |

#### 4. Seçenekler öğesine ve ardından PC ve Yazıcı sembolüne dokunun.



- 5. Gönderilecek verileri seçin. Şu seçenekler kullanılabilir:
  - Tek nokta: yalnızca bu seçilen okuma değeri gönderilecek
  - Filtreli veriler: yalnızca belirlenen filtrelere karşılık gelen okuma değerleri gönderilecek
  - Tüm veriler: seçili veri kategorisindeki tüm veriler gönderilecek.
- 6. Seçiminizi onaylamak için OK tuşuna basın.

Not: Parantez içindeki sayı bu seçime atanan verilerin toplam sayısıdır.

## Yüklenmiş Programlar

Yüklenmiş Programlar menüsü ile 200'ün üzerinde önceden programlı işlem yeniden çağrılabilir. Yüklenmiş Programlar herhangi bir barkod testi içermez.

# Kaydedilmiş bir testin/metodun seçilmesi; kullanıcıya özgü temel verilerin girilmesi

| Yükle | enmiş P     | rogramlar                             |                       |             |           |
|-------|-------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| 315   | Molybd      | en LR                                 |                       | 3.00 mg/L 🔺 |           |
| 66    | Monokl      | oramin LR                             |                       | 4.50 mg/L   | Ť         |
| 388   | N Ammo      | oniak Fri                             |                       | 0.50 mg/L   | Giriş     |
| 380   | N Ammo      | oniak Nessler                         |                       | 2.50 mg/L   | 5         |
| 385   | N Ammo      | Numune No                             |                       |             |           |
| 361   | N Nitrat    | 30.0 mg/L                             | Ø                     |             |           |
| 355   | N Nitrat    | 30.0 mg/L                             | Zamanlayıcı           |             |           |
| 351   | N Nitrat    |                                       |                       |             |           |
| 359   | N Nitrat    | AKG                                   |                       |             |           |
| 353   | <u>~</u>    |                                       |                       |             |           |
| [     |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                       | ľ           | Eğilimler |
| 5     | Ana<br>Menü | Numara ile<br>Seçin                   | Program<br>Seçenekler | Başlat      |           |

 Program numaraları ile birlikte yüklenmiş programların alfabetik listesini görüntülemek için Ana Menü'de Yüklenmiş Programlar tuşuna basın.

"Yüklenmiş Programlar" listesi görüntülenir.

2. Gereken testi vurgulayın.

**Not:** Programı ada göre bulun ya da ok tuşlarını kullanarak listede gezinin. Programı vurgulayın veya belirli bir program numarasını aramak için **Numara ile Seç** tuşuna basın. Seçiminizi onaylamak için **OK** tuşuna basın.

3. Programı çalıştırmak için **Başlat** tuşuna basın. İlgili ölçüm penceresi görüntülenir.

**Not:** İlgili tüm veriler (dalgaboyu, faktörler ve sabitler) zaten önceden ayarlanmıştır.

4. Kimyasal prosedürle ilgili talimatları izleyin. Daha fazla bilgiyi üreticinin web sitesinde bulabilirsiniz.

**Not:** Prosedürle ilgili talimatları ekranda görüntülemek için bilgi simgesine basın. Bu seçenek tüm testler için mevcut değildir.

### Numune analizi



- Yüklenmiş Programlar tuşuna basıp program seçin. Not: Prosedürle ilgili talimatlar eğer mevcutsa, Bilgi simgesi ile ekranda gösterilir.
- 2. Sıfır çözelti hücresini hücre bölmesine takın.
- 3. Sıfırla tuşuna basın.



- Hücre bölmesindeki sıfır çözelti hücresini çıkartın. Numune hücresini hücre bölmesine takın.
- 5. Oku tuşuna basın. Sonuç görüntülenir.

**Not:** Bir numune dilüsyonunu tanımlamak için araç çubuğundaki **Seyreltme** tuşuna basın.

6. Veri saklamak için, bkz. bölümVeri günlüğü, sayfa605.

## **Barkod Programları**

Hücre bölmesindeki (#1) özel bir barkod okuyucu, 13 mm küvet/şişe üzerinde bulunan barkodu küvet/şişe bir tur döndüğünde otomatik olarak okur. Cihaz, barkod tanıma sistemi ile analiz için gereken doğru dalga boyunu otomatik olarak ayarlar ve saklanan faktörlerin yardımıyla sonucu hemen hesaplar.

Ayrıca değerler devir sırasında 10 farklı konumda kaydedilir. Özel bir aykırı değerleri eleme programı çalışır ve ölçülen değerlerin ortalaması hesaplanır. Hücre ve yuvarlak hücre hataları ve kontaminasyonları tespit edilir ve bu sayede tamamen doğru bir sonuç tespit edilir.

#### Barkod testi yapma



- 1. Barkod testini çalışma talimatlarına uygun şekilde hazırlayın ve hücreyi hücre bölmesine (1) takın.
  - Kodlanmış bir hücre, hücre bölmesine (1) (Evrensel hücre adaptörünün yerleştirilmesi, sayfa 601) takıldığında ilgili ölçüm programı otomatik olarak ana menüde etkinleşir.



 Etkinleşmediği taktirde ana menüde Barkod Programları menü seçeneğini seçin ve hücre bölmesine (1) (çalışma talimatlarına uygun şekilde) bir sıfır hücre takın.

**Not:** Yardım Kılavuzu'ndan daha fazla bilgi edinmek edinilebilir("Bilgi" sembolü) kullanın.



Ölçüm otomatik olarak başlar ve sonuçlar görüntülenir.

**Not:** Bir numune dilüsyonunu tanımlamak için araç çubuğundaki **Seyreltme** tuşuna basın.

Diğer hücre testlerini ve diğer parametreleri değerlendirmek için hazırlanan hücreyi hücre bölmesine takın ve sonucu okuyun.

**Not:** Ekranın sağında gösterilen kontrol çubuğu ölçüm sonucu ile ölçüm aralığı arasındaki ilişkiyi gösterir. Mavi çubuk girilmiş olan dilüsyon faktörlerinden bağımsız olarak sonucu gösterir.

## Genişletilmiş programlar

# Tek Dalgaboyu (absorbans, konsantrasyon ve transmitans ölçümleri)

Tek Dalgaboyu modu üç biçimde kullanılabilir. Bir numunenin tek dalga boyunda analizi için cihaz absorbans, % transmitans veya konsantrasyon ölçümü için ayarlanabilir.

- Absorbans ölçümü: Numunenin absorbe ettiği ışık absorbans birimlerinde ölçülür.
- % Transmitans numuneden geçip dedektöre ulaşan orijinal ışığın yüzdesini ölçer.
- Konsantrasyon faktörünün açılması absorbans okuma değerlerini konsantrasyona dönüştürmek üzere belirli bir çarpan seçilmesini sağlar. Konsantrasyona karşı absorbans grafiğinde, konsantrasyon faktörü doğrunun eğimidir.

#### Tek Dalgaboyu modunu ayarlama

- 1. Ana Menü'de Tek Dalgaboyu tuşuna basın.
- 2. Parametre Ayarı için Seçenekler tuşuna basın.



### Tablo 3 Tek Dalgaboyu Seçenekleri

| Seçenekler                                  | Açıklama   |
|---|--|
| Daha fazla                                  | Diğer Seçenekler için  |
| Ölçüm verilerini<br>geri çağırma<br>sembolü | Kayıtlı ölçüm verilerini, dalgaboyu taramalarını ve süreleri<br>geri çağırma, bkz. Verileri kaydetme, geri<br>çağırma,gönderme ve silme, sayfa 605.  |
| % Trans/Abs                                 | Okuma modunda % transmitanstan konsantrasyon ya da<br>absorbansa geçiş yapar.  |
| $\lambda$ Dalgaboyu                         | Dalgaboyu ayarını girmek için. Dalgaboyu değerlerini<br>girmek için alfanümerik tuş takımını kullanın. 190–1100 nm<br>aralığında bir dalgaboyu girilebilir.  |
| Zamanlayıcı<br>simgesi                      | Bu, kronometre gibi çalışır. Analiz adım sürelerinin doğru<br>ayarlanmasına yardımcı olur (örn . reaksiyon süreleri,<br>bekleme süreleri vb. tam olarak belirtilebilir). Belirtilen süre<br>geçtiğinde bir ses duyulur. Zamanlayıcı kullanılmasının<br>okuma programına etkisi yoktur. |
| Konsantrasyon<br>Faktörü: Kapalı/<br>Açık   | Absorbans değerlerini konsantrasyon değerlerine<br>dönüştürmek için çarpım faktörü.  |
| Konsantrasyon<br>Çözünürlüğü                | Ondalık hanesini seçmek içindir.   |
| Kullanıcı Programı<br>olarak kaydet         | Seçili parametreleri Kullanıcı Programı olarak saklamak<br>için, bkz Tek Dalgaboyu (absorbans, konsantrasyon ve<br>transmitans ölçümleri), sayfa 611.  |

| Tek Dalgaboyı    | 1       |          | Daha fazla |            | Seçenekler      |                                 |              |                             |                                |           |
|------------------|---------|----------|------------|------------|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
|                  |         |          | •          | • t        |                 | Konsantrasyon<br>Faktörü:Kapalı |              | Kor<br>Çözü                 | onsantrasyon<br>zünürlüğü:0.01 |           |
| Abs              |         | <b>—</b> | Giriş      |            | Okuma Mo<br>Tek | du:                             | Kulla<br>ola | nıcı Programı<br>rak kaydet | Zamanlayıcı                    |           |
|                  |         |          | %Trans     | Zamanlayig |                 |                                 |              |                             |                                | Eğilimler |
|                  |         |          | λ          | ()<br>AKG  |                 |                                 |              |                             |                                | Link2Sc   |
| 12-NİS-2012 14:4 | 4:20    |          | e          | Eğilimler  |                 |                                 |              |                             |                                |           |
| na<br>Menü       | Sıfırla | Oku      | Seçenekler |            |                 | Geri dön                        | È            | Veri Geri<br>Çağırma        | Cihazı<br>Ayarlama             |           |

#### Tablo 3 Tek Dalgaboyu Seçenekleri (Devam)

| Seçenekler        | Açıklama  |
|-------------------|---|
| Okuma Modu        | Tek Okuma: Oku öğesine dokunduktan sonra bir ölçüm<br>sonucu görüntülenir.  |
|                   | Sürekli Okuma: Sıfırlama ölçümünden sonra tüm okuma değerleri otomatik ve sürekli olarak görüntülenir.  |
|                   | Karusel 1 inç kare: 5 kare hücreye kadarki karuselin isteğe bağlı ölçümü.   |
|                   | Karusel 1 cm kare: 7 kare hücreye kadarki karuselin isteğe bağlı ölçümü.  |
| Veri geri çağırma | Kayıtlı ölçüm verilerini, dalgaboyu taramalarını ve süreleri<br>geri çağırma, bkz. Verileri kaydetme, geri<br>çağırma,gönderme ve silme, sayfa 605. |
| Cihazı Ayarlama   | Cihazın ana verileri, bkz. Verileri kaydetme, geri<br>çağırma,gönderme ve silme, sayfa 605.   |

# Çoklu Dalgaboyu modu - birden fazla dalgaboyunda ölçüm

Çoklu dalgaboyu modunda, absorbans değerleri dört dalgaboyuna kadar ölçülebilir ve sonuçlar toplam, fark ve bağlantıların elde edilmesi için matematiksel işleme tabi tutulabilir.

- Absorbans ölçümü: Numunenin absorbe ettiği ışık absorbans birimlerinde ölçülür.
- % Transmitans numuneden geçip dedektöre ulaşan orijinal ışığın yüzdesini ölçer.
- Konsantrasyon faktörünün açılması absorbans okuma değerlerini konsantrasyona dönüştürmek üzere belirli bir çarpan seçilmesini

sağlar. Konsantrasyona karşı absorbans grafiğinde, konsantrasyon faktörü doğrunun eğimidir. Konsantrasyon, her dalgaboyuna ait, kullanıcı tarafından girilen tek faktör kullanılarak hesaplanır.

#### Farklı dalgaboylarında okuma modu ayarlama

Ana Menü'de Çoklu Dalgaboyu öğesine basın. Parametre Ayarı için Seçenekler tuşuna basın.

| Çoklu Dalgaboyu      |         | Daha fazla |             | Seçenekler                      |                                      |            |
|----------------------|---------|------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------|
|                      |         |            | -           | Konsantrasyon<br>Faktörü:Kapalı | Konsantrasyon<br>Çözünürlüğü:0.01    |            |
|                      | Abs     | <u> </u>   | Giriş       | Absorbans<br>Formülü            | Kullanıcı Programı<br>olarak kavdet  | Zamanlayıc |
| λιοο λεοο            |         | %Trans     | Numune No   | Okuma Modu:                     |                                      | AKG        |
|                      |         | λ          | Zamanlayıcı | Tek                             |                                      | Eğilimler  |
| 12-NIS-2012 09:18:16 |         | ď          | AKG         |                                 |                                      | Link2Sc    |
| Ana Sıfır            | rla Oku | Seçenekler |             | Geri dön 👝                      | /eri Geri Cihazı<br>Çağırma Ayarlama |            |

#### Tablo 4 Çoklu dalgaboyu ayarlama seçenekleri

| Seçenekler                                  | Açıklama   |
|---|--|
| Daha fazla                                  | Diğer Seçenekler için  |
| Ölçüm verilerini<br>geri çağırma<br>sembolü | Kayıtlı ölçüm verilerini, dalgaboyu taramalarını ve süreleri<br>geri çağırma, bkz. Verileri kaydetme, geri çağırma,gönderme<br>ve silme, sayfa 605.  |
| % Trans/Abs                                 | Okuma modunda % transmitanstan konsantrasyon ya da<br>absorbansa geçiş yapar.  |
| $\lambda$ Dalgaboyu                         | Dalgaboyu ayarını girmek için. Dalgaboyu değerlerini girmek<br>için alfanümerik tuş takımını kullanın. 190–1100 nm<br>aralığında bir dalgaboyu girilebilir.  |
| Zamanlayıcı<br>simgesi                      | Bu, kronometre gibi çalışır. Analiz adım sürelerinin doğru<br>ayarlanmasına yardımcı olur (örn . reaksiyon süreleri,<br>bekleme süreleri vb. tam olarak belirtilebilir). Belirtilen süre<br>geçtiğinde bir ses duyulur. Zamanlayıcı kullanılmasının<br>okuma programına etkisi yoktur. |
| Konsantrasyon<br>Faktörü                    | Absorbans değerlerini konsantrasyon değerlerine<br>dönüştürmek için çarpım faktörü.  |

| Çoklu Dalga    | boyu    |     | Daha fazla |             | Se | çenekler                  |             |                      |                             |             |
|----------------|---------|-----|------------|-------------|----|---------------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|-------------|
|                |         |     |            | t           |    | Konsantras<br>Faktörü:Kaj | yon<br>palı | Kor<br>Çözü          | ısantrasyon<br>nürlüğü:0.01 |             |
|                |         | Abs |            | Giriş       |    | Absorban<br>Formülü       | ns<br>I     | Kulla                | nıcı Programı<br>rak kaydet | Zamanlayıcı |
| λ              | 600     |     | %Trans     | Numune No   |    | Okuma Mo                  | du:         |                      | -                           | AKG         |
|                |         |     | λ          | Zamanlayıcı |    | Тек                       |             |                      |                             | Eğilimler   |
| 12-NIS-2012 04 | 18-16   |     | ď          |             |    |                           |             |                      |                             | Link2Sc     |
| na<br>Menū     | Sıfırla | Oku | Seçenekler | Eğilimler   |    | Geri dön                  | È           | Veri Geri<br>Çağırma | Cihazı<br>Ayarlama          |             |

#### Tablo 4 Çoklu dalgaboyu ayarlama seçenekleri (Devam)

| Seçenekler                             | Açıklama  |
|--|---|
| Konsantrasyon<br>Çözünürlüğü           | Ondalık hanesini seçmek içindir.  |
| Absorbans<br>Formülü                   | Değerlendirilen numuneler için hesaplama temeli   |
| Kullanıcı<br>Programı olarak<br>kaydet | Seçili parametreleri Kullanıcı Programı olarak saklamak için,<br>bkz Tek Dalgaboyu (absorbans, konsantrasyon ve<br>transmitans ölçümleri), sayfa 611. |
|  | Tek Okuma: Oku öğesine basıldıktan sonra tek bir okuma<br>görüntülenir.   |
| Okuma Modu                             | bağlı ölçümü.   |
|  | Karusel 1 cm kare: 7 kare hücreye kadarki karuselin isteğe<br>bağlı ölçümü.   |
| Veri geri çağırma                      | Kayıtlı ölçüm verilerini, dalgaboyu taramalarını ve süreleri<br>geri çağırma, bkz. Verileri kaydetme, geri çağırma,gönderme<br>ve silme, sayfa 605.   |
| Cihazı Ayarlama                        | Cihazın ana verileri, bkz. Tek Dalgaboyu (absorbans, konsantrasyon ve transmitans ölçümleri), sayfa 611.  |

# Dalgaboyu Tarama modu – absorbans ve transmitans spektrumların kaydedilmesi

Dalgaboyu Tarama modunda tanımlı dalgaboyu spektrumunda çözeltideki ışığın absorbansı ölçülür.

Ölçüm sonuçları eğri, % transmitans (%T) veya Absorbans (Abs) olarak görüntülenebilir. Toplanan veriler tablo veya eğri olarak yazdırılabilir.

Verilerde biçimlendirme değişikliği yapılabilir. Bunların içinde otomatik ölçeklendirme ve yakınlaştırma fonksiyonları da vardır. En yüksek ve en düşük değer saptanır ve tablo olarak gösterilir.

İmleç, absorbans veya transmitans değeri ve dalgaboyunun okunması amacıyla eğri üzerinde herhangi bir noktaya taşınabilir. Her bir veri noktasına ilişkin değerler tablo olarak da gösterilebilir.

#### Dalgaboyu taraması ayarlama

Ana Menü'de Dalgaboyu Tarama tuşuna basın. Parametre Ayarı için **Seçenekler** tuşuna basın.



### Tablo 5 Dalgaboyu taraması sırasında kullanılabilen seçenekler

| Seçenek                   | Açıklama   |
|---------------------------|--|
| Daha fazla                | Daha fazla seçenek görüntülenir  |
| Klasör simgesi            | Taranan verileri saklamak için   |
| Referans: Kapalı/<br>Açık | Görüntülenen kayıtlı taramalar listesinden bir kayıt referans<br>tarama/ek tarama olarak kullanılmak amacıyla seçilir. Bu<br>ölçülen gerçek taramayla karşılaştırılarak arka planda<br>gösterilir veya vurgulanır.   |
| 3                         | <b>Not:</b> Bu seçenek aynı dalgaboyu aralığına ve<br>adımlarına sahip kayıtlı taramalar varsa kullanılabilir.   |
| λ                         | Dalgaboyu spektrumu ve tarama aralığını girer.   |
| Zamanlayıcı<br>simgesi    | Bu, kronometre gibi çalışır. Analiz adım sürelerinin doğru<br>ayarlanmasına yardımcı olur (örn . reaksiyon süreleri,<br>bekleme süreleri vb. tam olarak belirtilebilir). Belirtilen süre<br>geçtiğinde bir ses duyulur. Zamanlayıcı kullanılmasının<br>okuma programına etkisi yoktur. |
| Tabloyu/Grafiği           | Tablo biçiminde tarama verisi gösterimi (dalgaboyu/<br>absorbans) ve grafiksel eğri gösterimi arasında geçişi<br>mümkün kılar.   |
| İncele                    | <b>Not:</b> "Tabloyu İncele" seçeneği ilk ölçümden sonra<br>etkinleşir.  |
| İmleç Modu                | <b>İzle</b> veya <b>Maks/Min</b> seçmek için. Bu menü seçeneğinin<br>seçimi imlecin grafikte hangi noktalara gideceğini saptar.  |



#### Tablo 5 Dalgaboyu taraması sırasında kullanılabilen seçenekler

| Seçenek                | Açıklama  |
|------------------------|---|
| Veri Gönder            | Yazıcı, bilgisayar ya da USB hafıza çubuğuna (Tip A) veri<br>göndermek içindir  |
| İntegral: Aç/<br>Kapat | İntegral, alanı verir ve integral türevi de orijinal fonksiyonu verir   |
| Ölçek ve Birimler      | Ölçek: Otomatik ölçeklendirme modunda y ekseni otomatik<br>olarak ayarlanır; böylece toplam tarama görüntülenir.<br>Manuel Ölçeklendirme modu tarama bölümlerinin<br>görüntülenmesini sağlar.<br>Birimler: Absorbans veya transmitans seçimi. |
| Okuma Modu             | Tek Okuma: Oku öğesine dokunduktan sonra bir ölçüm<br>sonucu görüntülenir.<br>Karusel 1 inç kare: 5 kare hücreye kadarki karuselin isteğe<br>bağlı ölçümü.<br>Karusel 1 cm kare: 7 kare hücreye kadarki karuselin isteğe<br>bağlı ölçümü.     |
| Veri geri çağırma      | Kayıtlı ölçüm verilerini, dalgaboyu taramalarını ve süreleri<br>geri çağırma, bkz. Verileri kaydetme, geri çağırma,gönderme<br>ve silme, sayfa 605  |
| Cihazı Ayarlama        | Cihazın ana verileri, bkz. Verileri kaydetme, geri<br>çağırma,gönderme ve silme, sayfa 605.   |

#### Bir dalgaboyu taramasını gerçekleştirme

Tüm tarama parametrelerini seçtikten sonra bir taban çizgisi kaydedin (ilk sıfır değeri). Bir tarama parametresi değiştirilirse yeni bir taban çizgisi kaydedilmelidir. Taban çizgisi taramasından sonra cihaz bir veya daha fazla numuneyi taramaya hazır hale gelir.


- 1. Ana menüde Dalgaboyu Taraması menü seçeneğini seçin.
- 2. Sıfır çözelti hücresini hücre bölmesine yerleştirin ve hücre bölmesi kapağını kapatın.



3. Sıfırla tuşuna basın.

Taban çizgisi taraması başlarken grafiğin altında "Sıfırlanıyor" mesajı görüntülenir.

- Hazırlanan analiz hücresini hücre bölmesine yerleştirin ve hücre bölmesi kapağını kapatın.
- 5. Oku tuşuna basın.

Grafiğin altında "Okunuyor..." mesajı görüntülenir ve taranan dalgaboyları için absorbans ya da transmitans değerlerini içeren bir grafik sürekli olarak gösterilir.



Dalgaboyu Taraması şu koşullarda tamamlanır

- grafik tam boyutta gösterilir,
- x ekseni ölçeklendirmesi otomatik olarak oluşturulur.
- Dikey navigasyon çubuğunda İmleç fonksiyonları vurgulanmıştır.
- bir ses duyulur
- Taramayı kaydetmek için Seçenekler > Sakla sembolüne basın.

### Absorbans/transmitans süre taraması

Süre modu kullanıcının belirttiği sürede absorbans veya transmitans verilerinin toplanması için kullanılır. Bu veri grafik ya da tablo olarak görüntülenebilir.

### Süre ayar parametreleri

- 1. Ana Menü'de Süre moduna basın.
- 2. Parametrenin konfigüre edilmesi için Seçenekler tuşuna basın.



### Tablo 6 Süre seçenekleri

| Seçenekler             | Açıklama   |
|------------------------|--|
| Daha fazla             | Diğer seçenekler için  |
| Klasör simgesi         | Taranan verileri saklamak için   |
| Süre ve Aralık         | Veri toplama için toplam süreyi ve veri toplama noktalarının<br>arasındaki zaman aralığını girmek için   |
| λ                      | Dalgaboyu ayarını girmek için  |
| Tabloyu İncele         | Absorbans, transmitans veya konsantrasyondaki okuma<br>değerlerini görüntülemek için. Bu, numune verileri<br>toplandıktan sonra değiştirilebilir   |
| Zamanlayıcı<br>simgesi | Bu, kronometre gibi çalışır. Analiz adım sürelerinin doğru<br>ayarlanmasına yardımcı olur (örn . reaksiyon süreleri,<br>bekleme süreleri vb. tam olarak belirtilebilir). Belirtilen süre<br>geçtiğinde bir ses duyulur. Zamanlayıcı kullanılmasının<br>okuma programına etkisi yoktur. |



### Tablo 6 Süre seçenekleri (Devam)

| Seçenekler           | Açıklama  |
|----------------------|---|
| Ölçek ve<br>Birimler | Ölçek: Otomatik Ölçeklendirme modunda y ekseni otomatik<br>olarak ayarlanır; böylece toplam tarama görüntülenir.<br>Manuel Ölçeklendirme modu tarama bölümlerinin<br>görüntülenmesini sağlar.<br>Birimler: Absorbans veya transmitans seçimi. |
| Veri Gönder          | Verileri yazıcı, bilgisayar veya USB hafıza çubuğu (Tip A)<br>göndermek için  |
|                      | Tek Okuma: Oku öğesine dokunduktan sonra bir ölçüm<br>sonucu görüntülenir.  |
| Okuma Modu           | Karusel 1 inç kare: 5 kare hücreye kadarki karuselin isteğe bağlı ölçümü.   |
|                      | Karusel 1 cm kare: 7 kare hücreye kadarki karuselin isteğe bağlı ölçümü.  |
| Veri geri çağırma    | Kayıtlı ölçüm verilerini, dalgaboyu taramalarını ve süreleri<br>geri çağırma, bkz. Verileri kaydetme, geri çağırma,gönderme<br>ve silme, sayfa 605.   |
| Cihaz Ayarları       | Cihazla ilgili temel veriler.   |

## Bakım

# **Δ DİKKAT**

Olası Kimyasal, Biyolojik Göz ve Cilt Tehlikeleri.

Kılavuzun bu bölümünde açıklanan çalışmalar yalnızca eğitimli personel tarafından yapılmalıdır.

# BİLGİ

Cihaz içinde kalan tüm hücreleri çıkartın. Hücreleri ve içeriklerini izin verilen şekilde bertaraf edin.

## Lamba değiştirme

# **▲** TEHLİKE

Elektrik çarpması riski

Lamba değiştirme prosedürüne başlamadan önce cihazın güç kaynağı bağlantısını sökün ve lamba değişimi prosedürü tamamlanana dek bağlamayın.

# 🛦 DİKKAT

Yanma tehlikesi.

Lamba soğuyana kadar bekleyin. Sıcak lambaya dokunulması yanıklara neden olabilir.

# BÍLGÍ

Lambayı yalnızca lamba tutucuyla tutun. Cilt yüzeyindeki maddeler lamba ampulü üzerinde sertleşip lambanın eskime süresini hızlandıracağından cama dokunmamaya özen gösterin.

## Sorun Giderme

| Görüntülenen hata   | Neden  | Çözüm  |
|---|--|--|
| Test yürütme hataları   |  |  |
| Barkod etiketi<br>okunmadı.   | Barkod hatası  | Hücreyi yeniden takın.<br>Barkod tanınmazsa<br>teknik destekle iletişime<br>geçin.                   |
| Lütfen kapağı kapatın.  |  | Kapağı kapatın.  |
| Absorbans   | Ölçülen absorbans 3.5'i<br>aşıyor                              | Numuneyi seyreltin ve<br>ölçümü tekrar yapın   |
| Barkod<br>kontrol numarasında<br>hata?<br>Lütfen program<br>verilerini güncelleyin! | Saklanan verilerde<br>sapma                                    | Program verisini<br>güncelleyin  |
| Tam Sistem<br>Kontrolünün<br>gerçekleştirilmesi<br>önerilir.                        | Hava değerlerinin<br>kontrolü başarısız.                       | Cihazı kapatıp yeniden<br>açın. Sistem kontrolü<br>yapılamıyorsa teknik<br>destekle iletişime geçin. |
| Boş değer düzeltmesi<br>yapılamıyor!  | Boş değer düzeltmesi<br>LCW919 ile yapılamıyor.                |  |
| Hata<br>Programa erişilemiyor.<br>Lütfen program<br>verilerini güncelleyin!         | Barkod testi yok   | Program verisini<br>güncelleyin  |
| Hata<br>Küveti temizleyin!  | Küvet kirli veya küvet<br>içinde çözünmemiş<br>partiküller var | Küveti temizleyin;<br>partiküllerin dibe<br>çökmesini bekleyin                                       |

| Görüntülenen hata  | Neden Çözüm  |   |
|--|--|---|
| Hata<br>Test programı durdu!<br>Lütfen lambayı kontrol<br>edin<br>Kapağı kapatın.<br>Hata [xx] | Cihaz başlatıldığında test<br>programı duruyor.      | Lambayı kontrol edin ve<br>gerekirse yenisiyle<br>değiştirin.<br>Kapağı kapatın.<br><b>Tekrar Başlat</b> tuşuna<br>basın. |
| Hata<br>Test programı durdu!<br>Lütfen küveti çıkarın<br>Kapağı kapatın.                       | Cihaz başlatıldığında test<br>programı duruyor.      | Hücre bölmesindeki<br>küvet/numune hücresini<br>çıkarın.<br><b>OK</b> tuşuna basın.                                       |
| Hata<br>Öz sınama durdu.<br>Donanım hatası.<br>Hata [x]  | Elektronik arıza                                     | Teknik destekle iletişime<br>geçin ve hata numarasını<br>belirtin   |
| Hata<br>Ortam çok aydınlık!<br>Cihazı az ışıklı bir yere<br>taşıyın<br>veya kapağı kapatın     | Cihaz sensörleri çok<br>fazla ortam ışığı algılıyor. | Ortam ışığını azaltın.<br>(Doğrudan güneş ışığı<br>gelmesini engelleyin.)<br>Kapağı kapatın.                              |
| Bu program için yardım<br>fonksiyonu<br>bulunmamaktadır.                                       |  |   |
| Raf ömrü doldu!<br>Kimyasal kullanılsın<br>mı?   |  | Analiz hatalı olabilir. Yeni<br>kimyasallar kullanın  |
| Değerlendirme yok!   | Test veri tabanı / kullanıcı<br>veri tabanında hata  | Programlamayı kontrol<br>edin<br>Teknik desteğe başvurun  |
| Barkod yok   | Barkod bulunamadı                                    | Hücreyi yeniden takın.<br>Barkod tanınmazsa<br>teknik destekle iletişime<br>geçin.  |

| Görüntülenen hata                         | Neden  | Çözüm   |
|---|--|---|
| Geçersiz giriş!                           | Şifre yanlış.  | Şifrenizi mi unuttunuz?<br>Teknik desteğe başvurun.   |
| Bu parametreler için<br>geçerli veri yok! | Veri analizi yapılamıyor,<br>ölçüm verisi yok                          | Seçimi değiştirin.  |
| Geçerli veri<br>bulunamadı!               | Veri günlüğünde Veri<br>Görüntüleme yapılamıyor                        | Seçimi değiştirin.  |
| Yardım fonksiyonu yok.                    |  |   |
| Ölçüm verisi yok!                         | Veri analizi ayarları<br>ölçüm verileri olmadan<br>konfigüre edilemez. | Seçimi değiştirin.  |
| Kontrol aralığına<br>ulaşılamadı!         | Veri analizi sınırlarına<br>ulaşılamadı                                | Bu bir uyarı notudur.<br>Kontrol limitine<br>ulaşılamadı.   |
| Kontrol aralığı aşıldı!                   | Veri analizi sınırları<br>aşıldı.                                      | Bu bir uyarı notudur.<br>Kontrol sınırı aşıldı.   |
| Konsantrasyon çok<br>yüksek!              | Hesaplanan<br>konsantrasyon<br>999999'dan yüksek                       | Numuneyi seyreltin ve<br>ölçümü tekrar yapın  |
| Ölçüm aralığı üstünde                     | Ölçülen absorbans<br>değeri testin kalibrasyon<br>aralığının üzerinde  | Numuneyi seyreltin ve<br>ölçümü tekrar yapın  |
| Ölçüm aralığı altında!                    | Ölçülen absorbans<br>değeri testin kalibrasyon<br>aralığının altında   | Mümkünse, daha düşük<br>okuma aralığı olan bir<br>test seçin veya daha<br>uzun yol uzunluğu olan<br>bir küvet kullanın. |
| Şunlara göre olası<br>parazit:            | Parazit Kontrolü   | Parazitlerden dolayı<br>analiz hatalı olabilir.   |
| Olası parazit kaynağı:                    | Parazit Kontrolü   | Parazitlerden dolayı<br>analiz hatalı olabilir.   |
| Sonraki servis tarihi!                    |  | Cihazın incelenmesi için<br>teknik destekle iletişime<br>geçin.   |

| Görüntülenen hata                                       | Neden                                  | Çözüm  |
|---|--|--|
| Negatif sonuç!  | Hesaplanan sonuç<br>negatif            | Numunenin<br>konsantrasyonunu<br>kontrol edin  |
| Dengesiz aydınlatma<br>koşulları!                       |  | Ölçüm konumuna<br>doğrudan güneş ışığı<br>gelmesini engelleyin.  |
| Sistem kontrolü hatalı!                                 | Hava değerlerinin ölçümü<br>yapılamadı | Cihazı kapatıp yeniden<br>açın. Sistem kontrolü<br>yapılamıyorsa teknik<br>destekle iletişime geçin.             |
| Sıcaklık çok yüksek.<br>Ölçüm yapılamıyor!              |  | Cihazı kapatın ve<br>soğuyana kadar birkaç<br>dakika bekleyin.<br>Gerekirse cihazı daha<br>serin bir yere koyun. |
| Güncelleme hataları                                     |  |  |
| Cihaz verilerini<br>yüklerken hata oluştu.              |  | Prosedürü yeniden<br>başlatın veya teknik<br>destekle iletişime geçin.   |
| USB bellek<br>çubuğundan okurken<br>bir hata oluştu.    |  | Prosedürü yeniden<br>başlatın veya teknik<br>destekle iletişime geçin.   |
| USB bellek çubuğuna<br>yazarken bir hata<br>oluştu.     |  | Prosedürü yeniden<br>başlatın veya teknik<br>destekle iletişime geçin.   |
| Lütfen geçerli<br>güncelleme dosyasını<br>kontrol edin. | Güncelleme sırasında<br>hata.          | USB bellek çubuğunu<br>kontrol edin.   |
| Lütfen Müşteri<br>Hizmetleriyle iletişime<br>geçin.     | Güncelleme sırasında<br>hata.          |  |
| Lütfen USB bellek<br>çubuğunu takın.                    |  | Cihazın USB A portuna<br>bir USB bellek çubuğu<br>takın.   |

| Görüntülenen hata  | Neden   | Çözüm  |
|--|---|--|
| Cihaz güncellemesi için<br>gereken dosya eksik.                      | Güncelleme sırasında<br>hata.   | USB bellek çubuğunu<br>kontrol edin.                                   |
| Cihaz güncellemesi için<br>gereken dosya hatalı.                     | Güncelleme sırasında<br>hata.   | Güncelleme dosyasını<br>tekrar kaydedin ve<br>prosedürü tekrarlayın.   |
| USB bellek<br>çubuğundan<br>kopyalama sırasında<br>hata.             | Güncelleme sırasında<br>hata  | Prosedürü yeniden<br>başlatın veya teknik<br>destekle iletişime geçin. |
| Cihaz yedeklemesi yok!   |   | USB bellek çubuğunu<br>kontrol edin.                                   |
| Güncelleme için<br>yetersiz bellek.                                  | Güncelleme sırasında<br>hata.   | Daha fazla alanı olan bir<br>bellek seçin.                             |
| Güncelleme dosyası<br>hatalı.  | Güncelleme sırasında<br>hata.   | Güncelleme dosyasını<br>tekrar kaydedin ve<br>prosedürü tekrarlayın.   |
| USB bellek çubuğu<br>bağlı değil.                                    | Güncelleme yapılamıyor.   | USB bellek çubuğunu<br>kontrol edin.                                   |
| Ağ bağlantı hataları   |   |  |
| Lütfen ağ<br>konfigürasyonunu<br>kontrol edin.                       |   |  |
| Lütfen bağlantıyı<br>kontrol edin.                                   |   |  |
| Lütfen bağlantıyı<br>kontrol edin ve yönetici<br>ile iletişim kurun. | Ağ kurulumu ya da FTP<br>hatası   |  |
| Yerel IP adresini<br>çağırırken hata.                                | Ağ kurulumu: DHCP<br>istemcisinin DHCP<br>sunucusuyla bağlantısı<br>yok | IP adresini tekrar girin.  |

| Görüntülenen hata                                   | Neden  | Çözüm  |
|---|--|--|
| Varsayılan ağ geçidi<br>kurulumu sırasında<br>hata. | Ağ kurulumu: varsayılan<br>ağ geçidi sabit IP adresi<br>için ayarlanamıyor.    | Bağlantıyı tekrar<br>oluşturmayı deneyin.  |
| Ağ sürücüsü kurulumu<br>sırasında hata!             | Ağ kurulumu sırasında<br>hata<br>Hedef dizin mevcut<br>değildir.               | Ayarları kontrol edin.<br>Hedef dizini belirleyin.                                       |
| Alt ağ maskesi<br>kurulumu sırasında<br>hata.       | Ağ kurulumu: Alt ağ<br>maskesi sabit IP adresi<br>için ayarlanamıyor.          | Alt ağ maskesini tekrar<br>girin.  |
| FTP bağlantısında hata.                             | FTP hatası   | Cihazın ağa bağlı<br>olduğundan emin olun.   |
| Ağ kapalı.  | Kenar çubuğuyla araçlar<br>ana sayfasına erişirken<br>ağ kurulumu kapalı       | Çevrimiçi bağlantıyı<br>etkinleştirin.   |
| Uzak sunucuya<br>ulaşılamıyor.                      | Ağ kurulumu sırasında<br>hata  | Cihazın ağa bağlı<br>olduğundan emin olun.<br>DR 6000'in sabit adresi<br>kabul edilemez. |
| Uzak sunucuya<br>erişilemiyor!                      | DR 6000'in sabit adresi<br>kabul edilemez.<br>Girilen sunucu adı<br>hatalıdır. | "Otomatik" moda geçin.<br>Doğru sunucu adını girin.                                      |
| Web sunucusuna<br>ulaşılamıyor.                     | Araçlar ana sayfasına<br>ulaşılamıyor.   | Bağlantıyı daha sonra<br>tekrar deneyin.   |

## Yedek parçalar

| Açıklama   | Kat. No.            |
|--|---------------------|
| Halojen lamba                                    | A23778              |
| Döteryum lamba                                   | A23792              |
| Evrensel hücre adaptörü                          | LZV902.99.0002<br>0 |
| Güç kablosu AB (Avrupa Birliği ülkelerine uygun) | YAA080              |
| Güç kablosu (İsviçre'ye uygun)                   | XLH051              |
| Güç kablosu BK (Birleşik Krallık'a uygun)        | XLH057              |
| Güç kablosu ABD (Amerika'ya uygun)               | 1801000             |
| Güç kablosu Çin/Avustralya                       | XLH069              |
| Sigorta  | A23772              |
| Filtre   | LZV915              |
| Toz örtüsü                                       | LZV886              |
| USB arayüz koruması                              | LZV881              |

#### HACH COMPANY World Headquarters

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A. Tel. (970) 669-3050 (800) 227-4224 (U.S.A. only) Fax (970) 669-2932 orders@hach.com www.hach.com

#### HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf, Germany Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320 Fax +49 (0) 2 11 52 88-210 info-de@hach.com www.de.hach.com

#### HACH LANGE Sàrl

6, route de Compois 1222 Vésenaz SWITZERLAND Tel. +41 22 594 6400 Fax +41 22 594 6499



© Hach Company, 2012, 2013; 2018, 2020, 2021, 2023. All rights reserved. Printed in Germany