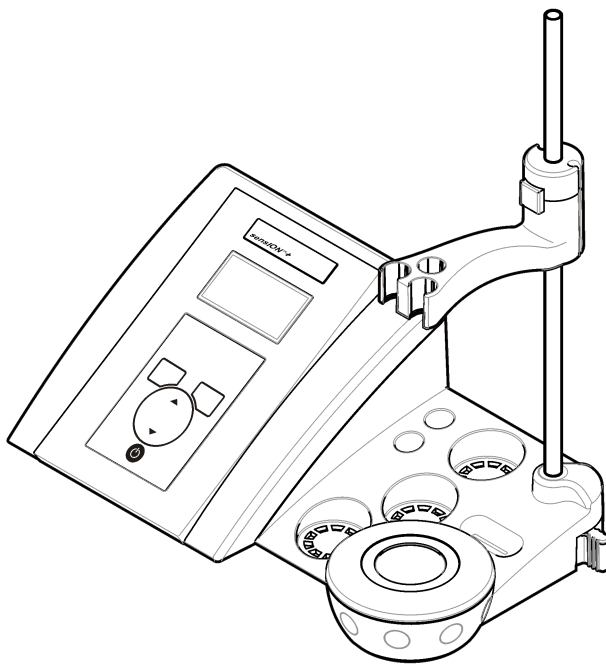




DOC022.97.90252

sensION™ + EC71

03/2013, Edition 3



User Manual
Manuel d'utilisation
Manual del usuario
Manual do Usuário
用户手册
取扱説明書
사용 설명서
ក្រុម៖អង្គភាព

English.....	3
Français.....	17
Español.....	33
Português.....	49
中文.....	65
日本語.....	79
한글.....	94
ไทย.....	108

Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Specification	Details
Dimensions	35 x 20 x 11 cm (13.78 x 7.87 x 4.33 in.)
Weight	1100 g (2.43 lb)
Meter enclosure	IP42
Power requirements (external)	100–240 V, 0.4 A, 47–63 Hz
Meter protection class	Class II
Storage temperature	–15 to +65 °C (5 to +149 °F)
Operating temperature	0 to 40 °C (41 to 104 °F)
Operating humidity	< 80% (non-condensing)
Measuring error (± 1 digit)	Conductivity: ≤ 0.1%, Salinity/TDS: ≤ 0.5%, temperature: ≤ 0.2 °C (0.36 °F)
Reproducibility (± 1 digit)	Conductivity: ± 0.1%, Salinity/TDS: ± 0.1 %, temperature: ± 0.1 °C (0.18 °F)
Data storage	330 results and last 9 calibrations
Connections	Conductivity probe with built-in Pt1000 sensor: telephonic connector; magnetic stirrer: RCA connector RS232C for printer or PC: telephonic connector; external PC keyboard: mini DIN connector
Temperature correction	Manual, Pt 1000 temperature probe (A.T.C.), NTC 10 kΩ probe
Measurement display lock	Continuous measurement, by stability and by time
Display	Liquid crystal, backlit, 128 x 64 dots
Keyboard	PET with protective treatment
Certification	CE

General information

Revised editions are found on the manufacturer's website.

Safety information

NOTICE
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 extent permitted 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.

Please read this entire manual before unpacking, setting up or operating this equipment. Pay attention to all danger and caution statements. Failure to do so could result in serious injury to the operator or damage to the equipment.

Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in this manual.

Use of hazard information

▲ DANGER
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲ WARNING
Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

▲ CAUTION
Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.

NOTICE
Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

Precautionary labels

Read all labels and tags attached to the instrument. Personal injury or damage to the instrument could occur if not observed. A symbol, if noted on the instrument, will be included with a danger or caution statement in the manual.



This symbol, if noted on the instrument, references the instruction manual for operation and/or safety information.



Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European public disposal systems after 12 August of 2005. In conformity with European local and national regulations (EU Directive 2002/98/EC), European electrical equipment users must now return old or end-of-life equipment to the Producer for disposal at no charge to the user.

Note: For return for recycling, please contact the equipment producer or supplier for instructions on how to return end-of-life equipment, producer-supplied electrical accessories, and all auxiliary items for proper disposal.

Product overview

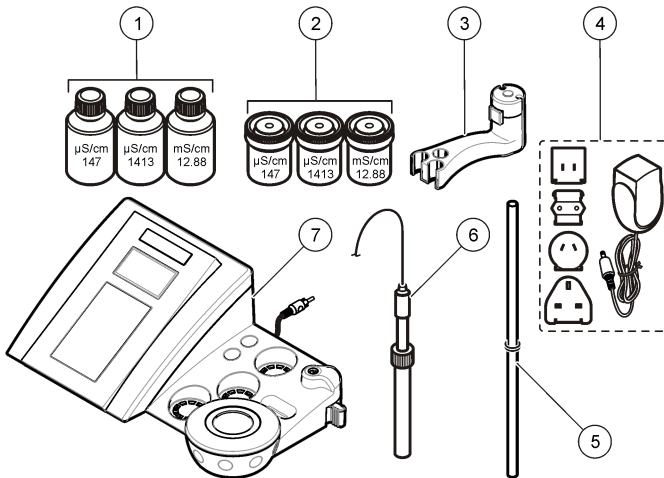
The sension™+ meters are used with probes to measure various parameters in water.

The sension™+ EC71 meter measures conductivity, salinity, TDS and temperature. Measurement data can be stored and transferred to a printer or PC.

Product components

Refer to [Figure 1](#) to make sure that all components have been received. If any items are missing or damaged, contact the manufacturer or a sales representative immediately.

Figure 1 Meter components

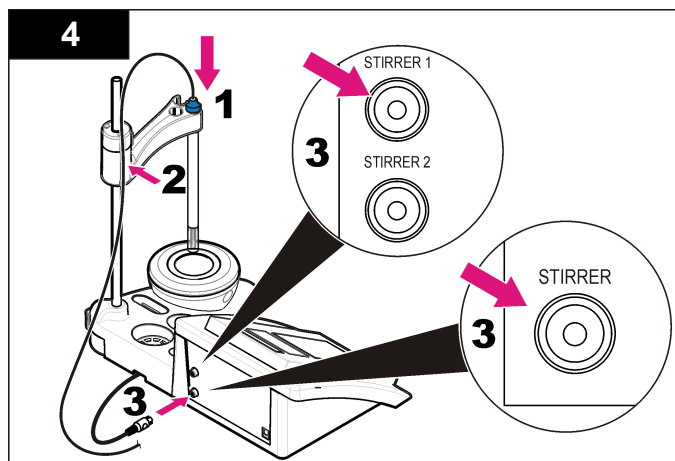
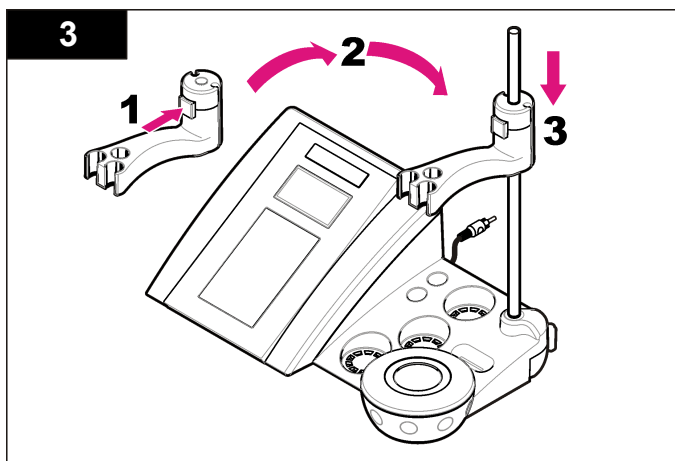
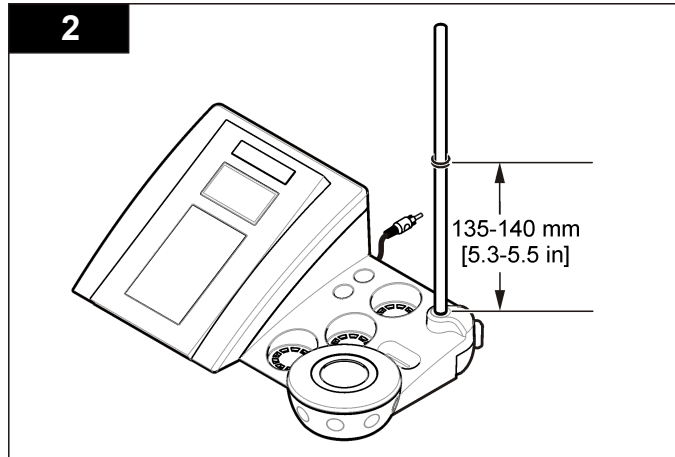
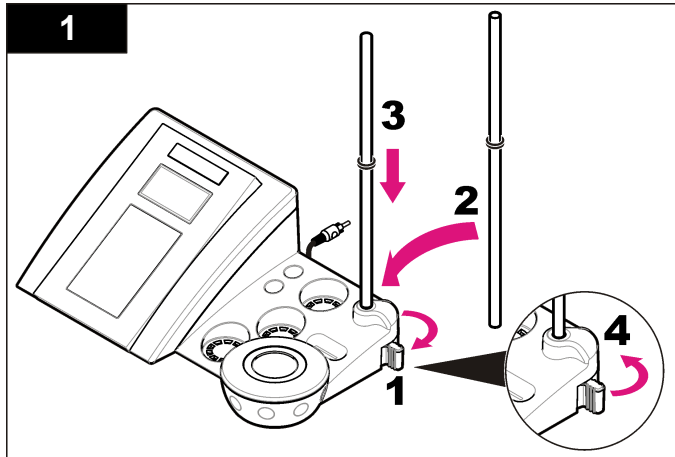


1 Standard solutions (147 µS/cm, 1413 µS/cm and 12.88 mS/cm)	5 Rod with o-ring
2 Calibration beakers (with magnetic bar inside)	6 Probe (included with kits only)
3 Probe holder	7 Meter
4 Power supply	

Installation

Assemble the probe holder

Follow the numbered steps to assemble the probe holder and to connect the magnetic stirrer.



Connect to AC power

▲ DANGER

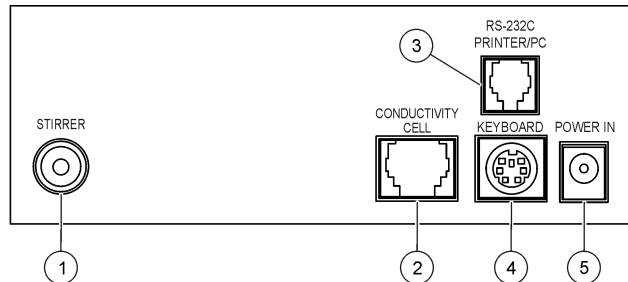


Electrocution hazard. If this equipment is used outdoors or in potentially wet locations, a Ground Fault Circuit Interrupt (GFCI/GFI) device must be used to connect the equipment to its main power source.

The meter can be powered by AC power with the universal power adapter.

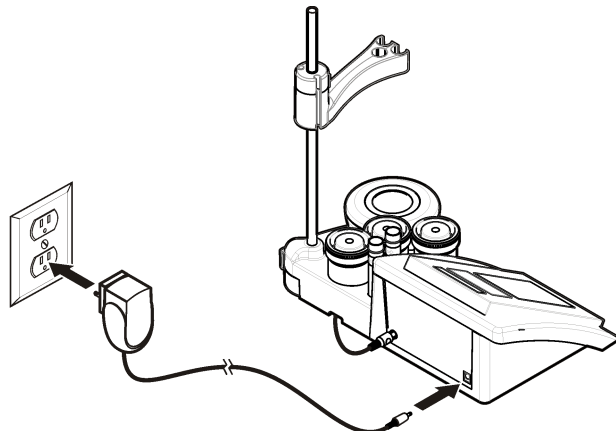
1. Select the correct adapter plug for the power outlet from the adapter kit.
2. Connect the universal power adapter to the meter ([Figure 2](#)).
3. Connect the universal power adapter to an AC receptacle ([Figure 3](#)).
4. Turn the meter on.

Figure 2 Connector panel



1 Magnetic stirrer connector	4 PC keyboard, mini DIN connector
2 Conductivity probe connector	5 Power supply
3 RS-232 for printer or PC connector	

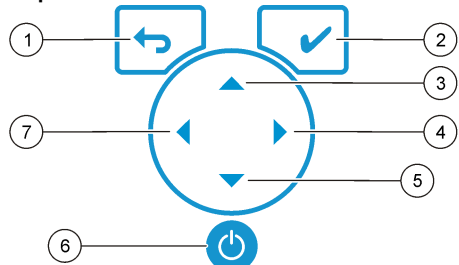
Figure 3 AC power connection



User interface and navigation

User interface

Keypad description



1 RETURN key: cancel or exit the current menu screen to the previous menu screen	5 DOWN key: scroll to other options, change a value
2 MEASUREMENT key: confirm the selected option	6 ON/OFF: turn on or turn off the meter
3 UP key: scroll to other options, change a value	7 LEFT key: change the measuring unit, enter numbers and letters
4 RIGHT key: change the measuring unit, enter numbers and letters	

Display description

The meter display shows the concentration, units, temperature, calibration status, operator ID, sample ID, date and time.

Figure 4 Single screen display

	3
2	1215
1	Sample 1
4	21.4°C uS/cm @ 25°C
5	00:25
1 Sample ID	4 Sample temperature (°C or °F)
2 Measurement unit and value (conductivity, TDS or salinity)	5 Visual measurement timer
3 Measurement mode or time and date	

Navigation

Use the ↙ to return to the previous menu. Use the measure key ✓ to take a sample measurement or to confirm options. Use the arrow keys ▲▼ to scroll to other options or to change a value. To change the parameters use the arrow keys ◀ and ▶. Refer to each task for specific instructions.

Start-up

Turn the meter on and off

NOTICE

Make sure that the probe is connected to the meter before the meter is turned on.

Push ⏪ to turn on or turn off the meter. If the meter does not turn on, make sure that the AC power supply is properly connected to an electrical outlet.

Change the language

The display language is selected when the meter is powered on for the first time.

1. Use the ▲ or ▼ to select a language from a list.
2. Confirm with ✓. The measurement screen shows DATA OUTPUT.
3. Select Deactivated if no printer or PC is connected and confirm.
Refer to [Select the data output](#) on page 9 for more information about Data Output.

Standard operation

Calibration

⚠ WARNING

Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current material safety data sheets (MSDS) for safety protocols.

Calibration settings

The calibration settings contain Calibration type, Calibration frequency and Display options.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select CALIBRATION. Confirm.
2. Use the ▲ to enter the calibration menu.
3. Use the ▲ or ▼ to select the following options:

Option	Description
Calibration type	Calibration type—select Molar Standards, Demal Standards, NaCl Standards, Calibration to a X value, data introduction or Theoretical calibration. Refer to Calibration types for more information.

Option	Description
Cal. frequency	Calibration reminder—can be set between 0–99 days (default 15 days). The display shows the remaining time to the new calibration. Refer to Set the calibration reminder on page 9 for more information.
Display Ω	Display Resistivity—select YES to show simultaneously conductivity and resistivity.

Calibration types

Different calibration types can be selected.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select CALIBRATION. Confirm.
2. Use the ▲ to enter the calibration menu.
3. Use the ▲ or ▼ to select Calibration type.

Option	Description
Molar Standards	147 µS/cm, 1413 µS/cm, 12.88 mS/cm and 111.8 mS/cm at 25 °C (77 °F)
Demal Standards	1049 µS/cm, 12.85 mS/cm and 111.31 mS/cm at 25 °C (77 °F)
NaCl Standards	1014.9 µS/cm 25 °C (77 °F)
Calibration to a X value	To adjust manually any scale value of the measured conductivity.
Data introduction	Manual probe constant introduction.
Theoretical calibration	The probe calibration data is replaced with C=1.000 cm ⁻¹ .

Calibration procedure

This procedure is for general use with liquid calibration solutions. Refer to the documents that are included with each probe for additional information.

Note: Solutions should be stirred during calibration. For more information about the stirring settings, refer to [Change the stirring settings](#) on page 10.

- Pour the buffers or calibration solutions into the labeled calibration beakers.
- From the main menu use the ▲ or ▼ and ◀ and ▶ to select the CALIBRATION parameter. Confirm.
- If required select the Operator ID (1 to 10) and confirm.
- Rinse the probe with deionized water and put the probe into the first calibration beaker. Be sure that there are no air bubbles in the probe measuring chamber.
- Push ✓ to Start calibration.
- Push ✓ to measure the first calibration solution.
The next calibration solution is shown.
- Rinse the probe with deionized water and put the probe into the second calibration beaker. Be sure that there are no air bubbles in the probe measuring chamber.
- Push ✓ to measure the second calibration solution.
The next calibration solution is shown.
- Rinse the probe with deionized water and put the probe into the third calibration beaker. Be sure that there are no air bubbles in the probe measuring chamber.
- Push ✓ to measure the third calibration solution.
When the calibration is good, the display briefly shows Calibration OK and then returns to the main menu.
Note: When a printer is connected the print menu opens and the result can be printed.

View the calibration data

Data from the most recent calibration can be shown.

- From the main menu push ↴.
- Use the ▼ to view the last calibration data. The meter returns automatically to the measurement screen after 3 seconds.

Set the calibration reminder

The calibration reminder can be set between 0 to 99 days (default 15 days). The display shows the remaining time to the new calibration.
Note: When 0 days is selected, the calibration reminder is turned off.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select CALIBRATION. Confirm.
- Use the ▲ to enter the calibration menu.
- Use the ▲ or ▼ to select Cal. frequency and confirm.
- Use the ◀ and ▶ to advance to the next step and use the ▲ or ▼ to change a value. Confirm.
Push ✓ to start the calibration.

Advanced operation

Use a sample ID

The sample ID tag is used to associate readings with a particular sample location. If assigned, stored data will include this ID.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Sample ID and confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Automatic	A consecutive number will be automatically assigned to every sample.
Manual	A keyboard or a barcode scanner is required to enter the sample ID name before taking a measurement (maximum 15 characters).

Select the data output

Data can be stored or transferred to a printer or to a PC.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Data Output and confirm.

3. Use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Deactivated	Select Deactivated if no printer or PC is connected.
For Printer	Select Dot matrix printer or Thermal printer.
For Computer	Select Terminal, LabCom or LabCom Easy. The LabCom Software controls several modules, pH and conductivity meters, automatic burettes, Samplers and so on from a computer. The LabCom Easy software gets pH and conductivity data from a PC.

Change the date and time

The date and time can be changed from the Date / Time menu.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Date / Time and confirm.
3. Use the ◀ and ▶ to advance to the next step and use the ▲ or ▼ to change a value. Confirm.
The current date and time will be shown on the display.

Adjust the display contrast

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Display contrast and confirm.
3. Use the ◀ and ▶ to adjust the contrast of the display and confirm.

Adjust the temperature

The temperature measurement can be adjusted at 25 °C (77 °F) and/or 85 °C (185 °F) to increase accuracy.

1. Put the probe and a reference thermometer in a container of water at approximately 25 °C and allow the temperature to stabilize.
2. Compare the temperature read by the meter with that of the reference thermometer. The difference is the adjustment value for the meter.

Example: reference thermometer: 24.5 °C; meter: 24.3 °C.

Adjustment value: 0.2 °C.

3. Enter the adjustment value for the 25 °C reading:
 - a. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
 - b. Use the ▲ or ▼ to select Readjust temp. and confirm.
 - c. Use the ▲ or ▼ to select 25 °C and confirm.
 - d. Use the arrow keys to enter the adjustment value for 25 °C. Confirm.
4. Put the probe and a reference thermometer in a container of water at approximately 85 °C and allow the temperature to stabilize.
5. Compare the temperature from the meter with that of the reference thermometer. The difference is the adjustment value for the meter.
 - a. Use the ▲ or ▼ to select 85 °C and confirm.
 - b. Use the arrow keys to enter the adjustment value for 85 °C. Confirm.
 - c. Select Save changes and confirm.

Change the stirring settings

The magnetic stirrer can be turned on and the stirring speed can be changed in the Stirring menu.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Stirring and confirm.
3. To turn on/off the stirrer push ✓.
4. When the stirrer is turned on, use the ▲ or ▼ to change the stirring speed in %.

Note: Use the ▲ or ▼ to change the stirring speed during calibration and during a measurement.

Change the temperature units

The temperature units can be changed to Celsius or Fahrenheit.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Temperature units and confirm.

3. Use the ▲ or ▼ to select between Celsius or Fahrenheit and confirm.

Data logger

Display data

The Display data log contains Measurement data, Electrode report and Calibration data. The stored data can be send to a printer or to a PC. When the data log becomes full (400 data points), the oldest data point is deleted when a new data point is added.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER and confirm.
3. Use the ▲ or ▼ to select Display data and confirm.
4. Use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Measurement data	Measurement data—stores automatically each time a sample is measured
Electrode report	Electrode report—stores automatically the electrode history and measurement conditions
Calibration data	Calibration data—stores automatically the current calibration

Delete data

The entire measurement data or electrode report log can be deleted to remove data that has already been sent to a printer or PC.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER and confirm.
3. Use the ▲ or ▼ to select Erase and confirm.
4. Use the ▲ or ▼ to select Measurement data or Electrode report and confirm. Confirm again to delete the data.

The entire log is deleted at once.

Send data to a printer or to a computer

NOTICE

The data output (printer or PC) needs to be selected first, so that the Print menu is available (refer to [Select the data output](#) on page 9).

Note: Refer to [Report output](#) on page 11 to select the report output type.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER and confirm.
3. Use the ▲ or ▼ to select Print and confirm. Select one of the following options and confirm with ✓ to print the data: Measurement data, Electrode data, Calibration data, Calibration report or Instrument condit.

Report output

NOTICE

The data output (printer or PC) needs to be selected first, so that the Type of report menu is available (refer to [Select the data output](#) on page 9).

Different report output types can be selected when a printer or a PC is connected.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Type of report and confirm.
3. When a printer or a computer and Terminal is connected, use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
--------	-------------

Reduced Select Several or One sample as an output format

Option	Description
Standard	Select Several or One sample as an output format. Select several: Users: The user name appears on the printed report (17 characters). Header: The company name can be added as a header (40 characters) and appears on the print report. Identify sensor: The sensor model and the sensor serial number can be added and appears on the print report.
GLP	Select Several or One sample as an output format. Select several: Users: The user name appears on the printed report (17 characters). Header: The company name can be added as a header (40 characters) and appears on the print report. Identify sensor: The sensor model and the sensor serial number can be added and appears on the print report.

4. When a computer is connected and LabCom Easy (refer to [Select the data output](#) on page 9 for more information) is selected, use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Users	The user name appears on the printed report (17 characters).
Identify sensor	The sensor model and the sensor serial number can be added and appears on the print report.

Maintenance

⚠ WARNING

Multiple hazards. Do not disassemble the instrument for maintenance or service. If the internal components must be cleaned or repaired, contact the manufacturer.

⚠ CAUTION

Personal injury hazard. Only qualified personnel should conduct the tasks described in this section of the manual.

Clean the instrument

NOTICE

Never use cleaning agents such as turpentine, acetone or similar products to clean the instrument including the display and accessories.

Clean the exterior of the instrument with a moist cloth and a mild soap solution.

Clean the probe

Clean the probe as needed. Refer to [Troubleshooting](#) on page 14 for more information about cleaning. Refer to the probe documentation for information about the probe maintenance.

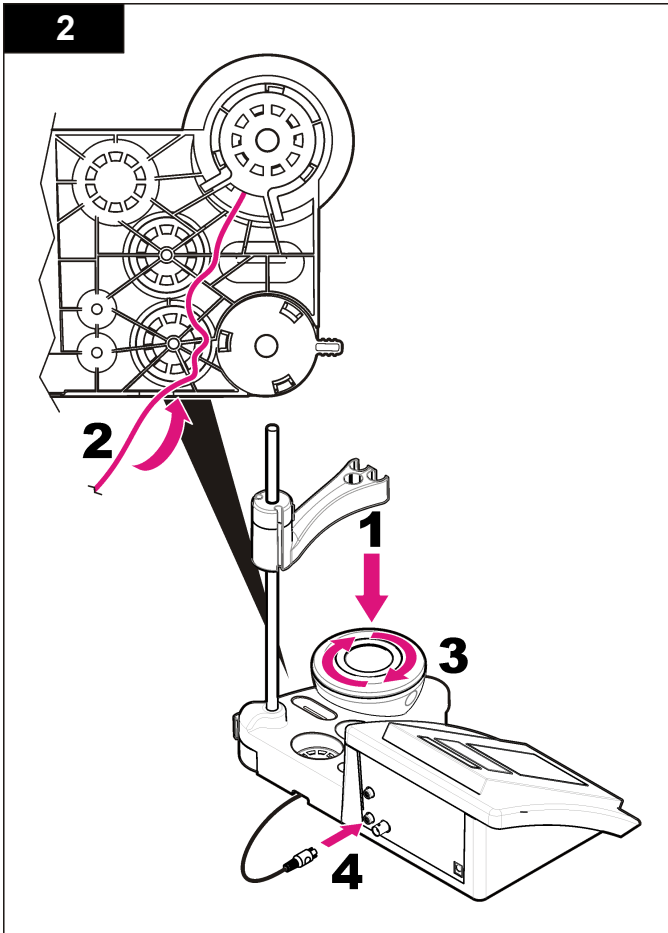
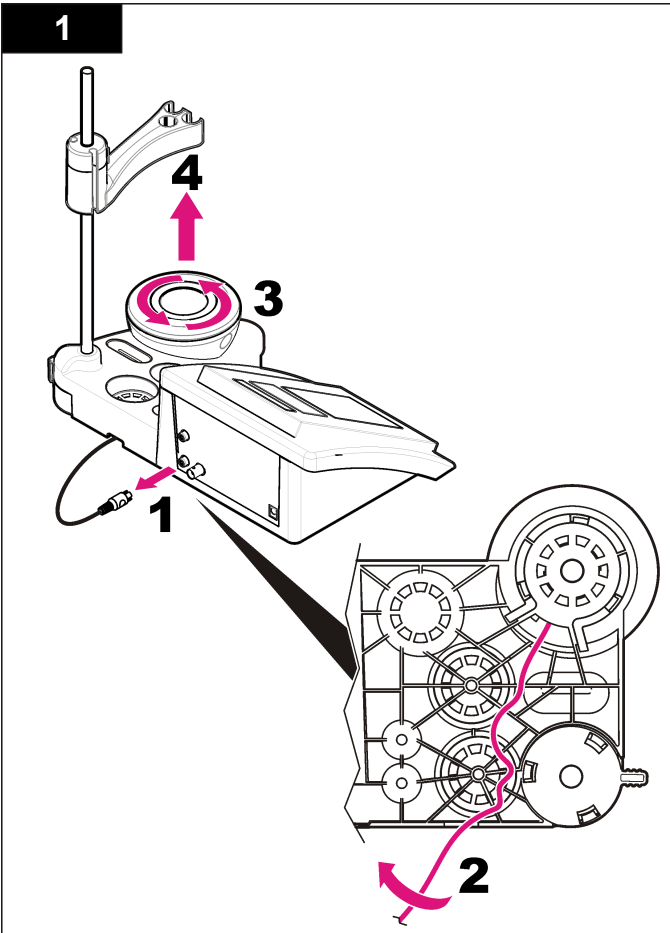
Use the cleaning agents listed in [Table 1](#) for contaminations on the conductivity probe.

Table 1 Cleaning agents for the conductivity probe

Contamination	Cleaning agent
Grease, oils, fats	Electrode cleaning solution
Limescale	0.1 N HCl solution

Replace the magnetic stirrer

If the magnetic stirrer does not start, follow the numbered steps to replace the magnetic stirrer.



Troubleshooting

Refer to the following table for common problem messages or symptoms, possible causes and corrective actions.

Table 2 Calibration warnings and errors

Error/Warning	Solution
UNSTABLE READING Time t > 100 s	Calibrate again. Examine the probe: Make sure that the probe is properly immersed in the sample; make sure that there are no air bubbles inside the probe measuring chamber; rinse the probe with ethanol.
Check temperature. Check the cell.	Make sure the standard temperature is constant during the calibration. Examine the probe: Make sure that the probe is properly immersed in the sample; make sure that there are no air bubbles inside the probe measuring chamber; rinse the probe with ethanol.
STANDARD TEMPERATURE < 15 °C or > 35 °C	Calibrate again. The standard temperature must be between 15 and 35 °C.
Difference C > 30 %	Calibrate again.
C < 0.05 or > C > 50.00 °C	Examine the probe: Make sure that the probe is properly immersed in the sample; make sure that there are no air bubbles inside the probe measuring chamber; rinse the probe with ethanol; connect a different probe to verify if problem is with probe or meter.
SAME BUFFERS	
Buffer or cell in poor conditions	Examine the standard solution: Use new standard solution.
BUFFER NOT RECOGNIZED	
Difference C > 30 %	
SAME STANDARDS	

Table 3 Measurement warnings and errors

Error/Warning	Solution
23.2 °C 728 µS/cm @ 25 °C	Calibrate again.
EC out of range	Examine the probe: Make sure that the probe is properly immersed in the sample; make sure that there are no air bubbles inside the probe measuring chamber; rinse the probe with ethanol; connect a different probe to verify if problem is with probe or meter.
Out of range °C	Examine the temperature sensor. Connect a different probe to verify if problem is with probe or meter.
TC = 0 Impossible to measure salinity	Modify TC
Time > 150 s	Examine the temperature. Examine the probe: Make sure that the probe is properly immersed in the sample; make sure that there are no air bubbles inside the probe measuring chamber; rinse the probe with ethanol; connect a different probe to verify if problem is with probe or meter.

Replacement parts and accessories

Note: Product and Article numbers may vary for some selling regions. Contact the appropriate distributor or refer to the company website for contact information.

Replacement parts

Description	Item no.
sension+ PH3 Lab pH-meter with accessories, without probe	LPV2000.97.0002
sension+ PH31 Lab pH-meter, GLP, with accessories, without probe	LPV2100.97.0002

Replacement parts and accessories (continued)

Description	Item no.	Description	Item no.
sensiON+ MM340 Lab pH & Ion-meter, GLP, 2 channels, with accessories, without probe	LPV2200.97.0002	Thermal printer, RS232, for sensiON+ benchtop	LZW8201.99
sensiON+ EC7 Lab conductivity meter, with accessories, without probe	LPV3010.97.0002	Thermal paper for printer LZW8201, bag with 5 rolls	LZW9117.99
sensiON+ EC71 Lab conductivity meter, GLP, with accessories, without probe	LPV3110.97.0002	Dot-impact printer, RS232, for sensiON+ instruments	LZW8200.99
sensiON+ MM374, 2 channel Lab meter, GLP, accessories, without probes	LPV4110.97.0002	Standard paper for printer LZW8200, bag with 10 rolls	LZW9000.99
Consumables		Ribbon for printer LZW8200, 3 units	LZW9001.99
		LabCom Easy PC SW, for sensiON+ GLP, CD, cable, USB adapter	LZW8997.99
		LabCom PC SW, for sensiON+ GLP, CD, cable, USB adapter	LZW8999.99
		RS232 cable, for sensiON+ benchtop instruments	LZW9135.99
		RS232 cable for sensiON+ benchtop, with USB adapter	LZW9135USB.99
		Magnetic stirrer with sensor holder, for sensiON+ MM benchtop	LZW9319.99
		3x50 mL printed beaker for benchtop conductivity calibration	LZW9111.99
		Three-sensor holder, for sensiON+ benchtop instruments	LZW9321.99
		Holder and clamp for three sensors	LZW9155.99
		Pyrex glass chamber, continuous flow measurements	LZW9118.99
		PP protector, electrode storage	LZW9161.99

Standard solutions

Conductivity standard solutions

Refer to [Table 4](#) for conductivity values of standard solutions at varying temperatures.

Table 4 Conductivity and temperature values

Temperature		Conductivity (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Caractéristiques	Détails
Dimensions	35 x 20 x 11 cm (13,78 x 7,87 x 4,33 po)
Poids	1 100 g (2,43 lb)
Boîtier de l'appareil	IP42
Alimentation (externe)	100–240 V, 0,4 A, 47-63 Hz
Classe de protection de l'instrument	Classe II
Température de stockage	-15 à +65 °C (5 à +149 °F)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (41 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	< 80% (sans condensation)
Erreur de mesure (± 1 chiffre)	Conductivité : $\leq 0,1\%$, salinité/TDS : $\leq 0,5\%$, température : $\leq 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (0,36 °F)
Reproductibilité (± 1 chiffre)	Conductivité : $\pm 0,1\%$, salinité/TDS : $\pm 0,1\%$, température : $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (0,18 °F)
Stockage des données	330 résultats et 9 derniers étalonnages
Connexions	Sonde de conductivité avec capteur Pt 1000 intégré : connecteur téléphonique ; agitateur magnétique : connecteur RCA RS232C pour imprimante ou PC : connecteur téléphonique ; clavier PC externe : connecteur mini-DIN
Correction de température	Manuelle, sonde de température Pt 1000 (A.T.C.), sonde NTC 10 kΩ
Verrouillage d'affichage de mesure	Mesure continue, par stabilité et par durée
Afficheur	Cristal liquide, rétroéclairé, 128 x 64 points

Caractéristiques	Détails
Clavier	PET avec traitement de protection
Certification	CE

Généralités

Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

Consignes de sécurité

AVIS

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. 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.

Veuillez lire l'ensemble du manuel avant le déballage, la configuration ou la mise en fonctionnement de cet appareil. Respectez toutes les déclarations de prudence et d'attention. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts sur le matériel.

Assurez-vous que la protection fournie avec cet appareil n'est pas défaillante. N'utilisez ni n'installez cet appareil d'une façon différente de celle décrite dans ce manuel.

Interprétation des indications de risques

▲ DANGER

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

▲ AVERTISSEMENT

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

ATTENTION

Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou légères.

AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations nécessitant une attention particulière.

Etiquettes de mise en garde

Lire toutes les informations et toutes les étiquettes apposées sur l'appareil. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Si un symbole 'danger' ou 'attention' se trouve sur l'instrument, une explication est indiquée dans le manuel.



Si l'appareil comporte ce symbole, reportez-vous au manuel d'utilisation pour consulter les informations de fonctionnement et de sécurité.



En Europe, depuis le 12 août 2005, les appareils électriques comportant ce symbole ne doivent pas être jetés avec les autres déchets. Conformément à la réglementation nationale et européenne (Directive 2002/98/CE), les appareils électriques doivent être démontés et recyclés par les utilisateurs au fabricant, qui se chargera de les éliminer à ses frais.

Remarque : Pour le retour à des fins de recyclage, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur d'équipement afin d'obtenir les instructions sur la façon de renvoyer l'équipement usé, les accessoires électriques fournis par le fabricant, et tous les articles auxiliaires pour une mise au rebut appropriée.

Présentation du produit

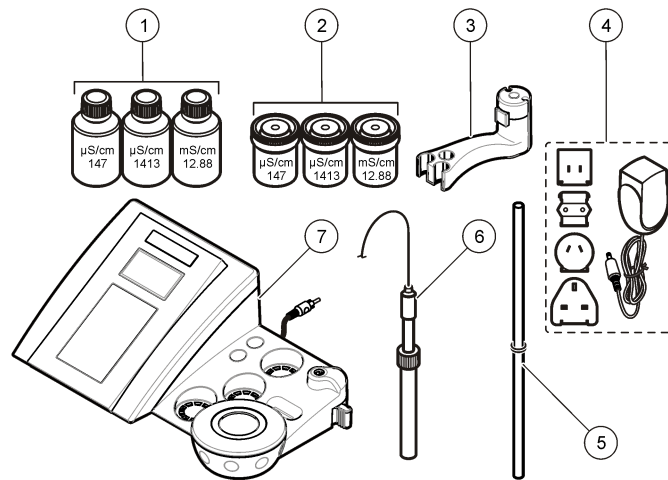
Les appareils de mesure de la série ION™+ s'utilisent avec des sondes pour mesurer différents paramètres dans l'eau.

L'appareil de mesure sensION™+ EC71 mesure la conductivité, la salinité, le TDS et la température. Les données de mesure peuvent être enregistrées et transférées vers une imprimante ou un PC.

Composants du produit

Consultez la [Figure 1](#) pour vous assurer que tous les éléments ont bien été reçus. Si des éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant commercial.

Figure 1 Composants de l'appareil

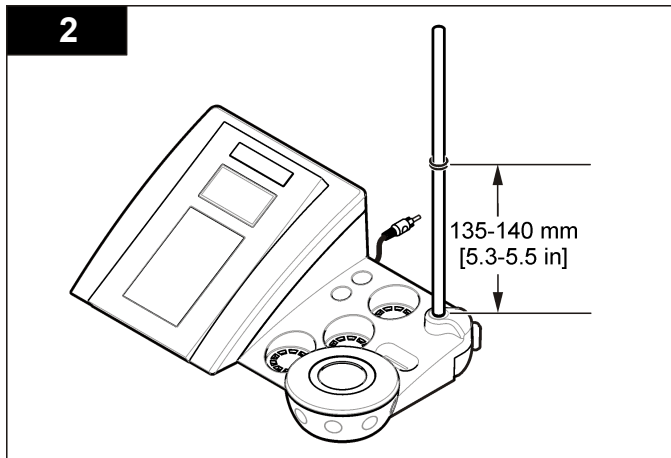
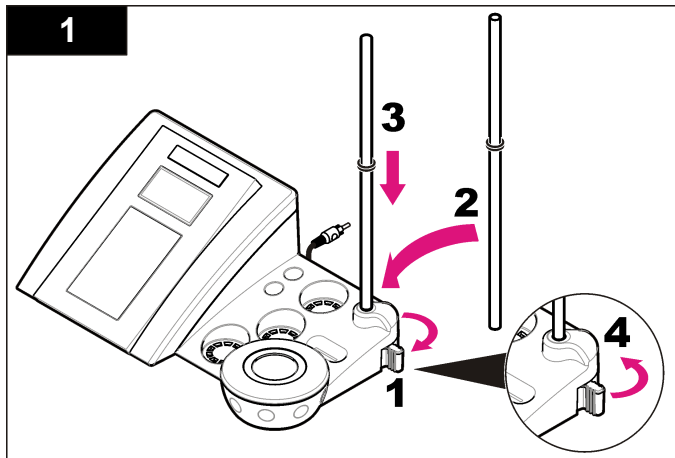


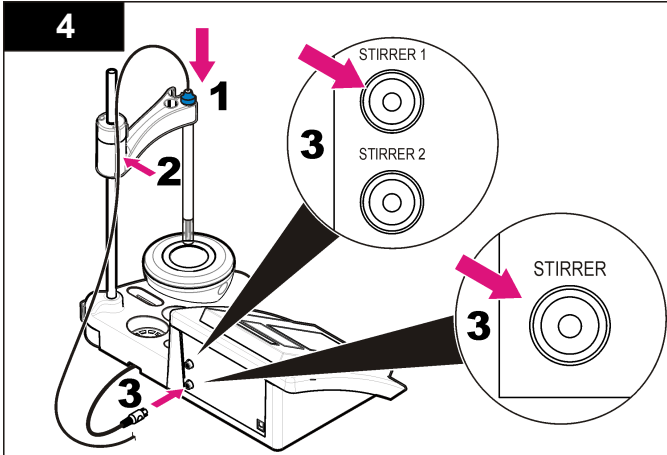
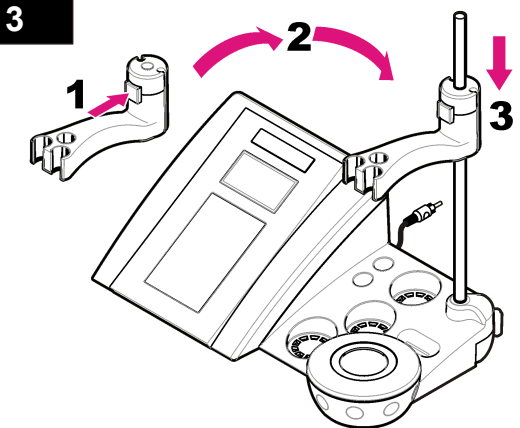
1 Solutions étalons (147 µS/cm, 1 413 µS/cm et 12,88 mS/cm)	5 Tige avec joint torique
2 Béchers d'étalonnage (avec barre magnétique)	6 Sonde (comprise uniquement dans les kits)
3 Support de sonde	7 Appareil de mesure
4 Alimentation	

Installation

Monter le support de sonde

Suivez les étapes numérotées afin de monter le support de sonde et de brancher l'agitateur magnétique.





Branchements sur alimentation CA

DANGER



Risque d'électrocution Si cet équipement est utilisé à l'extérieur ou dans des lieux potentiellement humides, un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI/GFI) doit être utilisé pour le branchement de l'équipement à sa source d'alimentation secteur.

L'appareil de mesure peut être alimenté sur secteur à l'aide d'un adaptateur d'alimentation universel.

1. Sélectionnez la fiche d'adaptateur appropriée à la prise électrique dans le kit adaptateur.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation universel à l'appareil ([Figure 2](#)).
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation universel à une prise CA ([Figure 3](#)).
4. Allumez l'appareil.

Figure 2 Panneau des connecteurs

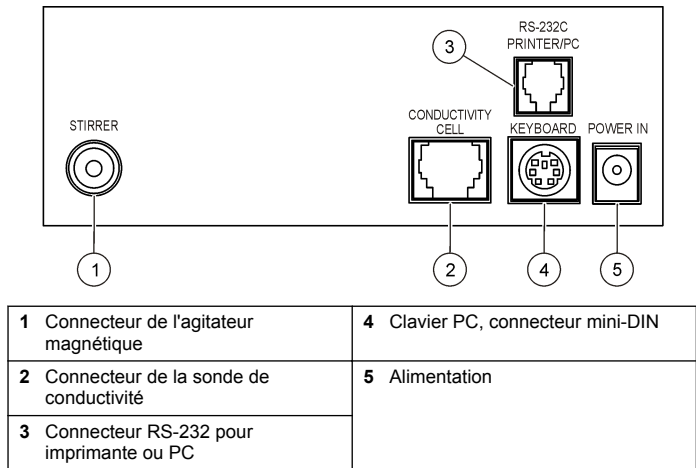
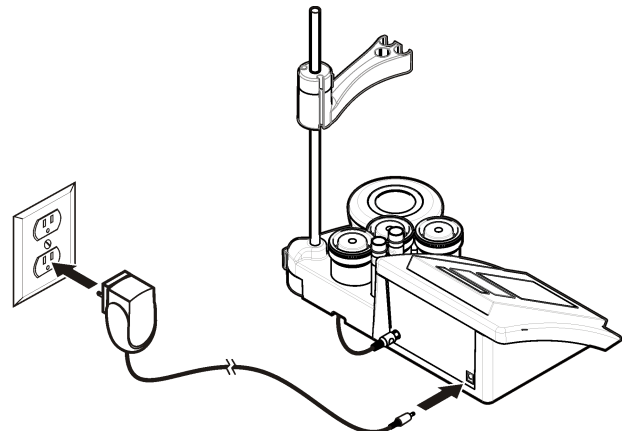


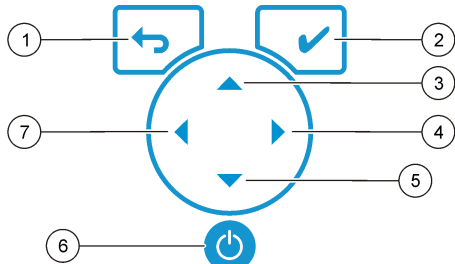
Figure 3 Branchement sur alimentation CA



Interface utilisateur et navigation

Interface utilisateur

Description du clavier

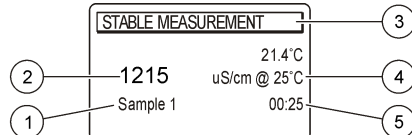


1 Touche RETURN (RETOUR) : permet de modifier ou de quitter l'écran actuel pour revenir à l'écran précédent	5 Touche BAS : permet de faire défiler les autres options ou de modifier une valeur
2 Touche MEASUREMENT (MESURE) : permet de valider l'option sélectionnée	6 MARCHE/ARRET : allumage ou extinction de l'appareil
3 Touche HAUT : permet de faire défiler les autres options ou de modifier une valeur	7 Touche GAUCHE : permet de modifier l'unité de mesure et de saisir nombres et lettres
4 Touche DROITE : permet de modifier l'unité de mesure et de saisir nombres et lettres	

Description de l'affichage

L'affichage de l'appareil de mesure indique la concentration, les unités, la température, l'état d'étalonnage, l'ID d'opérateur, l'ID d'échantillon, la date et l'heure.

Figure 4 Affichage sur écran unique



1 ID d'échantillon	4 Température d'échantillon (°C ou °F)
2 Unité de mesure et valeur (conductivité, salinité ou TDS)	5 Minuteur visuel de mesure
3 Mode de mesure ou date et heure	

Navigation

Appuyez sur **⬅** pour revenir au menu précédent. Utilisez la touche de mesure **✓** pour mesurer un échantillon ou valider une option. Utilisez les touches fléchées **▲▼** pour accéder à d'autres options ou modifier une valeur. Pour modifier les paramètres, utilisez les touches fléchées **◀▶**. Consultez les instructions spécifiques à chaque tâche.

Démarrage

Allumage et extinction de l'appareil de mesure

AVIS

Veillez à ce que la sonde soit connectée à l'appareil de mesure avant d'allumer l'appareil de mesure.

Appuyez sur la touche **⊕** pour allumer ou éteindre l'appareil de mesure. Si l'appareil ne s'allume pas, vérifiez que l'alimentation CA est bien branchée à une prise électrique.

Modifier la langue

La langue de l'affichage est sélectionnée au premier allumage de l'appareil.

1. Utilisez les touches Δ ou ∇ pour sélectionner une langue dans la liste.
2. Validez en appuyant sur \checkmark . L'écran de mesure indique DATA OUTPUT (SORTIE DONNEES).
3. Sélectionnez Deactivated (Désactivé) si aucun PC ou imprimante n'est connecté, puis validez. Reportez-vous à la section [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 25 pour plus de renseignements sur la sortie de données.

Fonctionnement standard

Etalonnage

AVERTISSEMENT

Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Reportez-vous aux fiches techniques de sécurité des matériaux (MSDS) pour connaître les protocoles de sécurité.

Paramètres d'etalonnage

Les paramètres d'etalonnage comprennent le type et la fréquence d'etalonnage, ainsi que les options d'affichage.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches Δ ou ∇ pour sélectionner CALIBRATION (ETALONNAGE). Validez.
2. Utilisez la touche Δ pour accéder au menu Calibration (Etalonnage).

3. Utilisez les touches Δ ou ∇ pour sélectionner les options suivantes :

Option	Description
Calibration type (Type d'etalonnage)	Type d'etalonnage ; sélectionnez Molar Standards (Étalons molaires), Demal Standards (Etalons demal), NaCl Standards (Etalons NaCl), Calibration to a X value (Etalonnage à une valeur X), data introduction (Introduction de données) ou Theoretical calibration (Etalonnage théorique). Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Calibration types .
Cal frequency (Fréquence d'étal.)	Rappel d'etalonnage ; peut être réglé entre 0 et 99 jours (par défaut : tous les 15 jours). L'écran indique le temps restant avant le prochain étalonnage. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Régler le rappel d'etalonnage à la page 24.
Display Ω (Afficher Ω)	Affichage de la résistivité ; sélectionnez YES (OUI) pour afficher simultanément la conductivité et la résistivité.

Types d'etalonnage

Différents types d'etalonnage peuvent être sélectionnés.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches Δ ou ∇ pour sélectionner CALIBRATION (ETALONNAGE). Validez.
2. Utilisez la touche Δ pour accéder au menu Calibration (Etalonnage).
3. Utilisez les touches Δ ou ∇ pour sélectionner le type d'etalonnage.

Option	Description
Molar Standards (Etalons molaires)	147 µS/cm, 1 413 µS/cm, 12,88 mS/cm et 111,8 mS/cm à 25 °C (77 °F)
Demal Standards (Etalons demal)	1 049 µS/cm, 12,85 mS/cm et 111,31 mS/cm à 25 °C (77 °F)
NaCl Standards (Etalons NaCl)	1 014,9 µS/cm à 25 °C (77 °F)
Calibration to a X value (Etalonnage à une valeur X)	Pour le réglage manuel d'une échelle de valeurs de conductivité mesurée.

Option	Description
Data introduction (Introduction de données)	Introduction constante de la sonde manuelle.
Theoretical calibration (Etalonnage théorique)	Les données d'étalonnage de la sonde sont remplacées par $C = 1,000 \text{ cm}^{-1}$.

Procédure d'étalonnage

Cette procédure s'utilise généralement avec des solutions d'étalonnage liquides. Reportez-vous aux documents inclus avec chaque sonde pour plus d'informations.

Remarque : Les solutions doivent être brassées lors de l'étalonnage. Pour plus d'informations sur les paramètres de brassage, reportez-vous à [Modifier les paramètres de brassage](#) à la page 26.

1. Versez les solutions tampons et d'étalonnage dans les bêchers d'étalonnage étiquetés.
2. Dans le menu principal, utilisez les touches \blacktriangle ou \blacktriangledown , \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour sélectionner le paramètre CALIBRATION (ETALONNAGE). Validez.
3. Si nécessaire, sélectionnez l'ID opérateur (1 à 10), puis validez.
4. Rincez la sonde à l'eau déminéralisée et placez-la dans le premier bêcher d'étalonnage. Vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde.
5. Appuyez sur pour lancer l'étalonnage.
6. Appuyez sur pour mesurer la première solution d'étalonnage. La solution d'étalonnage suivante apparaît.
7. Rincez la sonde à l'eau déminéralisée et placez-la dans le deuxième bêcher d'étalonnage. Vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde.
8. Appuyez sur pour mesurer la seconde solution d'étalonnage. La solution d'étalonnage suivante apparaît.
9. Rincez la sonde à l'eau déminéralisée et placez-la dans le troisième bêcher d'étalonnage. Vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde.
10. Appuyez sur pour mesurer la troisième solution d'étalonnage. Une fois l'étalonnage correct, l'écran affiche brièvement Calibration OK (Etalonnage OK), puis repasse au menu principal.

Remarque : Si une imprimante est connectée, le menu d'impression apparaît et les résultats peuvent être imprimés.

Afficher les données d'étalonnage

Les données d'étalonnage les plus récentes peuvent être affichées.

1. Sur le menu principal, appuyez sur .
2. Utilisez \blacktriangledown pour consulter les dernières données d'étalonnage. Le retour à l'écran de mesure se fait automatiquement après 3 secondes.

Régler le rappel d'étalonnage

Le rappel d'étalonnage peut être réglé entre 0 et 99 jours (par défaut : 15 jours). L'écran indique le temps restant avant le prochain étalonnage.

Remarque : Lorsque 0 jour est sélectionné, le rappel d'étalonnage est désactivé.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches \blacktriangle ou \blacktriangledown pour sélectionner CALIBRATION (ETALONNAGE). Validez.
2. Utilisez la touche \blacktriangle pour accéder au menu Calibration (Etalonnage).
3. Utilisez les touches \blacktriangle ou \blacktriangledown pour sélectionner Cal. frequency (Fréquence étal.), puis validez
4. Utilisez les touches \blacktriangleleft et \blacktriangleright pour passer à l'étape suivante, et les touches \blacktriangle et \blacktriangledown pour modifier une valeur. Validez. Appuyez sur la touche pour lancer l'étalonnage.

Utilisation avancée

Utiliser un ID d'échantillon

L'étiquette d'ID d'échantillon permet d'associer les mesures à un emplacement d'échantillon spécifique. Les données enregistrées incluent cette identification si elle est attribuée.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches \blacktriangle ou \blacktriangledown pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches \blacktriangle ou \blacktriangledown pour sélectionner Sample ID (ID d'échantillon), puis validez.

- Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner

Options	Descriptions
Automatic (Automatique)	Des nombres consécutifs seront automatiquement affectés à chaque échantillon.
Manual (Manuel)	Un clavier ou un scanner de codes à barres sont nécessaires pour saisir le nom de l'ID d'échantillon avant d'effectuer une mesure (15 caractères maximum).

Sélectionner le type de sortie de données

Les données peuvent être stockées ou transférées vers une imprimante ou un PC.

- Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
- Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Data Output (Sortie de données), puis validez.
- Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner

Option	Description
Deactivated (Désactivé)	Sélectionnez Deactivated (Désactivé) si aucun PC ou imprimante n'est connecté.
For Printer (Pour imprimante)	Sélectionnez Dot matrix printer (Imprimante matricielle) ou Thermal printer (Imprimante thermique).
For Computer (Pour ordinateur)	Sélectionnez Terminal, LabCom ou LabCom Easy. Le logiciel LabCom permet de contrôler plusieurs modules, les appareils de mesure de pH et de conductivité, les burettes automatiques, les échantillons et bien d'autres éléments depuis un ordinateur. Le logiciel LabCom Easy récupère les données de pH et de conductivité depuis un PC.

Modifier la date et l'heure

La date et l'heure sont modifiables depuis le menu Date / Time (Date et heure).

- Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ et ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTÈME). Validez.
- Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Date / Time (Date et heure), puis validez.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour passer à l'étape suivante, et les touches ▲ et ▼ pour modifier une valeur. Validez.
La date et l'heure en cours apparaissent sur l'écran.

Régler le contraste écran

- Dans le menu principal, appuyez sur les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
- Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Display contrast (Contraste écran), puis validez.
- Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler le contraste de l'écran, puis validez.

Régler la température

Il est possible de régler la mesure de la température à 25 °C (77 °F) et/ou 85 °C (185 °F) afin d'améliorer la précision.

- Placez la sonde et un thermomètre de référence dans un récipient d'eau à environ 25 °C et laissez la température se stabiliser.
- Comparez le relevé de température de l'appareil de mesure avec celui du thermomètre de référence. La différence est la valeur d'ajustement de l'appareil de mesure.
Exemple : thermomètre de référence : 24,5 °C ; appareil de mesure : 24,3 °C. Valeur d'ajustement : 0,2 °C.
- Entrez la valeur d'ajustement pour le relevé de 25 °C :
 - Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.

- b. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Readjust temp. (Réglage temp.), puis validez.
 - c. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner 25 °C, puis confirmez.
 - d. Utilisez les touches fléchées pour saisir la valeur d'ajustement de 25 °C. Validez.
4. Placez la sonde et un thermomètre de référence dans un récipient d'eau à environ 85 °C et laissez la température se stabiliser.
 5. Comparez le relevé de température de l'appareil de mesure avec celui du thermomètre de référence. La différence est la valeur d'ajustement de l'appareil de mesure.
 - a. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner 85°C, puis confirmez.
 - b. Utilisez les touches fléchées pour saisir la valeur d'ajustement de 85 °C. Validez.
 - c. Sélectionnez Save changes (Enregistrer modifications), puis confirmez.

Modifier les paramètres de brassage

L'agitateur magnétique peut être activé et la vitesse de brassage modifiée dans le menu Stirring (Brassage).

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Stirring (Brassage), puis validez.
3. Pour activer/désactiver l'agitateur, appuyez sur ✓.
4. Lorsque l'agitateur est activé, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour modifier la vitesse de brassage en %.

Remarque : Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour modifier la vitesse de brassage lors de l'étalonnage ou au cours d'une mesure.

Modifier les unités de température

Les unités de température peuvent être indiquées en Celsius ou en Fahrenheit.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Temperature units (Unités de température), puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Celsius ou Fahrenheit, puis validez.

Enregistreur de données

Afficher les données

Le journal d'affichage des données contient les données de mesure, les rapports d'électrodes et les données d'étalonnage. Les données enregistrées peuvent être envoyées vers une imprimante ou un PC. Quand le journal des données est plein (400 points de mesure), les points de données les plus anciens sont supprimés lorsque de nouveaux points de données sont ajoutés.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner DATA LOGGER (ENREGISTREUR DE DONNEES), puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Display data (Afficher les données), puis validez.
4. Appuyez sur les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner

Options	Descriptions
Measurement data (Données de mesure)	Données de mesure ; enregistre automatiquement chaque échantillon mesuré
Electrode report (Rapport d'électrode)	Rapport d'électrode ; enregistre automatiquement l'historique de l'électrode et les conditions de mesure
Calibration data (Données d'étalonnage)	Données d'étalonnage ; enregistre automatiquement l'étalonnage actuel

Supprimer des données

Les données de mesure et le journal d'électrode peuvent être supprimés, afin d'effacer des données déjà envoyées vers un PC ou une imprimante.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner DATA LOGGER (ENREGISTEUR DE DONNEES), puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Erase (Effacer), puis validez.
4. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Measurement data (Données de mesure) ou Electrode report (Rapport d'électrode), puis validez. Validez à nouveau pour supprimer les données. Tout le journal est supprimé.

Envoyer des données vers une imprimante ou un PC

AVIS

La sortie des données (imprimante ou PC) doit être sélectionnée en premier lieu, afin que le menu Print (Imprimer) soit disponible (reportez-vous à [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 25).

Remarque : Reportez-vous à la section [Editer un rapport](#) à la page 27 pour sélectionner le type d'édition de rapport.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner DATA LOGGER (ENREGISTEUR DE DONNEES), puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Print (Imprimer), puis validez. Sélectionnez l'une des options suivantes, puis validez en appuyant sur la touche ✓ pour imprimer les données : Measurement data (Données de mesure), Electrode data (Données d'électrode), Calibration data (Données d'étalonnage), Calibration report (Rapport d'étalonnage) ou Instrument condit (Conditions de l'appareil).

Editer un rapport

AVIS

La sortie des données (imprimante ou PC) doit être sélectionnée en premier lieu, afin que le menu Type of report (Type de rapport) soit disponible (reportez-vous à [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 25).

Différents types d'édition de rapport peuvent être sélectionnés lorsqu'une imprimante ou un PC est connecté.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEM (SYSTEME). Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner le type de rapport, puis validez.
3. Lorsqu'une imprimante ou un ordinateur est connecté à l'appareil, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner

Option	Description
Reduced (Réduit)	Sélectionnez le format de sortie : One (échantillon unique) ou Several (échantillons multiples).
Standard	Sélectionnez le format de sortie : One (échantillon unique) ou Several (échantillons multiples). Sélectionnez Several (Echantillons multiples) : Users (Utilisateurs) : le nom de l'utilisateur apparaît sur le rapport imprimé (17 caractères). Header (En-tête) : le nom de l'entreprise peut être ajouté en guise d'en-tête (40 caractères) et apparaîtra sur le rapport imprimé. Identify sensor (Identifiant capteur) : le modèle et le numéro de série du capteur peuvent être ajoutés afin d'apparaître sur le rapport imprimé.
GLP	Sélectionnez le format de sortie : One (échantillon unique) ou Several (échantillons multiples). Sélectionnez Several (Echantillons multiples) : Users (Utilisateurs) : le nom de l'utilisateur apparaît sur le rapport imprimé (17 caractères). Header (En-tête) : le nom de l'entreprise peut être ajouté en guise d'en-tête (40 caractères) et apparaîtra sur le rapport imprimé. Identify sensor (Identifiant capteur) : le modèle et le numéro de série du capteur peuvent être ajoutés afin d'apparaître sur le rapport imprimé.

4. Lorsqu'un ordinateur est connecté et que LabCom Easy (reportez-vous à la section [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 25 pour plus d'informations) est sélectionné, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner

Option	Description
Users (Utilisateurs)	Le nom de l'utilisateur apparaît sur le rapport imprimé (17 caractères).
Identify sensor (Identifiant capteur)	Le modèle et le numéro de série du capteur peuvent être ajoutés afin d'apparaître sur le rapport imprimé.

Maintenance

▲ AVERTISSEMENT

Dangers multiples. Ne démontez pas l'appareil pour l'entretien. Si les composants internes doivent être nettoyés ou réparés, contactez le fabricant.

▲ ATTENTION

Risque de blessures corporelles Seul le personnel qualifié est autorisé à entreprendre les opérations décrites dans cette section du manuel.

Nettoyage de l'appareil

AVIS

N'utilisez jamais d'agents de nettoyage tels que térbenthine, acétone ou autres produits similaires pour nettoyer l'appareil, ni son écran et ses accessoires.

Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide et une solution de détergent doux.

Nettoyer la sonde

Nettoyez la sonde selon les besoins. Reportez-vous à la section [Dépannage](#) à la page 30 pour plus d'informations sur le nettoyage. Reportez-vous à la documentation de la sonde pour plus d'informations sur son entretien.

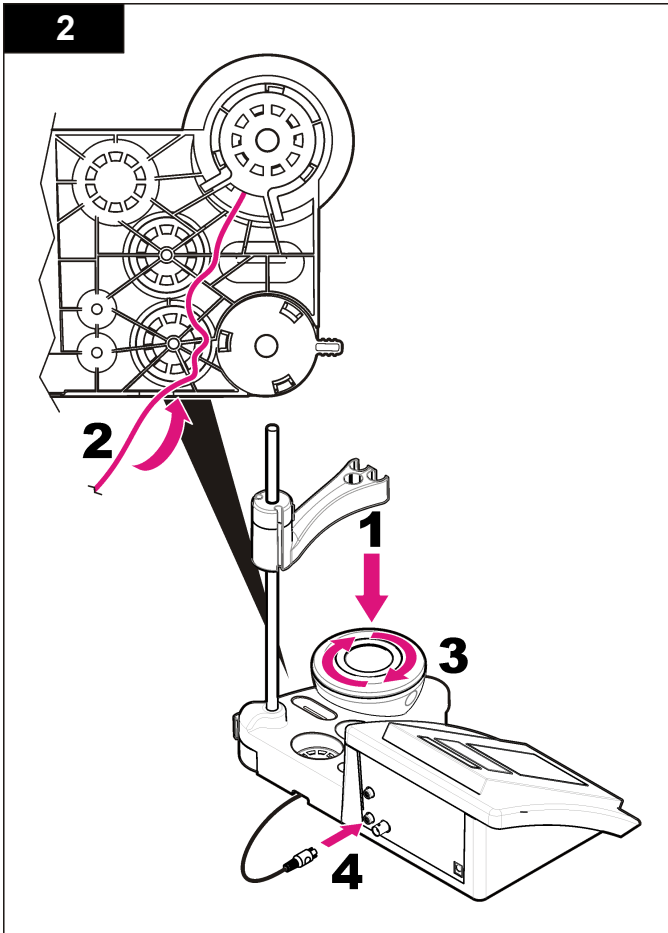
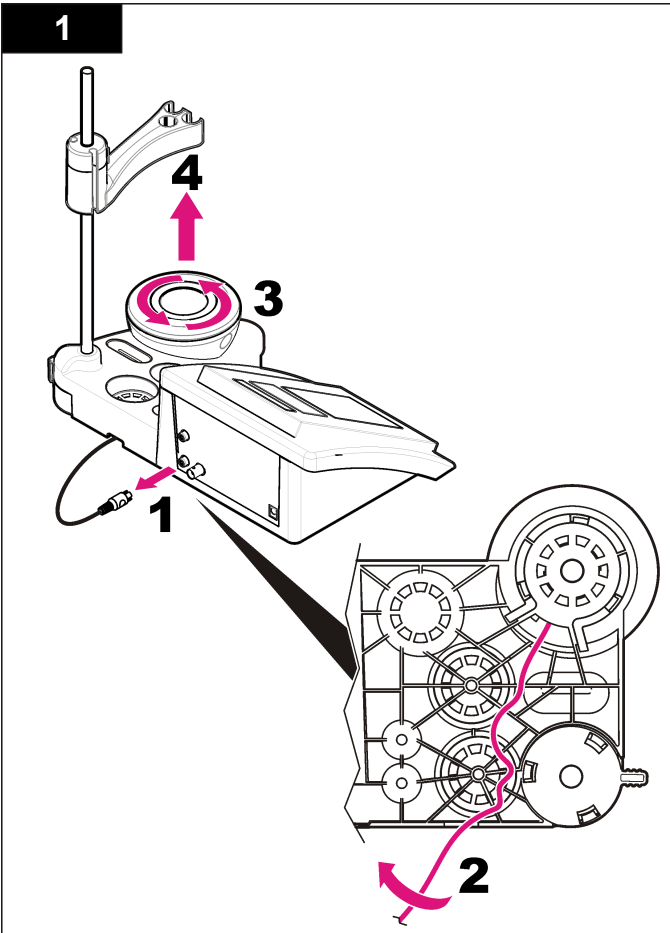
Utilisez les agents nettoyants indiqués [Tableau 1](#) dans les cas de contamination de la sonde de conductivité.

Tableau 1 Agents nettoyants pour la sonde de conductivité

Contamination	Agent nettoyant
Graisse, huile, corps gras	Solution de nettoyage d'électrode
Entartrage	Solution de HCl 0,1 N

Remplacer l'agitateur magnétique

Si l'agitateur magnétique ne démarre pas, remplacez-le en respectant les étapes dans l'ordre.



Dépannage

Consulter le tableau ci-dessous des messages ou symptômes les plus courants, pour trouver les causes possibles et actions correctives.

Tableau 2 Avertissements et erreurs d'étalonnage

Erreur/Avertissement	Solution
RESULTAT INSTABLE Durée > 100 s	Réétalonnez. Examen de la sonde : vérifiez que la sonde est correctement immergée dans l'échantillon ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde ; rincez la sonde à l'éthanol.
Vérification de la température. Vérification de la cellule.	Vérifiez que la température standard est constante lors de l'étalonnage. Examen de la sonde : vérifiez que la sonde est correctement immergée dans l'échantillon ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde ; rincez la sonde à l'éthanol.
TEMPERATURE STANDARD < 15 °C ou > 35 °C	Réétalonnez. La température standard doit être comprise entre 15 et 35 °C.
Différence C > 30 %	Réétalonnez. Examen de la sonde : vérifiez que la sonde est correctement immergée dans l'échantillon ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde ; rincez la sonde à l'éthanol ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
C < 0,05 ou C > 50,00 °C	Examen de la solution étalon : utilisez une nouvelle solution étalon.
TAMPONS IDENTIQUES	
Tampon ou cellule en mauvais état.	
TAMPON NON RECONNU	
Différence C > 30 %	
ETALONS IDENTIQUES	

Tableau 3 Avertissements et erreurs de mesure

Erreur/Avertissement	Solution
23,2 °C 728 µS/cm à 25 °C	Réétalonnez.
EC hors plage	Examen de la sonde : vérifiez que la sonde est correctement immergée dans l'échantillon ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde ; rincez la sonde à l'éthanol ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
Hors plage (°C)	Examinez le capteur de température. Branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
TC = 0 Impossible de mesurer la salinité	Modifier TC
Durée > 150 s	Examinez la température. Examen de la sonde : vérifiez que la sonde est correctement immergée dans l'échantillon ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la chambre de mesure de la sonde ; rincez la sonde à l'éthanol ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.

Pièces de rechange et accessoires

Remarque : Les numéros de référence de produit et d'article peuvent dépendre des régions de commercialisation. Prenez contact avec le distributeur approprié ou consultez le site web de la société pour connaître les personnes à contacter.

Pièces de rechange

Description	Article n°
Appareil de mesure du pH sensION+ PH3 avec accessoires, sans sonde	LPV2000.97.0002
Appareil de mesure du pH sensION+ PH31, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV2100.97.0002
Appareil de mesure du pH et des ions sensION+ MM340, GLP, deux canaux, avec accessoires, sans sonde	LPV2200.97.0002
Appareil de mesure de la conductivité sensION+ EC7, avec accessoires, sans sonde	LPV3010.97.0002
Appareil de mesure de la conductivité sensION+ EC71, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV3110.97.0002
Appareil de mesure sensION+ MM374, deux canaux, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV4110.97.0002

Accessoires

Description	Article n°
Imprimante thermique, RS232, pour appareil de bureau sensION+	LZW8201.99
Papier thermique pour imprimante LZW8201, sac de 5 rouleaux	LZW9117.99
Imprimante matricielle, RS232, pour instruments sensION +	LZW8200.99
Papier thermique pour imprimante LZW8200, sac de 10 rouleaux	LZW9000.99
Ruban pour imprimante LZW8200, 3 unités	LZW9001.99
Logiciel PC LabCom Easy, pour sensION+ GLP, CD, câble, adaptateur USB	LZW8997.99
Logiciel PC LabCom, pour sensION+ GLP, CD, câble, adaptateur USB	LZW8999.99
Câble RS232, pour instruments de bureau sensION+	LZW9135.99
Câble RS232 pour appareil de bureau sensION+, avec adaptateur USB	LZW9135USB.99
Agitateur magnétique avec support de capteur, pour appareil de bureau sensION+ MM	LZW9319.99
3 bêchers 50 ml gradués pour étalonnage de la conductivité des appareils de bureau	LZW9111.99
Support trois capteurs, pour les instruments de bureau sensION+	LZW9321.99
Support et pince pour trois capteurs	LZW9155.99
Chambre en pyrex, mesures de flux continues	LZW9118.99
Protecteur PP, logement pour électrode	LZW9161.99

Consommables

Description	Article n°
Solution de conductivité étalon 147 µS/cm, 125 ml	LZW9701.99
Solution de conductivité étalon 1413 µS/cm, 125 ml	LZW9711.99
Etalon de conductivité 12.88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
Etalon de conductivité 147 µS/cm, 250 ml	LZW9700.99
Etalon de conductivité 1413 µS/cm, 250 mL	LZW9710.99
Etalon de conductivité 12.88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
Solution d'enzymes	2964349
Solution de nettoyage de pepsine	2964349
Solution de nettoyage d'électrode	2965249
Solution de HCl 0,1 N	1481253
Ethanol, 95 % (graissé, huile, corps gras)	2378900

Solutions étalons

Solutions de conductivité étalons

Reportez-vous au [Tableau 4](#) pour connaître les valeurs de conductivité des solutions étalons à diverses températures.

Tableau 4 Valeurs de conductivité et température

Température		Conductivité (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15,0	59	119	1 147	10,48	92,5
16,0	60,8	122	1 173	10,72	94,4
17,0	62,6	125	1 199	10,95	96,3
18,0	64,4	127	1 225	11,19	98,2
19,0	66,2	130	1 251	11,43	100,1
20,0	68	133	1 278	11,67	102,1
21,0	69,8	136	1 305	11,91	104,0
22,0	71,6	139	1 332	12,15	105,4
23,0	73,4	142	1 359	12,39	107,9
24,0	75,2	145	1 386	12,64	109,8
25,0	77	147	1 413	12,88	111,8
26,0	78,8	150	1 440	13,13	113,8
27,0	80,6	153	1 467	13,37	115,7
28,0	82,4	156	1 494	13,62	—
29,0	84,2	159	1 522	13,87	—
30,0	86	162	1 549	14,12	—
31,0	87,8	165	1 581	14,37	—
32,0	89,6	168	1 609	14,62	—
33,0	91,4	171	1 638	14,88	—

Tableau 4 Valeurs de conductivité et température (suite)

Température		Conductivité (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
34,0	93,2	174	1 667	15,13	—
35,0	95	177	1 696	15,39	—

Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Dimensiones	35 x 20 x 11 cm (13,78 x 7,87 x 4,33 pulg.)
Peso	1100 g (2,43 lb)
Carcasa del medidor	IP42
Requisitos de alimentación (externa)	100–240 V, 0,4 A, 47-63 Hz
Clase de protección del medidor	Clase II
Temperatura de almacenamiento	-15 a +65 °C (5 a +149 °F)
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C (41 a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	< 80% (sin condensación)
Error de medición (\pm 1 dígito)	Conductividad: \leq 0,1%, Salinidad/TDS: \leq 0,5%, temperatura: \leq 0,2 °C (0,36 °F)
Reproducibilidad (\pm 1 dígito)	Conductividad: \pm 0,1%, Salinidad/TDS: \pm 0,1 %, temperatura: \pm 0,1 °C (0,18 °F)
Almacenamiento de datos	330 resultados y 9 últimas calibraciones
Conexiones	Sonda de conductividad con sensor Pt1000 incorporado: conector telefónico; agitador magnético: conector RCA RS232C para impresora o PC: conector telefónico; teclado de PC externo: conector mini DIN
Corrección de temperatura	Manual, sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), sonda NTC de 10 kΩ
Bloqueo de pantalla de medición	Medición continua, por estabilidad y por tiempo

Especificación	Detalles
Pantalla	Cristal líquido, retroiluminada, 128 x 64 puntos
Teclado	PET con tratamiento de protección
Certificación	CE

Información general

Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

Información de seguridad

Aviso

El fabricante no es responsable de los daños provocados por un mal uso o aplicación incorrecta del producto. Entre estos daños se incluyen, sin limitación, los daños directos y accidentales. El usuario sólo 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.

Lea todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Ponga atención a todas las advertencias y avisos de peligro. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.

Asegúrese de que la protección proporcionada por el equipo no está dañada. No utilice ni instale este equipo de manera distinta a lo especificado en este manual.

Uso de la información sobre riesgos

▲ PELIGRO

Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA

Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

▲ PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.

Aviso

Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. Se incluye un símbolo, en caso de estar rotulado en el equipo, con una indicación de peligro o de advertencia en el manual.



Este símbolo (en caso de estar colocado en el equipo) hace referencia a las instrucciones de uso o a la información de seguridad del manual.



El equipo eléctrico marcado con este símbolo no se podrá desechar por medio de los sistemas europeos públicos de eliminación después del 12 de agosto de 2005. De acuerdo con las regulaciones locales y nacionales europeas (Directiva UE 2002/98/EC), ahora los usuarios de equipos eléctricos en Europa deben devolver los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario.

Nota: Para devolver los equipos para su reciclaje, póngase en contacto con el fabricante o distribuidor para obtener instrucciones acerca de cómo devolver equipos que han alcanzado el término de su vida útil, accesorios eléctricos suministrados por el fabricante y todo elemento auxiliar, para su eliminación.

Descripción general del producto

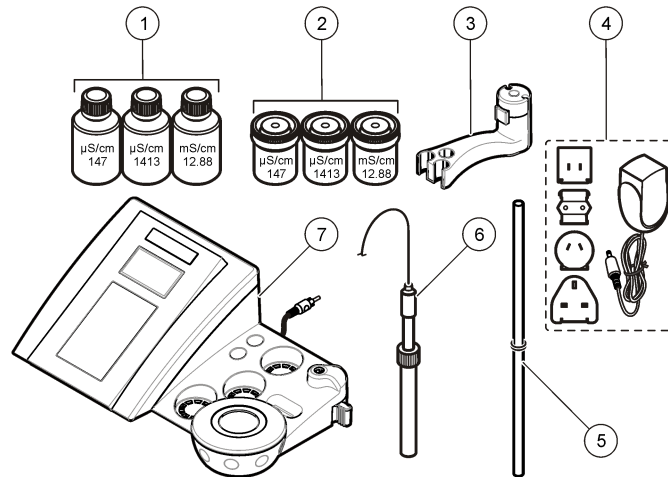
Los medidores sensION™+ se utilizan con sondas para medir diversos parámetros en agua.

El medidor EC71 sensION™+ mide la conductividad, la salinidad, TDS y la temperatura. Los datos de medición se pueden guardar y transferir a una impresora o PC.

Componentes del producto

Consulte la Figura 1 para asegurarse de que se han recibido todos los componentes. Si faltan artículos o están dañados, póngase en contacto con el fabricante o el representante de ventas inmediatamente.

Figura 1 Componentes del medidor

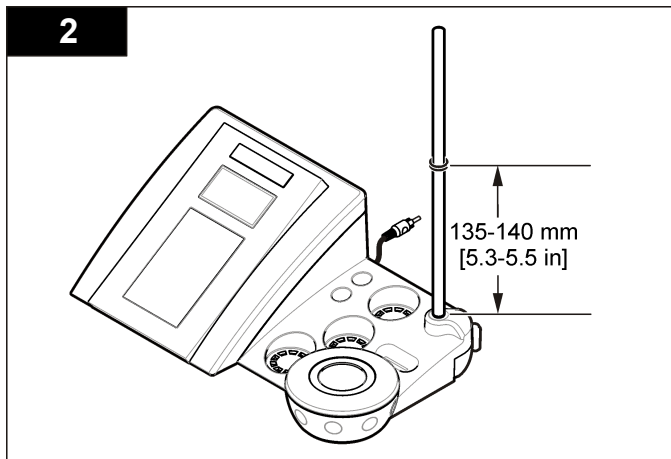
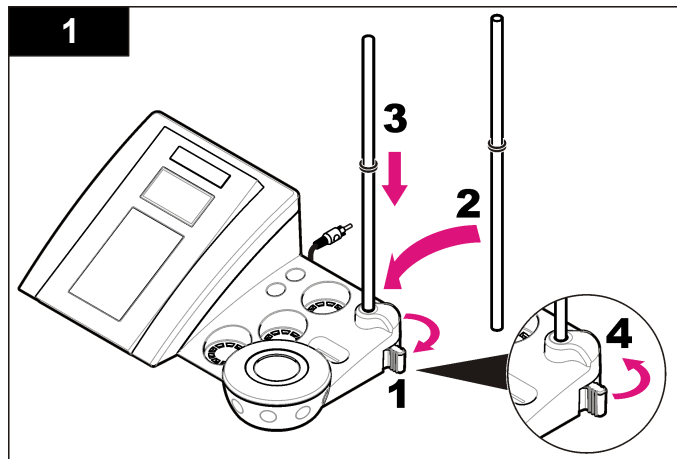


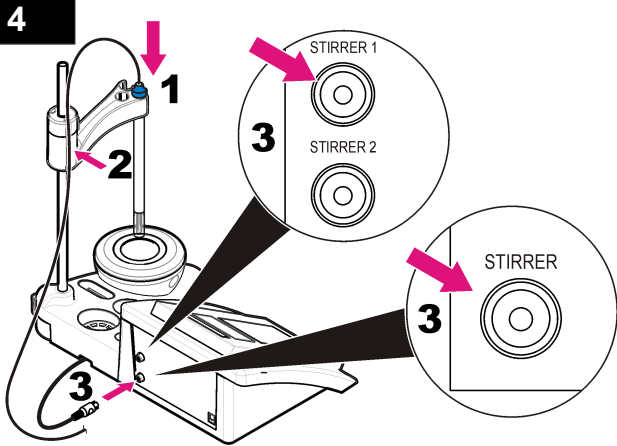
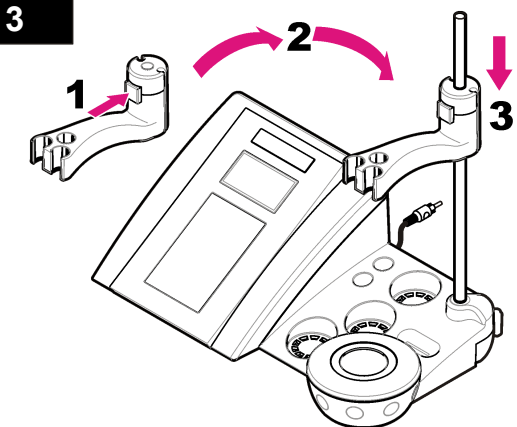
1 Soluciones patrón (147 µS/cm, 1413 µS/cm y 12,88 mS/cm)	5 Varilla con junta tórica
2 Vasos de precipitados de calibración (con barra magnética interna)	6 Sonda (sólo incluida en los kits)
3 Portasondas	7 Medidor
4 Fuente de alimentación	

Instalación

Ensamblar el portasondas

Siga los pasos que se indican a continuación para ensamblar el portasondas y conectar el agitador magnético.





Conectar a la alimentación de CA



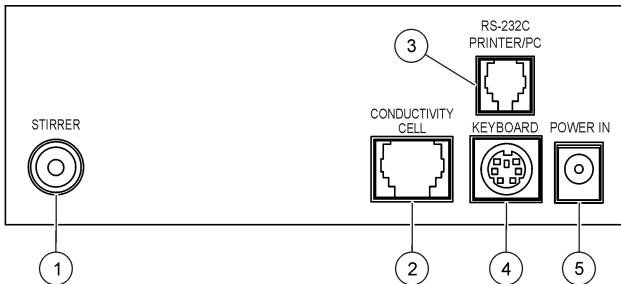
▲ PELIGRO

Peligro de electrocución. Si este equipo se usa en exteriores o en lugares potencialmente húmedos, debe usarse un disyuntor de interrupción de circuito por falla a tierra (GFCI/GFI) para conectar el equipo a la alimentación eléctrica.

El medidor puede utilizar alimentación de CA con el adaptador de corriente universal.

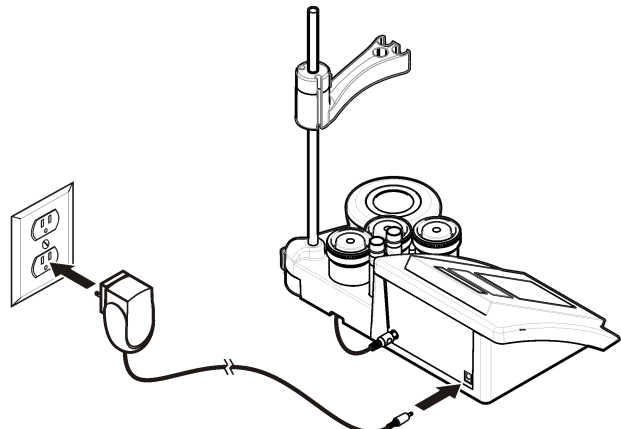
1. Seleccione el conector del adaptador correcto para la toma de alimentación en el kit del adaptador.
2. Conecte el adaptador de corriente universal al medidor (**Figura 2**).
3. Conecte el adaptador de corriente universal a un receptáculo de CA (**Figura 3**).
4. Encienda el medidor.

Figura 2 Panel conector



1	Conector del agitador magnético	4	Teclado de PC, conector mini DIN
2	Conector de sonda de conductividad	5	Fuente de alimentación
3	RS-232 para conector de PC o de impresora		

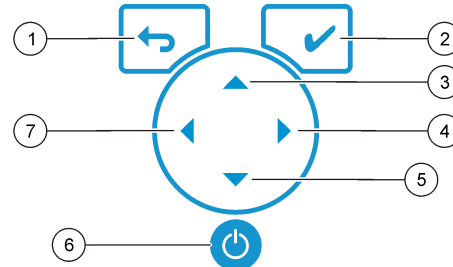
Figura 3 Conexión de la alimentación de CA



Interfaz del usuario y navegación

Interfaz del usuario

Descripción del teclado

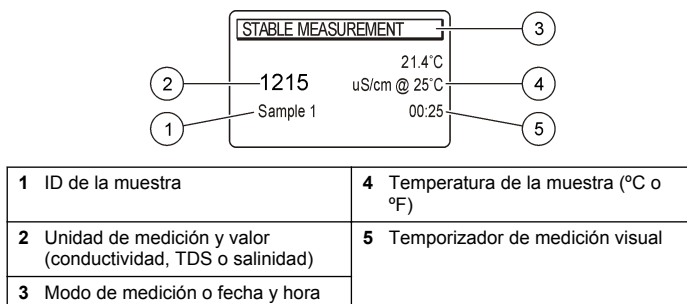


1 Tecla de retroceso: cancela o sale de la pantalla de menú actual y vuelve a la pantalla de menú anterior.	5 Tecla abajo: se desplaza a otras opciones, cambia un valor.
2 Tecla de medición: confirma la opción seleccionada.	6 ON/OFF: enciende o apaga el medidor.
3 Tecla arriba: se desplaza a otras opciones, cambia un valor.	7 Tecla izquierda: cambia la unidad de medición, introduce números y letras.
4 Tecla derecha: cambia la unidad de medición, introduce números y letras.	

Descripción de la pantalla

La pantalla del medidor muestra la concentración, unidades, temperatura, el estado de calibración, ID del operador, ID de la muestra, la fecha y la hora.

Figura 4 Pantalla única



Navegación

Utilice \leftarrow para volver al menú anterior. Utilice la tecla de medición \checkmark para tomar una medición de la muestra o para confirmar las opciones.

Utilice las teclas de flecha $\uparrow\downarrow$ para desplazarse a otras opciones o para cambiar un valor. Para cambiar los parámetros, utilice las teclas de flecha $\blacktriangleleft\triangleright$. Consulte cada tarea para obtener instrucciones específicas.

Puesta en marcha

Encienda y apague el medidor

A V I S O

Asegúrese de que la sonda está conectada al medidor antes de encenderlo.

Pulse \odot para encender o apagar el medidor. Si el medidor no se enciende, asegúrese de que la fuente de alimentación de CA está debidamente conectada a una toma eléctrica.

Cambio del idioma

El idioma de visualización se selecciona cuando se enciende el medidor por primera vez.

1. Utilice \blacktriangleup o \blacktriangledown para seleccionar un idioma de una lista.
2. Confirme con \checkmark . La pantalla de medición muestra DATA OUTPUT (Salida de datos).
3. Seleccione Deactivated (Desactivado) si no se conecta ninguna impresora ni PC, y confirme. Consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 40 para obtener más información sobre la salida de datos.

Funcionamiento estándar

Calibración

▲ ADVERTENCIA

Peligro por exposición química. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos actuales de seguridad de los materiales (MSDS).

Configuración de calibración

La configuración de calibración contiene el tipo y la frecuencia de calibración y las opciones de pantalla.

1. En el menú principal, utilice \blacktriangleup o \blacktriangledown para seleccionar CALIBRATION (Calibración). Confirme.
2. Utilice $\blacktriangleleft\triangleright$ para acceder al menú de calibración.

3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Calibration type (Tipo de calibración)	Calibration type (Tipo de calibración): Seleccione Molar Standards (Estándares molares), Demal Standards (Estándares demales), NaCl Standards (Estándares NaCl), Calibration to a X value (Calibración a un valor X), data introduction (Introducción de datos) o Theoretical calibration (Calibración teórica). Consulte Calibration types para obtener más información.
Cal. frequency (Frecuencia de calibración)	Recordatorio de calibración, se puede establecer entre 0-99 días (15 días de forma predeterminada). La pantalla muestra el tiempo restante hasta la nueva calibración. Consulte Active el recordatorio de calibración en la página 40 para obtener más información.
Display Ω (Mostrar Ω)	Mostrar resistividad: seleccione YES (Sí) para mostrar simultáneamente la conductividad y la resistividad.

Tipos de calibración

Se pueden seleccionar distintos tipos de calibración.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar CALIBRATION (Calibración). Confirme.
2. Utilice ▲ para acceder al menú de calibración.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar el tipo de calibración.

Opción	Descripción
Molar standards (Estándares molares)	147 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm y 111,8 mS/cm a 25 °C (77 °F)
Demal Standards (Estándares demales)	1049 µS/cm, 12,85 mS/cm y 111,31 mS/cm a 25 °C (77 °F)
NaCl Standards (Estándares NaCl)	1014,9 µS/cm 25 °C (77 °F)
Calibration to a X value (Calibración a un valor X)	Para ajustar manualmente cualquier valor de escala de la conductividad medida.

Opción	Descripción
Data introduction (Introducción de datos)	Introducción constante de la sonda manual.
Theoretical calibration (Calibración teórica)	Los datos de calibración de la sonda se sustituyen por C=1,000 cm ⁻¹ .

Procedimiento de calibración

Este procedimiento se utiliza generalmente con soluciones líquidas de calibración. Consulte los documentos suministrados con cada sonda para obtener información adicional.

Nota: La solución se debe mezclar durante la calibración. Para obtener más información sobre los ajustes de la mezcla, consulte [Cambie la configuración de la mezcla](#) en la página 41.

1. Vierta las soluciones buffer o de calibración en los vasos de precipitados de calibración etiquetados.
2. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ y ↘ para seleccionar el parámetro CALIBRATION (Calibración). Confirme.
3. Si es necesario, seleccione el ID del operador (de 1 a 10) y confirme.
4. Enjuague la sonda con agua desionizada e introduzcalo en el primer vaso de precipitados de calibración. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en la cámara de medición de la sonda.
5. Pulse ✓ para iniciar la calibración.
6. Pulse ✓ para medir la primera solución de calibración. Se muestra la siguiente solución de calibración.
7. Enjuague la sonda con agua desionizada e introduzcalo en el segundo vaso de precipitados de calibración. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en la cámara de medición de la sonda.
8. Pulse ✓ para medir la segunda solución de calibración. Se mostrará la siguiente solución de calibración.
9. Enjuague la sonda con agua desionizada e introduzcalo en el tercer vaso de precipitados de calibración. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en la cámara de medición de la sonda.
10. Pulse ✓ para medir la tercera solución de calibración.

Cuando la calibración es correcta, en la pantalla se muestra brevemente Calibration OK (Calibración correcta) y, a continuación, se vuelve al menú principal.

Nota: Cuando se conecta una impresora, el menú de impresión se abre y se puede imprimir el resultado.

Visualizar los datos de calibración

Se pueden mostrar los datos de la calibración más reciente.

1. En el menú principal, pulse .
2. Utilice ▼ para los datos de la última calibración. El medidor vuelve automáticamente a la pantalla de medición transcurridos 3 segundos.

Active el recordatorio de calibración

El recordatorio de calibración se puede ajustar de 0 a 99 días (15 días de forma predeterminada). La pantalla muestra el tiempo restante para la nueva calibración.

Nota: Cuando se selecciona el valor 0 días, el recordatorio de calibración se desactiva.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar CALIBRATION (Calibración). Confirme.
2. Utilice ▲ para acceder al menú de calibración.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Cal. frequency (Frecuencia de calibración), y confirme.
4. Utilice ▲ y ▶ para avanzar al siguiente paso y utilice ▲ o ▼ para cambiar el valor. Confirme.
Pulse  para iniciar la calibración.

Funcionamiento avanzado

Usar un ID de la muestra

La etiqueta ID de la muestra se usa para asociar mediciones con ubicaciones de muestras en particular. Si se asocian, los datos guardados incluirán este ID.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Sample ID (ID de la muestra) y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Automatic (Automática)	Un número consecutivo se asignará automáticamente a cada muestra.
Manual	Es necesario un teclado o un escáner de código de barras para introducir el nombre de ID de muestra antes de realizar la medición (15 caracteres como máximo).

Seleccione la salida de datos

Los datos se pueden guardar o transferir a una impresora o a un PC.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Data Output (Salida de datos), y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Deactivated (Desactivado)	Seleccione Deactivated (Desactivado) si no se conecta ningún PC o impresora.
For Printer (Para impresora)	Seleccione la impresora de matriz de puntos o la impresora térmica.
For Computer (Para ordenador)	Seleccione Terminal, LabCom o LabCom Easy. El software LabCom controla varios módulos, medidores de pH y conductividad, pipetas automáticas, muestreadores, etc. en el ordenador. El software LabCom Easy obtiene datos de pH y conductividad de un PC.

Cambio de la fecha y la hora

Se puede cambiar la fecha y la hora desde el menú Date / Time (Fecha/Hora).

1. En el menú principal, utilice **▲** o **▼** para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar Date / Time (Fecha/Hora) y confirme.
3. Utilice **◀** y **▶** para avanzar al siguiente paso y utilice **▲** o **▼** para cambiar un valor. Confirme.

La fecha y hora actuales se mostrarán en la pantalla.

Ajustar del contraste de la pantalla

1. En el menú principal, utilice **▲** o **▼** para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar Display contrast (Contraste de la pantalla) y confirme.
3. Utilice **◀** o **▶** para ajustar el contraste de la pantalla y confirme.

Ajustar la temperatura

La medición de la temperatura se puede ajustar a 25 °C (77 °F) y/u 85 °C (185 °F) para aumentar la precisión.

1. Coloque la sonda y el termómetro de referencia en un recipiente con agua a 25 °C aproximadamente, y espere hasta que la temperatura se estabilice.
2. Compare la temperatura leída por el medidor con la del termómetro de referencia. La diferencia es el valor de ajuste del medidor. Por ejemplo: termómetro de referencia: 24,5 °C. Medidor: 24,3 °C. Valor de ajuste: 0,2 °C.
3. Introduzca el valor de ajuste para la lectura de 25 °C:
 - a. Desde el menú principal, utilice **▲** o **▼** para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
 - b. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar Readjust temp (Reajustar temperatura). y confirme.

- c. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar la temperatura de 25 °C y confirme.
 - d. Utilice las teclas de flecha para introducir el valor de ajuste para 25 °C y confirme.
4. Coloque la sonda y un termómetro de referencia en un recipiente de agua a 85 °C aproximadamente y espere hasta que la temperatura se estabilice.
 5. Compare la temperatura del medidor con la del termómetro de referencia. La diferencia es el valor de ajuste para el medidor.
 - a. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar 85 °C y confirme.
 - b. Utilice las teclas de flecha para introducir el valor de ajuste para 85 °C y confirme.
 - c. Seleccione Save changes (Guardar cambios) y confirme.

Cambie la configuración de la mezcla

El agitador magnético se puede activar y la velocidad de la mezcla se puede cambiar en el menú Stirring (Mezcla).

1. En el menú principal, utilice **▲** o **▼** para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar Stirring (Mezcla), y confirme.
3. Para activar o desactivar el agitador, pulse **✓**.
4. Cuando se activa el agitador, utilice **▲** o **▼** para cambiar la velocidad de la mezcla en %.

*Nota: Utilice **▲** o **▼** para cambiar la velocidad de la mezcla durante la calibración y durante una medición.*

Cambiar las unidades de temperatura

Las unidades de temperatura se pueden cambiar a Celsius o Fahrenheit.

1. En el menú principal, utilice **▲** o **▼** para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice **▲** o **▼** para seleccionar las unidades de temperatura, y confirme.

3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar entre Celsius o Fahrenheit, y confirme.

Registrador de datos

Desplegar datos

El registro Display data (Desplegar datos) contiene datos de medición, el informe de electrodos y los datos de calibración. Los datos almacenados se pueden enviar a una impresora o a un PC. Cuando se llena el registro de datos (400 puntos de datos), los puntos de datos más antiguos se borran cuando se agrega un nuevo punto de datos.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar DATA LOGGER (Registrador de datos), y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Display data (Desplegar datos), y confirme.
4. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Medición datos	Measurement data (Datos de medición): almacena estos datos automáticamente cada vez que se mide una muestra.
Electrode report (Informe de electrodos)	Electrode report (Informe de electrodos): almacena automáticamente el historial de electrodos y las condiciones de medición
Calibration data (Datos de calibración)	Calibration data (Datos de calibración): almacena automáticamente la calibración actual

Suprimir datos

Se pueden borrar todos los datos de medición o el registro del informe de electrodos para eliminar los datos que ya se han enviado a una impresora o PC.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar DATA LOGGER (Registrador de datos), y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Erase (Borrar), y confirme.
4. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Measurement data (Datos de medición) o Electrode report (Informe de electrodos), y confirme. Vuelva a confirmar para borrar los datos.
Se borra el registro por completo.

Enviar datos a una impresora o a un equipo

AVISO

La salida de datos (impresora o PC) debe seleccionarse en primer lugar, de modo que el menú Print (Imprimir) esté disponible (consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 40).

Nota: Consulte [Salida de informes](#) en la página 42 para seleccionar el tipo de salida del informe.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar DATA LOGGER (Registrador de datos), y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Print (Imprimir), y confirme. Seleccione una de las siguientes opciones y confirme con para imprimir los datos: datos de medición, datos de electrodo, datos de calibración, informe de calibración o condición de instrumento.

Salida de informes

AVISO

La salida de datos (impresora o PC) debe seleccionarse en primer lugar, de modo que el menú Type of report (Tipo de informe) esté disponible (consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 40).

Se pueden seleccionar distintos tipos de salida de informes cuando se conecta una impresora o un PC.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Type of report (Tipo de informe) y confirme.
3. Cuando una impresora o un PC y un terminal se conectan, utilice ▲ o ▼ para realizar la selección

Opción	Descripción
Reduced (Reducido)	Seleccione Several (Varios) o One sample (Una muestra) como formato de salida.
Standard (Estándar)	Seleccione Several (Varios) o One sample (Una muestra) como formato de salida. Seleccione Several (Varios) Users (Usuarios) : El nombre del usuario aparece en el informe impreso (17 caracteres). Header (Cabecera) : El nombre de la empresa se puede añadir como cabecera (40 caracteres) y aparece en el informe impreso. Identify sensor (Identificar sensor) : Se puede añadir el modelo y el número de serie del sensor y aparecer en el informe impreso.
GLP (BPL)	Seleccione Several (Varios) o One sample (Una muestra) como formato de salida. Seleccione Several (Varios) Users (Usuarios) : El nombre del usuario aparece en el informe impreso (17 caracteres). Header (Cabecera) : El nombre de la empresa se puede añadir como cabecera (40 caracteres) y aparece en el informe impreso. Identify sensor (Identificar sensor) : Se puede añadir el modelo y el número de serie del sensor y aparecer en el informe impreso.

4. Cuando se conecta un ordenador y se selecciona LabCom Easy (consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 40 para obtener más información), utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Users (Usuarios)	El nombre de usuario aparece en el informe impreso (17 caracteres).
Identify sensor (Identificar sensor)	Se puede añadir el modelo y número de serie del modelo y aparecer en el informe impreso.

Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Peligros diversos. No desmonte el instrumento para su mantenimiento o reparación. Si es necesario limpiar o reparar los componentes internos, póngase en contacto con el fabricante.

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesión personal. Las tareas descritas en esta sección del manual solo deben ser realizadas por personal cualificado.

Limpieza del instrumento

A VISO

Nunca utilice productos de limpieza como aguarrás, acetona o productos similares para limpiar el instrumento, incluidos la pantalla y los accesorios.

Limpie el exterior del instrumento con un paño húmedo y una solución jabonosa suave.

Limpiar la sonda

Limpie la sonda según sea necesario. Consulte [Solución de problemas](#) en la página 46 para obtener más información sobre la limpieza. Consulte la documentación de la sonda para obtener información sobre el mantenimiento de la sonda.

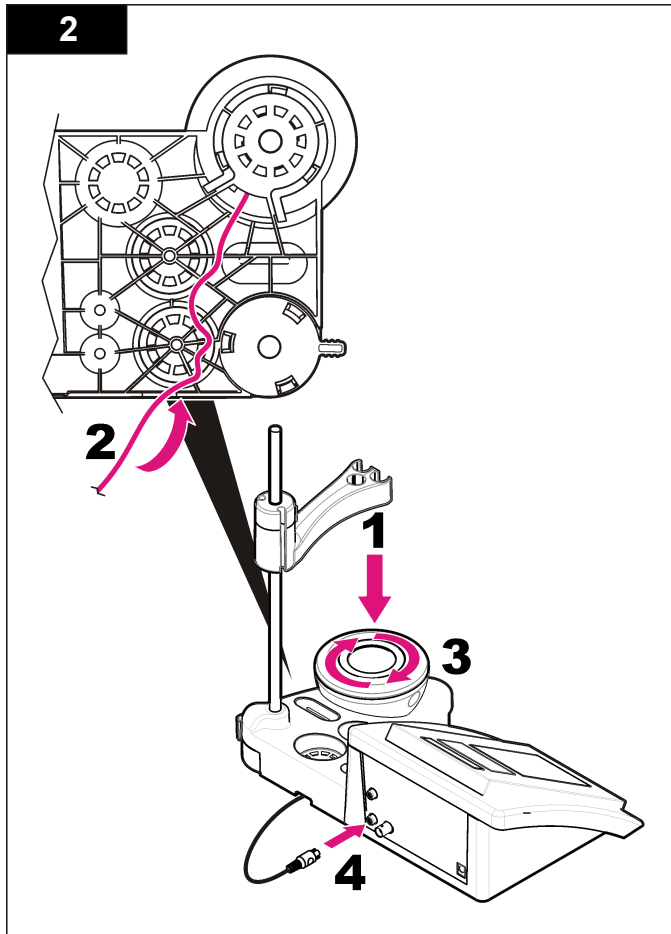
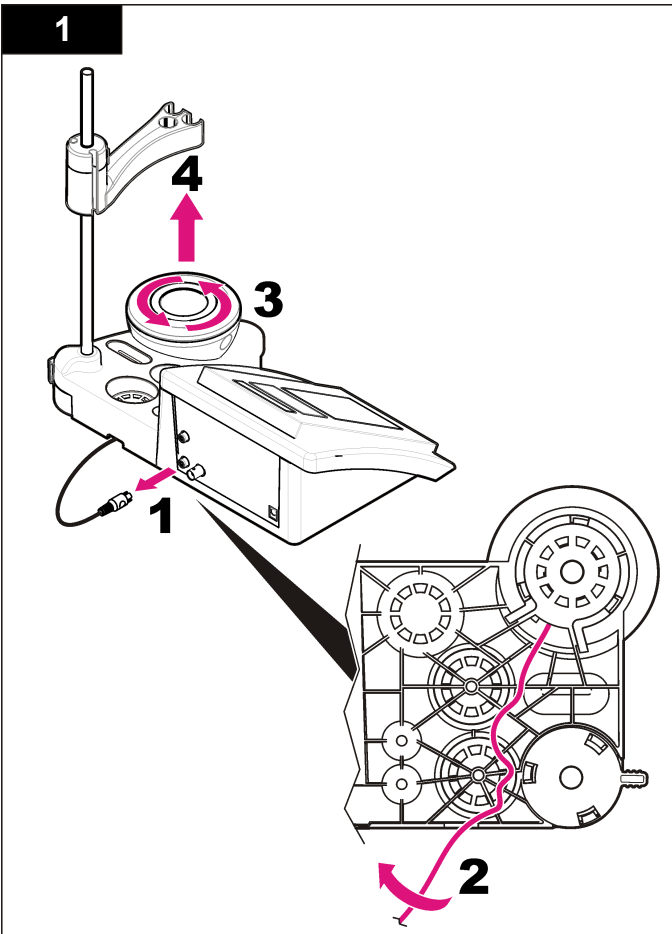
Utilice los agentes limpiadores especificados en [Tabla 1](#) para comprobar los contaminantes en la sonda de conductividad.

Tabla 1 Agentes limpiadores para la sonda de conductividad

Contaminación	Agente limpiador
Aceites y grasas	Solución de limpieza de electrodos
Depósito calcáreo	Solución HCl 0,1 N

Sustituya el agitador magnético

Si el agitador magnético no se inicia, siga los pasos que se indican para sustituir el agitador magnético.



Solución de problemas

Consulte la siguiente tabla para ver los mensajes o síntomas de los problemas comunes, las posibles causas y acciones correctivas.

Tabla 2 Advertencias y errores de calibración

Error/advertencia	Solución
UNSTABLE READING (Lectura inestable) Time t > 100 s (Tiempo t > 100 s)	Volver a calibrar. Examine la sonda: Asegúrese de que la sonda se ha sumergido correctamente en la muestra; asegúrese de que no hay burbujas de aire en el interior de la cámara de medición de la sonda; enjuague la sonda con etanol.
Check temperature. (Compruebe la temperatura.) Check the cell. (Compruebe la cubeta.)	Asegúrese de que la temperatura estándar es constante durante la calibración. Examine la sonda. Asegúrese de que la sonda se ha sumergido correctamente en la muestra; asegúrese de que no hay burbujas de aire en el interior de la cámara de medición de la sonda; enjuague la sonda con etanol.
STANDARD TEMPERATURE (TEMPERATURA ESTÁNDAR) < 15 °C o > 35 °C	Volver a calibrar. La temperatura estándar debe estar entre los 15 y los 35 °C.

Tabla 2 Advertencias y errores de calibración (continúa)

Error/advertencia	Solución
Diferencia C > 30 %	Volver a calibrar.
C < 0,05 o > C > 50,00 °C	Examine la sonda: Asegúrese de que la sonda se ha sumergido correctamente en la muestra; asegúrese de que no hay burbujas de aire en el interior de la cámara de medición de la sonda; enjuague la sonda con etanol; conecte una sonda diferente para verificar si el problema es con la sonda o con el medidor.
SAME BUFFERS (BÚFERES IGUALES)	Buffer or cell in poor conditions (Búfer o cubeta en condiciones deficientes)
BUFFER NOT RECOGNIZED (BÚFER NO RECONOCIDO)	Examine la solución patrón: Utilice una solución patrón.
Diferencia C > 30 %	
SAME STANDARDS (ESTÁNDARES IGUALES)	

Tabla 3 Advertencias y errores de medición

Error/advertencia	Solución
23,2 °C 728 µS/cm @ 25 °C	Volver a calibrar.
EC out of range (EC fuera de rango)	Examine la sonda: Asegúrese de que la sonda se ha sumergido correctamente en la muestra; asegúrese de que no hay burbujas de aire en el interior de la cámara de medición de la sonda; enjuague la sonda con etanol; conecte una sonda diferente para verificar si el problema es con la sonda o con el medidor.
Out of range °C (Fuera de rango °C)	Examine el sensor de temperatura. Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es con la sonda o con el medidor.

Tabla 3 Advertencias y errores de medición (continúa)

Error/advertencia	Solución
TC = 0 No es posible medir la salinidad	Modificar TC
Time > 150 s (Tiempo > 150 s)	Examine la temperatura. Examine la sonda: Asegúrese de que la sonda se ha sumergido correctamente en la muestra; asegúrese de que no hay burbujas de aire en el interior de la cámara de medición de la sonda; enjuague la sonda con etanol; conecte una sonda diferente para verificar si el problema es con la sonda o con el medidor.

Piezas de repuesto y accesorios

Nota: Los números de producto y artículo pueden variar para algunas regiones de venta. Comuníquese con el distribuidor correspondiente o visite el sitio Web de la compañía para obtener la información de contacto.

Piezas de repuesto

Descripción	Referencia
Medidor de pH PH3 Lab sensION+ con accesorios, sin sonda	LPV2000.97.0002
medidor de pH PH31 Lab sensION+, GLP, con accesorios, sin sonda	LPV2100.97.0002
Medidor MM340 Lab pH & Ion sensION+, GLP, 2 canales, con accesorios, sin sonda	LPV2200.97.0002
Medidor de conductividad EC7 Lab sensION+, con accesorios, sin sonda	LPV3010.97.0002
Medidor de conductividad EC71 Lab sensION+, GLP, con accesorios, sin sonda	LPV3110.97.0002
Medidor de laboratorio de 2 canales MM374 sensION+, GLP, accesorios, sin sondas	LPV4110.97.0002

Consumibles

Descripción	Referencia
Solución patrón de conductividad 147 µS/cm, 125 ml	LZW9701.99
Solución patrón de conductividad 1413 µS/cm, 125 ml	LZW9711.99
Patrón de conductividad 12,88 µS/cm, 125 ml	LZW9721.99
Patrón de conductividad 147 µS/cm, 250 ml	LZW9700.99
Patrón de conductividad 1413 µS/cm, 250 ml	LZW9710.99
Patrón de conductividad 12,88 µS/cm, 250 ml	LZW9720.99
Solución de enzima	2964349
Solución limpiadora de pepsina	2964349
Solución limpiadora de electrodos	2965249
Solución de HCl 0,1 N	1481253
Etanol, 95% (Aceites y grasas)	2378900

Accesorios

Descripción	Referencia
Impresora térmica, RS232, para medidor de mesa sensION+	LZW8201.99
Papel térmico para impresora LZW8201, paquete con 5 rollos	LZW9117.99
Impresora de impacto de punto, RS232, para instrumentos sensION+	LZW8200.99
Papel patrón para impresora LZW8200, paquete con 10 rollos	LZW9000.99
Cinta para impresora LZW8200, 3 unidades	LZW9001.99
SW LabCom Easy PC, para GLP sensION+, CD, cable, adaptador USB	LZW8997.99

Piezas de repuesto y accesorios (continúa)

Descripción	Referencia
SW LabCom PC, para GLP sensION+, CD, cable, adaptador USB	LZW8999.99
Cable RS232, para instrumentos de medidor de mesa sensION+	LZW9135.99
Cable RS232 para medidor de mesa sensION+, con adaptador USB	LZW9135USB.99
Agitador magnético con portasensor, para medidor de mesa MM sensION+	LZW9319.99
Vaso de precipitados impreso 3x50 ml para calibración de conductividad de medidor de mesa	LZW9111.99
Tres portasensores, para instrumentos de medidor de mesa sensION+	LZW9321.99
Soporte y abrazadera para tres sensores	LZW9155.99
Cámara de cristal Pyrex, mediciones de flujo continuo	LZW9118.99
Protector de PP, almacenamiento de electrodos	LZW9161.99

Soluciones patrón

Soluciones patrón de conductividad

Consulte en la [Tabla 4](#) los valores de conductividad de soluciones patrón con variaciones de temperatura.

Tabla 4 Valores de temperatura y conductividad

Temperatura		Conductividad (EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15,0	59	119	1147	10,48	92,5
16,0	60,8	122	1173	10,72	94,4
17,0	62,6	125	1199	10,95	96,3
18,0	64,4	127	1225	11,19	98,2

Tabla 4 Valores de temperatura y conductividad (continúa)

Temperatura		Conductividad (EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
19,0	66,2	130	1251	11,43	100,1
20,0	68	133	1278	11,67	102,1
21,0	69,8	136	1305	11,91	104,0
22,0	71,6	139	1332	12,15	105,4
23,0	73,4	142	1359	12,39	107,9
24,0	75,2	145	1386	12,64	109,8
25,0	77	147	1413	12,88	111,8
26,0	78,8	150	1440	13,13	113,8
27,	80,6	153	1467	13,37	115,7
28,0	82,4	156	1494	13,62	—
29,0	84,2	159	1522	13,87	—
30,0	86	162	1549	14,12	—
31,0	87,8	165	1581	14,37	—
32,0	89,6	168	1609	14,62	—
33,0	91,4	171	1638	14,88	—
34,0	93,2	174	1667	15,13	—
35,0	95	177	1696	15,39	—

Especificações

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Especificação	Detalhes
Dimensões	35 x 20 x 11 cm (13.78 x 7.87 x 4.33 pol.)
Peso	1.100 g (2,43 lb)
Gabinete do medidor	IP42
Requisitos de alimentação (externa)	100–240 V, 0,4 A, 47-63 Hz
Classe de proteção do medidor	Classe II
Temperatura de armazenamento	–15 a +65 °C (5 a +149 °F)
Temperatura de operação	0 a 40 °C (41 a 104 °F)
Umidade de operação	< 80% (sem condensação)
Erro de medição (± 1 dígito)	Condutividade: ≤ 0,1%; salinidade/TDS: ≤ 0,5%; temperatura: ≤ 0,2 °C (0,36 °F)
Reprodutibilidade (± 1 dígito)	Condutividade: ± 0,1%; salinidade/TDS: ± 0,1%; temperatura: ± 0,1 °C (0,18 °F)
Armazenamento de dados	350 resultados e últimas 9 calibrações
Conexões	Sonda de condutividade com sensor Pt-1000 integrado: conector telefônico; agitador magnético: conector RCA RS232C para impressora ou computador: conector telefônico; teclado de computador externo: conector mini-DIN
Correção de temperatura	Manual, sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), sonda NTC 10 kΩ
Modo de medições	Medição contínua, por estabilidade e tempo
Tela	Cristal líquido, retroiluminada, 128 x 64 pontos

Especificação	Detalhes
Teclado	PET com tratamento protetor
Certificação	CE

Informações gerais

As edições revisadas podem ser encontradas no site do fabricante.

Informações de segurança

A V I S O

O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido ao uso ou aplicação incorreta deste produto, incluindo, sem limitação, danos diretos, acidentais ou consequenciais, e se isenta desses danos à extensão total permitida pela lei aplicável. O usuário é unicamente responsável por identificar riscos críticos de aplicação e por instalar os mecanismos apropriados para proteger os processos durante um possível mau funcionamento do equipamento.

Leia todo o manual antes de tirar da embalagem, montar ou operar esse equipamento. Preste atenção a todas as declarações de perigo e cuidado. Caso contrário, o operador poderá sofrer ferimentos graves ou o equipamento poderá ser danificado.

Certifique-se de que a proteção oferecida por este equipamento não seja afetada. Não use nem instale este equipamento de nenhuma outra forma além da especificada neste manual.

Uso de informações de risco

▲ PERIGO

Indica uma situação potencial ou iminentemente perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.

▲ ADVERTÊNCIA

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimento grave.

▲ CUIDADO

Indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimento leve a moderado.

AVISO

Indica uma situação que, se não evitada, pode causar danos ao instrumento. Informações que necessitam de uma ênfase especial.

Etiquetas de precaução

Leia todas as etiquetas e rótulos fixados no instrumento. Caso não sejam observadas, podem ocorrer lesões pessoais ou danos ao instrumento. Se for observado algum símbolo no instrumento, haverá uma declaração de cuidado ou perigo no manual.



Este símbolo, se observado no instrumento, diz respeito ao manual de instruções para operação e/ou informações de segurança.



Os equipamentos elétricos marcados com este símbolo não podem ser descartados em sistemas de descarte (lixo) públicos europeus após 12 de agosto de 2005. Em conformidade com as regulamentações nacionais e locais européias (Diretiva UE 2002/98/EC), os usuários de equipamentos elétricos devem devolver seus equipamentos usados para o fabricante para descarte, sem ônus para o usuário.

Observação: Para o envio de equipamento para reciclagem, entre em contato com o fabricante ou fornecedor do equipamento para obter instruções sobre o envio de equipamento obsoleto, acessórios elétricos fornecidos pelo fabricante e todos os itens auxiliares para um descarte adequado.

Visão geral do produto

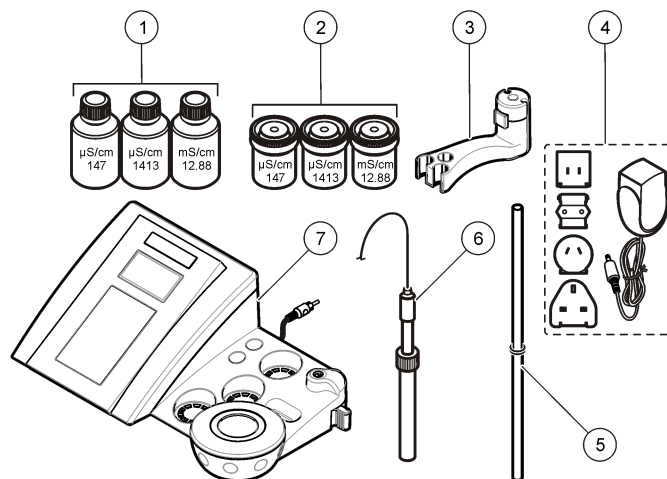
Os medidores sensION™+ são usados com sondas para medir vários parâmetros na água.

O medidor sensION™+ EC71 mede a conectividade, a salinidade, o TDS e a temperatura. Os dados medidos podem ser armazenados e transferidos para uma impressora ou computador.

Componentes do produto

Consulte a [Figura 1](#) para se certificar de que todos os componentes foram recebidos. Se houver itens ausentes ou danificados, entre em contato imediatamente com o fabricante ou com um representante de vendas.

Figura 1 Componentes do medidor

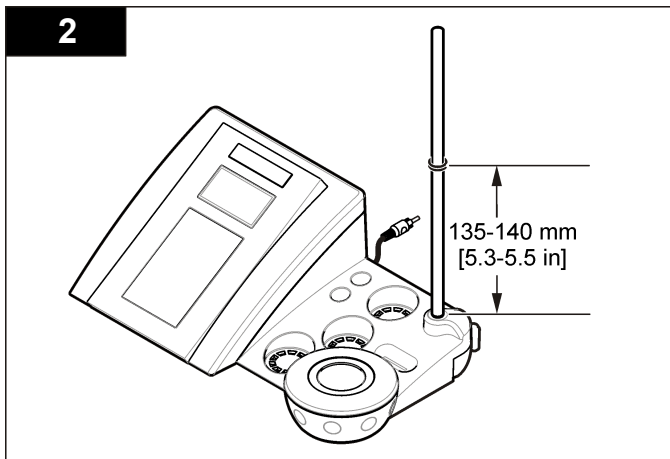
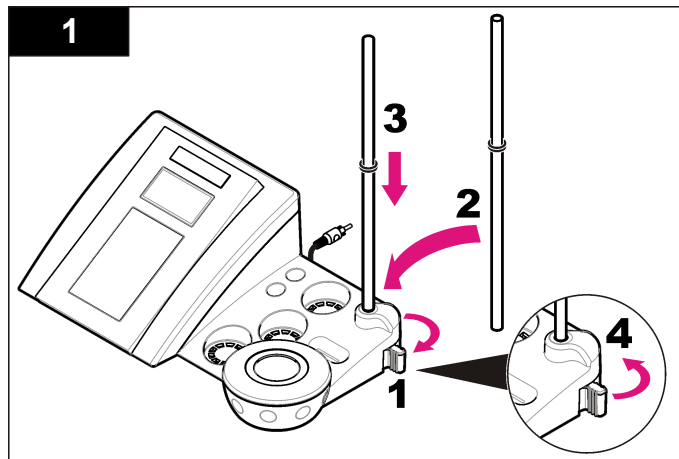


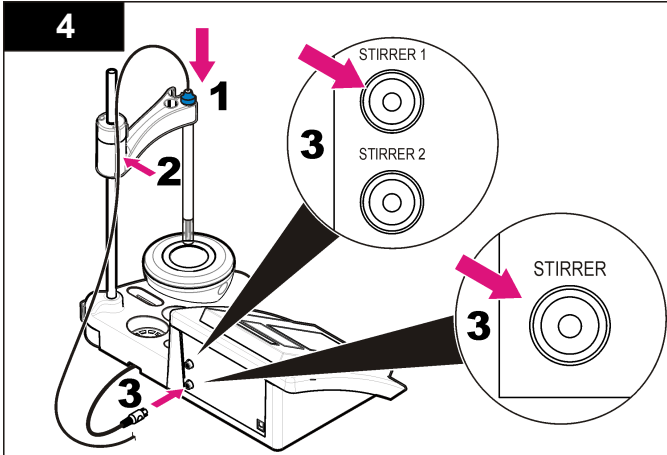
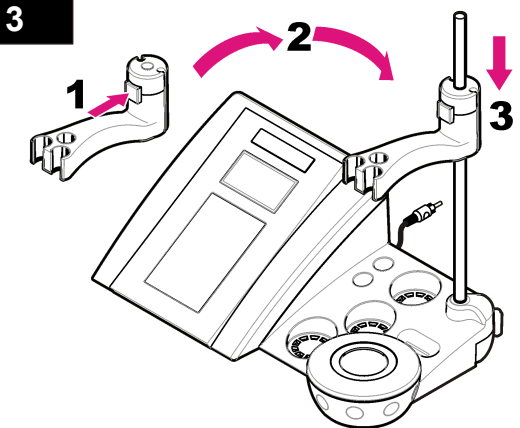
1 Soluções padrão (147 µS/cm, 1.413 µS/cm e 12,88 mS/cm)	5 Haste com o-rings
2 Copos de calibração (contendo barra magnética)	6 Sonda (incluída apenas nos kits)
3 Suporte da sonda	7 Medidor
4 Fonte de alimentação	

Instalação

Como montar o suporte da sonda

Siga as etapas numeradas para montar o suporte da sonda e conectar o agitador magnético.





Alimentação CA

PERIGO



Risco de eletrocussão. Se este equipamento for usado ao ar livre ou em locais potencialmente úmidos, um dispositivo contra Falhas de Aterramento (GFCI/GFI, Ground Fault Circuit Interrupt) deve ser usado para conectar o equipamento à sua fonte principal de energia.

O medidor pode ser conectado à alimentação CA por meio do adaptador de alimentação universal.

1. Selecione, no kit adaptador, o plugue adaptador correto para a tomada de parede.
2. Conecte o adaptador de alimentação universal ao medidor ([Figura 2](#)).
3. Conecte o adaptador de alimentação universal a uma tomada CA ([Figura 3](#)).
4. Ligue o medidor.

Figura 2 Painel de conectores

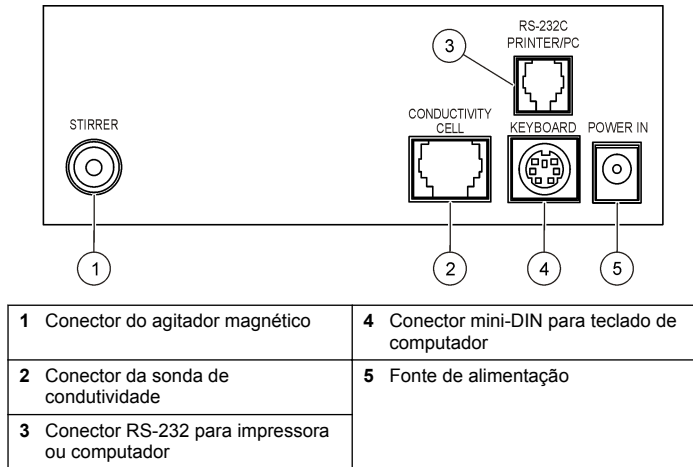
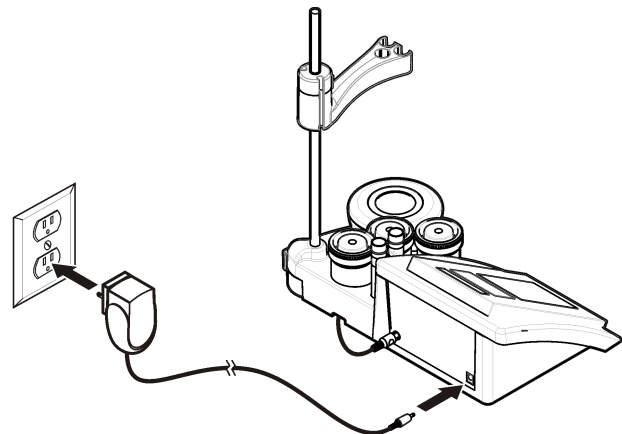


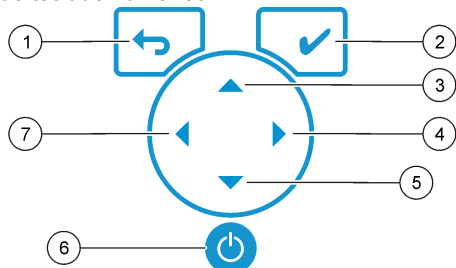
Figura 3 Conexão de alimentação CA



Interface do usuário e navegação

Interface do usuário

Descrição do teclado numérico

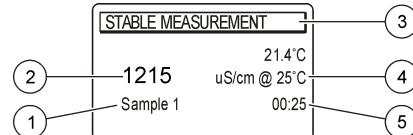


1 Tecla RETURN (RETORNAR): cancelar ou sair da tela de menu atual, retornando à tela de menu anterior	5 Tecla DOWN (PARA BAIXO): rolar para outras opções, alterar um valor
2 Tecla MEASUREMENT (MEDIÇÃO): confirmar a opção selecionada	6 LIGAR/DESLIGAR: ligar ou desligar o medidor
3 Tecla PARA CIMA: rolar para outras opções, alterar um valor	7 Tecla LEFT (PARA A ESQUERDA): alterar a unidade de medida, inserir números e letras
4 Tecla RIGHT (PARA A DIREITA): alterar a unidade de medida, inserir números e letras	

Descrição do visor

O visor do medidor mostra a concentração, as unidades, a temperatura, o estado de calibração, a ID do operador, a ID da amostra, a data e a hora.

Figura 4 Exibição em tela única



1 ID da amostra	4 Temperatura da amostra (°C ou °F)
2 Unidade e valor de medição (condutividade, TDS ou salinidade)	5 Cronômetro visual da medição
3 Modo de medição ou data e hora	

Navegação

Use ↪ para retornar ao menu anterior. Use a tecla de medição ✓ para fazer a medição de uma amostra ou confirmar opções. Use as teclas de seta ▲▼ para rolar até outras opções ou alterar um valor. Para alterar os parâmetros, use as teclas de seta ↙ e ↘. Para obter instruções específicas, consulte cada tarefa.

Início de operação

Ligue ou desligue o medidor

AVISO

Verifique se a sonda está conectada ao medidor antes de ligá-lo.

Pressione a tecla ⏹ para ligar ou desligar o medidor. Se o medidor não ligar, verifique se a fonte de alimentação CA está devidamente conectada a uma tomada elétrica.

Altere o idioma

O idioma da tela é selecionado quando o medidor é ligado pela primeira vez.

1. Use ▲ ou ▼ para selecionar um idioma na lista.

- Confirme com ✓. A tela de medição exibe DATA OUTPUT (SAÍDA DE DADOS).
- Selecione Deactivated (Desativada) se não houver nenhuma impressora ou computador conectado e confirme. Consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 57 para obter mais informações sobre Saída de Dados.

Operação padrão

Calibração

ADVERTÊNCIA

Perigo de exposição a produtos químicos. Observe os procedimentos de segurança laboratoriais e use todos os equipamentos de proteção individual adequados aos produtos químicos que estão sendo manipulados. Consulte os protocolos de segurança nas atuais planilhas de dados de segurança de materiais (MSDS).

Configurações de calibração

As configurações de calibração contêm as opções Calibration type (Tipo de calibração), Calibration frequency (Frequência de calibração) e Display (Exibição).

- No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar CALIBRATION (CALIBRAÇÃO). Confirme.
- Use ▲ para acessar o menu de calibração.
- Use ▲ ou ▼ para selecionar as seguintes opções:

Opção	Descrição
Calibration type (Tipo de calibração)	Tipo de calibração — selecione calibração Molar Standards (Padrões Moleares), Demal Standards (Padrões Demal), NaCl Standards (Padrões NaCl), Calibration to a X value (Calibração para um valor X), data introduction (Introduzir valores) ou Theoretical (Teórica). Consulte a seção Calibration types para obter mais informações.

Opção	Descrição
Cal. frequency (Frequência de calibração)	Lembrete de calibração — pode ser ajustada de 0 a 99 dias (predefinido: 15 dias). O visor mostra o tempo restante até a nova calibração. Consulte a seção Ajuste do lembrete de calibração na página 56 para obter mais informações.
Display Ω (Exibir Ω)	Exibir Resistividade — selecione YES (SIM) para exibir condutividade e resistividade simultaneamente.

Tipos de calibração

Vários tipos de calibração podem ser selecionados.

- No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar CALIBRATION (CALIBRAÇÃO). Confirme.
- Use ▲ para acessar o menu de calibração.
- Use ▲ ou ▼ para selecionar Calibration type (Tipo de calibração).

Opção	Descrição
Molar Standards (Padrões Moleares)	147 µS/cm, 1.413 µS/cm, 12,88 mS/cm e 111,8 mS/cm a 25 °C (77 °F)
Demal Standards (Padrões Demal)	1049 µS/cm, 12,85 mS/cm e 111,31 mS/cm a 25 °C (77 °F)
NaCl Standards (Padrões NaCl)	1014,9 µS/cm 25 °C (77 °F)
Calibration to a X value (Calibração para um valor X)	Para ajustar manualmente qualquer valor de escala da condutividade medida.
Data introduction (Introduzir valores)	Entrada manual da constante de sonda.
Theoretical calibration (Calibração teórica)	Os dados de calibração da sonda são substituídos por C = 1,000 cm ⁻¹ .

Procedimento de calibração

Este procedimento se destina ao uso geral com soluções líquidas de calibração. Para obter mais informações, consulte os documentos que acompanham cada sonda.

Observação: As soluções devem ser agitadas durante a calibração. Para obter mais informações sobre configuração da agitação, consulte [Como alterar as configurações de agitação](#) na página 58.

1. Despeje as soluções tampão ou de calibração nos copos de calibração etiquetadas.
2. No menu principal, use ▲ ou ▼ e ◀ e ▶ para selecionar o parâmetro CALIBRATION (CALIBRAÇÃO). Confirme.
3. Se solicitado, selecione o Operator ID (ID do Operador - de 1 a 10) e confirme.
4. Enxágue a sonda com água deionizada e coloque-a no segundo copo de calibração. Certifique-se de não haver bolhas de ar na câmara de medição da sonda.
5. Pressione ✓ para iniciar a calibração.
6. Pressione ✓ para medir a primeira solução de calibração. A solução de calibração seguinte será exibida.
7. Enxágue a sonda com água deionizada e coloque-a no segundo copo de calibração. Certifique-se de não haver bolhas de ar na câmara de medição da sonda.
8. Pressione ✓ para medir a segunda solução de calibração. A próxima solução de calibração será exibida.
9. Enxágue a sonda com água deionizada e coloque-a no terceiro copo de calibração. Certifique-se de não haver bolhas de ar na câmara de medição da sonda.
10. Pressione ✓ para medir a terceira solução de calibração. Quando a calibração estiver correta, o visor exibirá Calibration OK (Calibração OK) brevemente e retornará ao menu principal.

Observação: Se houver uma impressora conectada, o menu de impressão se abrirá e o resultado poderá ser impresso.

Visualização dos dados da calibração

É possível exibir os dados da calibração mais recente.

1. No menu principal, pressione ↗.
2. Use ▼ para visualizar os dados da última calibração. O medidor retorna automaticamente para a tela de medição após 3 segundos.

Ajuste do lembrete de calibração

O lembrete de calibração pode ser ajustado entre 0 e 99 dias (predefinido: 15 dias). O visor mostra o tempo restante até a nova calibração.

Observação: Selecionar 0 dia equivale a desativar o lembrete de calibração.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar CALIBRATION (CALIBRAÇÃO). Confirme.
2. Use ▲ para acessar o menu de calibração.
3. Use ▲ ou ▼ para Cal. frequency (Frequência de calibração) e confirme.
4. Use ◀ e ▶ para avançar à etapa seguinte e ▲ ou ▼ para alterar um valor. Confirme.
Pressione ✓ para iniciar a calibração.

Operação avançada

Uso de uma ID de amostra

A etiqueta de identificação da amostra é usada para associar leituras ao local de uma amostra específica. Se especificado, os dados armazenados incluirão esta identificação.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Sample ID (ID da Amostra) e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar:

Opção	Descrição
Automatic (Automática)	O número consecutivo será atribuído automaticamente a cada amostra.
Manual	Para que a medição possa ser feita, é necessário um teclado ou scanner de código de barras para inserir o nome de ID da amostra (máximo de 15 caracteres).

Seleção da saída de dados

Os dados podem ser armazenados ou transferidos para uma impressora ou um computador.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Data Output (Saída de Dados) e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar

Opção	Descrição
Deactivated (Desativada)	Selecione Deactivated (Desativada) se não houver nenhuma impressora ou computador conectado.
For Printer (Para Impressora)	Selecione impressora Dot matrix (Matricial) ou Thermal (Térmica).
For Computer (Para Computador)	Selecione Terminal, LabCom ou LabCom Easy. O software LabCom controla vários módulos, os medidores de pH e condutividade, as burretas automáticas, os amostradores, e assim por diante, a partir de um computador. O software LabCom Easy obtém dados de pH e condutividade a partir de um PC.

Altere a data e a hora

A data e a hora podem ser alteradas no menu Date / Time (Data/Hora).

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Date / Time (Data/Hora) e confirme.
3. Use ◀ e ▶ para avançar à etapa seguinte e ▲ ou ▼ para alterar um valor. Confirme.

A data e a hora atuais serão mostradas na tela.

Como ajustar o contraste do visor

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Display contrast (Contraste do visor) e confirme.
3. Use ◀ e ▶ para ajustar o contraste do visor e confirme.

Como ajustar a temperatura

A medição da temperatura pode ser ajustada para 25 °C (77 °F) e/ou 85 °C (185 °F) para aumentar a precisão.

1. Coloque a sonda e um termômetro de referência em um recipiente com água a aproximadamente 25 °C e aguarde até a temperatura se estabilizar.
2. Compare a temperatura lida no medidor com a do termômetro de referência. A diferença é o valor de ajuste do medidor.
Exemplo: termômetro de referência: 24,5 °C; medidor: 24,3 °C. Valor de ajuste: 0,2 °C.
3. Insira o valor de ajuste da leitura a 25 °C:
 - a. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
 - b. Use ▲ ou ▼ para selecionar Readjust temp (Reajustar temperatura) e confirme.
 - c. Use ▲ ou ▼ para selecionar 25 °C e confirme.
 - d. Use as teclas de seta para inserir o valor de ajuste para 25 °C. Confirme.
4. Coloque a sonda e um termômetro de referência em um recipiente com água a aproximadamente 85 °C e aguarde até a temperatura se estabilizar.
5. Compare a temperatura lida no medidor com a do termômetro de referência. A diferença é o valor de ajuste do medidor.
 - a. Use ▲ ou ▼ para selecionar 85 °C e confirme.
 - b. Use as teclas de seta para inserir o valor de ajuste para 85 °C. Confirme.

- c. Selecione Save changes (Salvar alterações) e confirme.

Como alterar as configurações de agitação

O agitador magnético pode ser ligado e a velocidade de mistura pode ser alterada no menu Stirring (Agitação).

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Stirring (Mistura) e confirme.
3. Para ligar/desligar o misturador, pressione ✓.
4. Quando o misturador estiver ligado, use ▲ ou ▼ para alterar a velocidade de mistura, em %.

Observação: Use ▲ ou ▼ para alterar a velocidade de mistura durante a calibração ou uma medição.

Como alterar as unidades de temperatura

As unidades de temperatura podem ser alteradas para Celsius ou Fahrenheit.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Temperature units (Unidades de temperatura) e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para escolher entre Celsius ou Fahrenheit e confirme.

Registro de dados

Exibir dados

O registro Display data (Exibição de dados) contém dados de medição (Measurement data), relatórios de eletrodos (Electrode report) e dados de calibração (Calibration data). Os dados armazenados podem ser enviados para uma impressora ou um computador. Quando o registro de dados se encher (400 pontos de dados), o ponto de dados mais antigo será excluído quando um novo ponto de dados for adicionado.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar DATA LOGGER (REGISTRO DE DADOS) e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar Display data (Exibir dados) e confirme.
4. Use ▲ ou ▼ para selecionar

Opcão	Descrição
Measurement data (Dados de medição)	Dados de medição — armazena toda amostra medida, automaticamente
Electrode report (Relatório de eletrodos)	Relatório de eletrodos — armazena automaticamente o histórico do eletrodo e as condições de medição
Calibration data (Dados de calibração)	Dados de calibração — armazena a calibração atual, automaticamente

Como excluir dados

Todo o registro de relatórios de dados de medição ou eletrodos podem ser excluídos, a fim de eliminar dados já transmitidos a um computador ou impressora.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar DATA LOGGER (REGISTRO DE DADOS) e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar Erase (Apagar) e confirme.

- Use ▲ ou ▼ para selecionar Measurement data (Dados de medição) ou Electrode (Eletrodos) e confirme. Confirme novamente para excluir os dados.
O registro inteiro é excluído de uma só vez.

Envio de dados para uma impressora ou um computador

AVISO

Primeiro, é necessário selecionar a saída de dados (impressora ou computador), para que o menu Print (Imprimir) fique acessível (consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 57).

Observação: Consulte [Impressão de relatórios](#) na página 59 para selecionar o tipo de impressão de relatório.

- No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
- Use ▲ ou ▼ para selecionar DATA LOGGER (REGISTRO DE DADOS) e confirme.
- Use ▲ ou ▼ para selecionar Print (Impressora) e confirme. Selecione uma das opções a seguir e confirme com ✓ para imprimir os dados: Measurement data (Dados de medição), Electrode data (Dados dos eletrodos), Calibration data (Dados da calibração), Calibration report (Relatório de calibração) ou Instrumento condit (Condição do instrumento).

Impressão de relatórios

AVISO

Primeiro, é necessário selecionar a saída de dados (impressora ou computador), para que o menu Type of report (Tipo de relatório) fique acessível (consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 57).

Diversos tipos de impressão de relatórios podem ser selecionados quando há uma impressora ou computador conectado.

- No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.

- Use ▲ ou ▼ para selecionar Type of report (Tipo de relatório) e confirme.
- Quando houver uma impressora ou computador e o Terminal estiver conectado, use ▲ ou ▼ para selecionar

Opção	Descrição
Reduced (Resumido)	Selecione Several (Várias) ou One sample (Uma amostra) como formato de saída
Padrão	Selecione Several (Várias) ou One sample (Uma amostra) como formato de saída. Selecione Several (Várias): Users: O nome do usuário aparece no relatório impresso (17 caracteres). Header (Cabeçalho): O nome da empresa pode ser adicionada como um cabeçalho (40 caracteres) e aparece no relatório impresso. Identify sensor (Identificação do sensor): O modelo e o número de série do sensor podem ser adicionados e aparecem no relatório impresso.
GLP	Selecione Several (Várias) ou One sample (Uma amostra) como formato de saída. Selecione Several (Várias): Users: O nome do usuário aparece no relatório impresso (17 caracteres). Header (Cabeçalho): O nome da empresa pode ser adicionada como um cabeçalho (40 caracteres) e aparece no relatório impresso. Identify sensor (Identificação do sensor): O modelo e o número de série do sensor podem ser adicionados e aparecem no relatório impresso.

- Quando houver um computador conectado e o LabCom Easy (consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 57 para mais informações) estiver selecionado, use ▲ ou ▼ para selecionar

Opção	Descrição
Users (Usuários)	O nome do usuário aparece no relatório impresso (17 caracteres).
Identify sensor (Identificação do sensor)	O modelo e o número de série do sensor podem ser adicionados, aparecendo no relatório impresso.

Manutenção

▲ ADVERTÊNCIA

Vários perigos. Não desmonte o instrumento para manutenção ou serviço. Caso seja necessário limpar ou reparar componentes internos, entre em contato com o fabricante.

▲ CUIDADO

Risco de lesão corporal. Somente pessoal qualificado deve realizar as tarefas descritas nesta seção do manual.

Como limpar o instrumento

AVISO

Nunca use agentes de limpeza tais como terebintina, acetona ou produtos semelhantes para limpar o instrumento, inclusive o monitor e os acessórios.

Limpe o exterior do instrumento com um pano úmido e uma solução de sabão neutro.

Limpeza da sonda

Limpe a sonda conforme a necessidade. Consulte [Resolução de problemas](#) na página 62 para obter mais informações sobre limpeza.

Consulte a documentação da sonda para obter informações sobre sua manutenção.

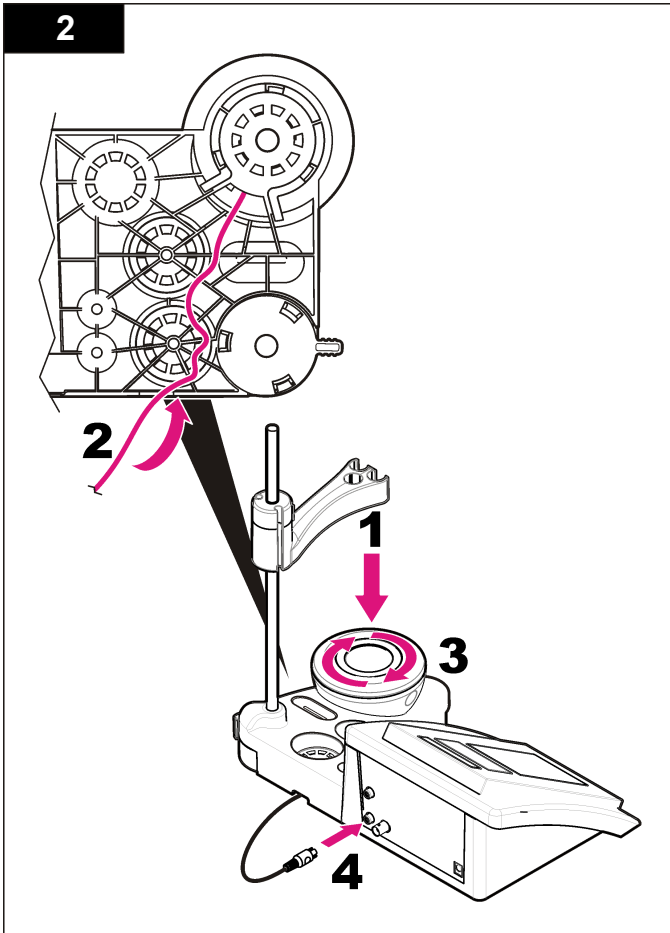
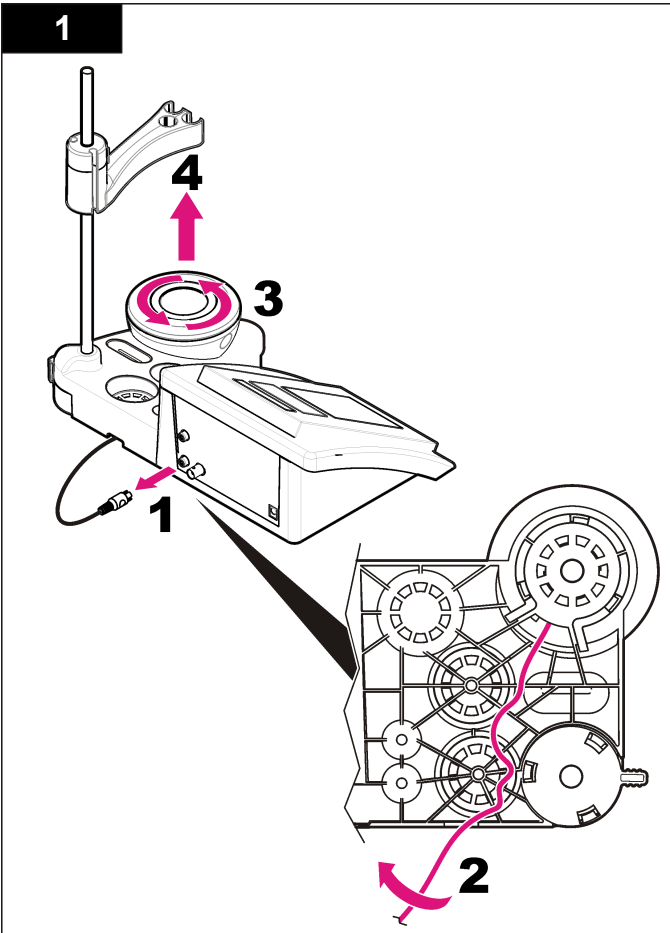
Use os agentes de limpeza relacionados na [Tabela 1](#) contra contaminações na sonda de condutividade.

Tabela 1 Agentes de limpeza para a sonda de condutividade

Contaminação	Agente de limpeza
Graxa, óleos, gorduras	Solução de limpeza de eletrodos
Depósitos calcários	Solução de HCl a 0,1 N

Substituição do agitador magnético

Se o agitador magnético não se iniciar, siga as etapas numeradas para substituí-lo.



Resolução de problemas

Consulte a tabela a seguir com relação a sintomas e mensagens de problemas comuns, possíveis causas e ações corretivas.

Tabela 2 Advertências e erros de calibração

Erro/Advertência	Solução
UNSTABLE READING (LEITURA INSTÁVEL) Time t> 100 s (Tempo t> 100 s)	Calibre novamente. Examine a sonda: verifique se a sonda está corretamente imersa na amostra; certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana interna da câmara de medição da sonda; enxágue a sonda com etanol.
Verifique a temperatura. Verifique a célula.	Assegure-se de que a temperatura padrão seja constante durante a calibração. Examine a sonda: verifique se a sonda está corretamente imersa na amostra; certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana interna da câmara de medição da sonda; enxágue a sonda com etanol.
STANDARD TEMPERATURE (TEMPERATURA PADRÃO) < 15 °C ou > 35 °C	Calibre novamente. A temperatura padrão deve estar entre 15 e 35 °C.

Tabela 2 Advertências e erros de calibração (continuação)

Erro/Advertência	Solução
Difference C > 30 % (Diferença C > 30 %)	Calibre novamente. Examine a sonda: verifique se a sonda está corretamente imersa na amostra; certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana interna da câmara de medição da sonda; enxágue a sonda com etanol; conecte uma sonda diferente para verificar se o problema é com a sonda ou o medidor.
C < 0,05 ou > C > 50,00 °C	
SAME BUFFERS (MESMOS TAMPÕES)	
Tampão ou célula em máis condições.	Examine a solução padrão. Use uma nova solução padrão.
BUFFER NOT RECOGNIZED (TAMPÃO NÃO RECONHECIDO)	
Difference C > 30 % (Diferença C > 30 %)	
SAME STANDARDS (MESMOS PADRÓES)	

Tabela 3 Advertências e erros de medição

Erro/Advertência	Solução
23,2°C 728 µS/cm a 25 °C	Calibre novamente.
EC out of range (EC fora do intervalo)	Examine a sonda: verifique se a sonda está corretamente imersa na amostra; certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana interna da câmara de medição da sonda; enxágue a sonda com etanol; conecte uma sonda diferente para verificar se o problema é com a sonda ou o medidor.
Out of range °C (Fora do intervalo °C)	Examine o sensor de temperatura. Conecte uma sonda diferente para verificar se o problema está na sonda ou no medidor.

Tabela 3 Advertências e erros de medição (continuação)

Erro/Advertência	Solução
TC = 0 Impossible to measure salinity (Impossível medir a salinidade)	Modificar TC
Time > 150 s (Tempo > 150 s)	Examine a temperatura. Examine a sonda: verifique se a sonda está corretamente imersa na amostra; certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana interna da câmara de medição da sonda; enxágue a sonda com etanol; conecte uma sonda diferente para verificar se o problema é com a sonda ou o medidor.

Peças e acessórios de reposição

Observação: Os códigos dos produtos podem variar para algumas regiões. Entre em contato com o distribuidor apropriado ou consulte o website da empresa para obter informações de contato.

Peças de reposição

Descrição	Nº de item
Medidor de pH de bancada sensION+ PH3 com acessórios, sem sonda	LPV2000.97.0002
Medidor de pH de bancada sensION+ PH31, GLP, com acessórios, sem sonda	LPV2100.97.0002
Medidor de pH e íons laboratorial sensION+ MM340, GLP, 2 canais, com acessórios, sem sonda	LPV2200.97.0002
Medidor de condutividade laboratorial sensION+ EC7, com acessórios, sem sonda	LPV3010.97.0002
Medidor de condutividade laboratorial sensION+ EC71, GLP, com acessórios, sem sonda	LPV3110.97.0002
Medidor laboratorial sensION+ MM374, 2 canais, GLP, acessórios, sem sondas	LPV4110.97.0002

Consumíveis

Descrição	Nº de item
Solução padrão de condutividade de 147 µS/cm, 125 mL	LZW9701.99
Solução padrão de condutividade de 1.413 µS/cm, 125 mL	LZW9711.99
Padrão de condutividade 12,88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
Padrão de condutividade 147 µS/cm, 250 mL	LZW9700.99
Padrão de condutividade 1.413 µS/cm, 250 mL	LZW9710.99
Padrão de condutividade 12,88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
Solução enzimática	2964349
Solução de limpeza de pepsinas	2964349
Solução de limpeza de eletrodos	2965249
Solução de HCl a 0,1 N	1481253
Etanol, 95% (graxa, óleos, gorduras)	2378900

Acessórios

Descrição	Nº de item
Impressora térmica, RS232, para bancada sensION+	LZW8201.99
Papel térmico para impressora LZW8201, saco com 5 rolos	LZW9117.99
Impressora de impacto de pontos, RS232, para instrumentos sensION+	LZW8200.99
Papel convencional para impressora LZW8200, saco com 10 rolos	LZW9000.99
Fita para impressora LZW8200, 3 unidades	LZW9001.99
Software LabCom Easy PC, para sensION+ GLP, CD, cabo, adaptador USB	LZW8997.99

Peças e acessórios de reposição (continuação)

Descrição	Nº de item
Software LabCom PC, para sensION+ GLP, CD, cabo, adaptador USB	LZW8999.99
Cabo RS232, para instrumentos de bancada sensION+	LZW9135.99
Cabo RS232 para bancada sensION+, com adaptador USB	LZW9135USB.99
Agitador magnético com suporte de sensor, para bancada sensION+ MM	LZW9319.99
Copo 3 x 50 ml identificado por impressão para calibração de condutividade da bancada	LZW9111.99
Suporte para três sensores, para instrumentos de bancada sensION+	LZW9321.99
Suporte e braçadeira para os três sensores	LZW9155.99
Câmara em vidro pirex, medições de fluxo contínuas	LZW9118.99
Protetor PP, armazenamento de eletrodos	LZW9161.99

Soluções padrão

Soluções padrão para condutividade

Consulte a [Tabela 4](#) para obter os valores de condutividade das soluções padrão a diferentes temperaturas.

Tabela 4 Valores de condutividade e temperatura

Temperatura		Condutividade (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2

Tabela 4 Valores de condutividade e temperatura (continuação)

Temperatura	Condutividade (EC)				
	°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

规格

产品规格如有变化，恕不另行通知。

规格	详细说明
尺寸	35 x 20 x 11 厘米 (13.78 x 7.87 x 4.33 英寸)
重量	1100 克 (2.43 磅)
仪表外壳	IP42
电源要求 (外部)	100–240 V, 0.4 A, 47–63 Hz
仪表保护等级	II 级
存储温度	-15 至 +65 °C (5 至 +149 °F)
操作温度	0 至 40 °C (41 至 104 °F)
操作湿度	< 80% (无冷凝)
测量误差 (± 1 位)	电导率: ≤ 0.1%, 盐度/TDS: ≤ 0.5%, 温度: ≤ 0.2 °C (0.36 °F)
可再现性 (± 1 位)	电导率: ± 0.1%, 盐度/TDS: ± 0.1 %, 温度: ± 0.1 °C (0.18 °F)
数据存储	330 个结果和最近 9 次校准
连接	内置 Pt 1000 传感器的电导率探头; 电话接头; 电磁搅拌器; RCA 接头 用于打印机或 PC 的 RS232C; 电话接头; 外置 PC 键盘; 迷你 DIN 接头
温度校正	手动, Pt 1000 温度探头 (A.T.C.), NTC 10 kΩ 探头
测量显示屏锁	连续测量, 按稳定性和按时间
显示屏	液晶, 背光, 128 x 64 点
键盘	PET, 经防护处理
认证	CE

基本信息

修订版可在制造商的网站上找到。

安全信息

注意

对于误用和滥用造成的产品损坏，制造商概不负责，包括但不限于：直接、附带和间接的损坏，并且对于适用法律允许的最大程度的损坏也不承担任何责任。用户唯一的责任是识别重大应用风险和安装适当的系统，以在设备可能出现故障时保护流程。

请在拆开本设备包装、安装或使用本设备前，完整阅读本手册。特别要注意所有的危险警告和注意事项。否则，可能会对操作者造成严重的人身伤害，或者对设备造成损坏。

确保设备提供的保护没有受损。请勿以本手册指定方式之外的其它方式使用或安装本设备。

危险信息使用

▲ 危险

表示潜在的或紧急的危险情况，如果不加以避免，将会导致死亡或严重伤害。

▲ 警告

表示潜在或非常危险的情形，如不避免，可能导致严重的人身伤亡。

▲ 警告

表示潜在的危险情形，可能导致一定程度的人身伤害。

注意

表明如不加以避免则会导致仪器损坏的情况。需要特别强调的信息。

警告标签

请阅读贴在仪器上的所有标签和标记。如未遵照这些安全标签的指示操作，则可能造成人身伤害或仪器损坏。仪器上如有标志，则手册中会提供危险或小心说明。



本符号如果出现在仪器中，则表示参考说明手册中的操作和/或安全信息。



使用此符号标记的电气设备在 2005 年 8 月 12 日后，不能通过欧洲公共垃圾系统进行处理。为遵守欧洲地区和国家法规（欧盟指令 2002/98/EC），欧洲电气设备使用者现在必须将废弃或到期的设备送还制造商进行处理，使用者不必支付任何费用。

注：如果退回产品是为了进行再循环，请联系设备生产商或供应商，索取如何退回使用寿命到期的设备、生产商提供的电源附件以及所有辅助部件的说明，以便进行适当处理。

产品概述

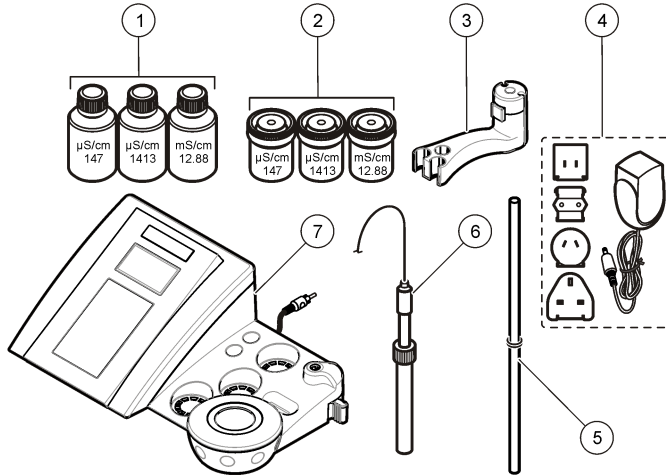
sension™+ 仪表与探头配套使用，可测量水的各种参数。

sension™+ EC71 仪表可测量电导率、盐度、TDS 和温度。测量数据可以存储并传输到打印机或 PC。

产品组件

请参考图 1，确保已收到所有组件。如有任何物品丢失或损坏，请立即联系制造商或销售代表。

图 1 仪表组件

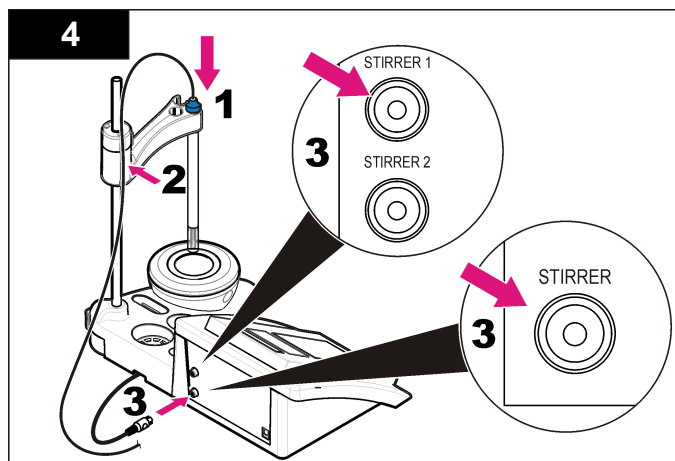
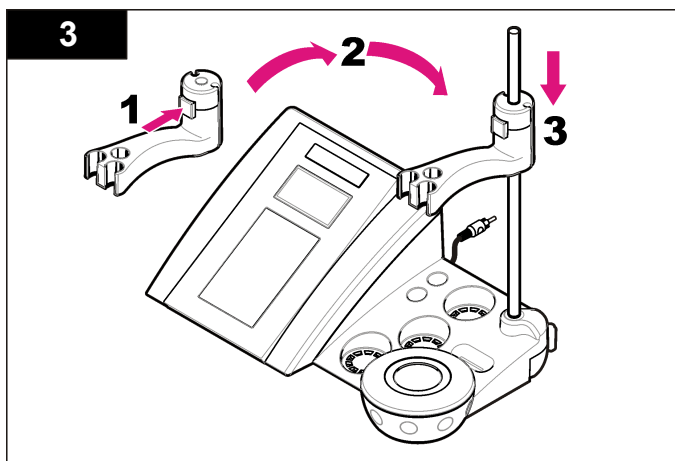
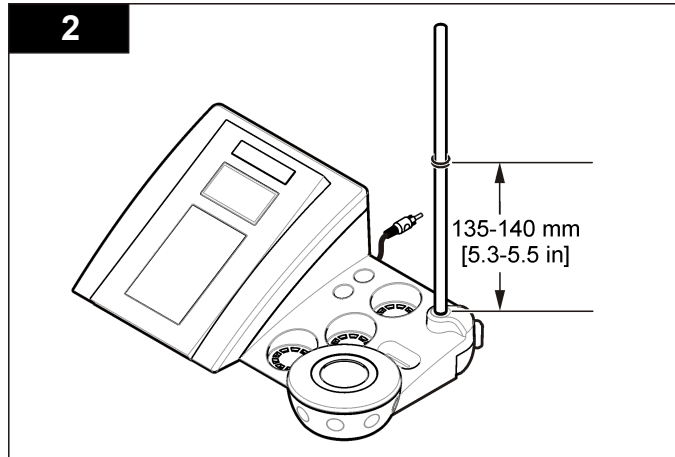
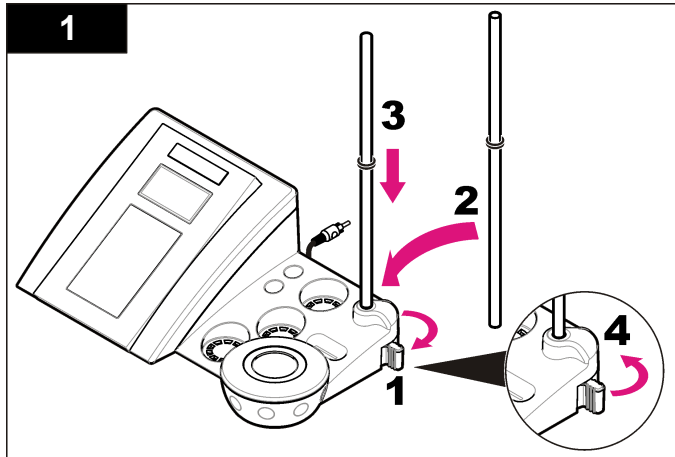


1 标准溶液 (147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 和 12.88 mS/cm)	5 带有 o 形环的直棒
2 校准烧杯 (内置磁棒)	6 探头 (仅包含在套件中)
3 探头座	7 仪表
4 电源	

安装

装配探头座

按照编号步骤装配探头座并连接到电磁搅拌器。



连接到交流电源

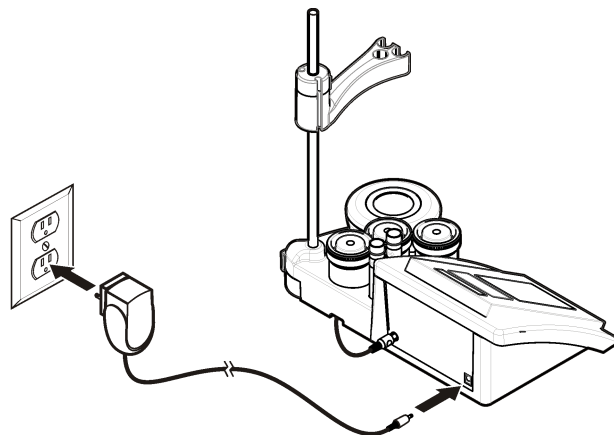
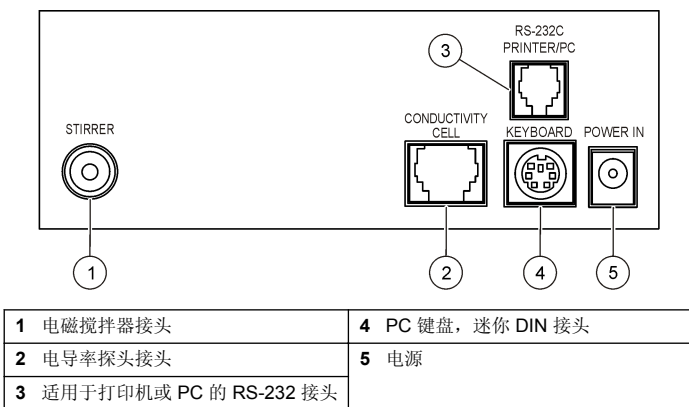
图 3 交流电源连接



仪表可以通过带有通用电源适配器套件的交流电源供电。

1. 从适配器套件为电源插座选择正确的适配器插头。
2. 将通用电源适配器连接到仪表（[图 2](#)）。
3. 将通用电源适配器连接到交流电源插座（[图 3](#)）。
4. 打开仪表。

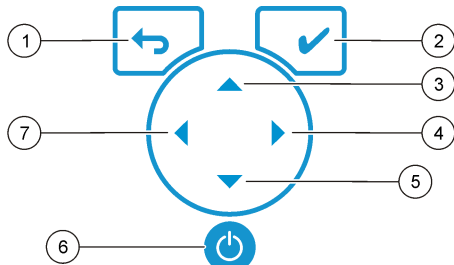
图 2 接头面板



用户界面及导航

用户界面

键盘说明

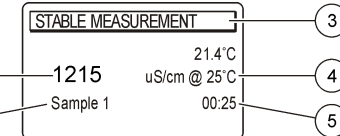


1 RETURN (返回) 键: 取消或退出当前菜单屏幕并进入上一个菜单屏幕	5 向下键: 滚动至其他选项, 更改某值
2 MEASUREMENT (测量) 键: 确认所选的选项	6 ON/OFF (开/关): 打开或关闭仪表
3 向上键: 滚动至其他选项, 更改某值	7 向左键: 更改测量单位, 输入数字和字母
4 向右键: 更改测量单位, 输入数字和字母	

显示屏说明

仪表显示屏显示浓度、单位、温度、校准状态、操作员 ID、试样 ID、日期和时间。

图 4 单屏幕显示



1 试样 ID	4 试样温度 (°C 或 °F)
2 测量单位和值 (电导率、TDS 或盐度)	5 可视测量计时器
3 测量模式或时间和日期	

导航

使用 返回上一级菜单。使用测量键 进行试样测量或确认选项。使用箭头键 滚动至其他选项或更改值。要更改参数, 请使用箭头键 。有关特定说明, 请参考每个任务。

启动

开启和关闭仪表。

注意

在开启仪表之前, 确保探头已与仪表相连。

按 以开启或关闭仪表。如果仪表未开启, 请确保交流电源已正确连接至电源插座。

更改语言

当仪表首次上电时, 选择显示语言。

1. 使用 或 从列表中选择语言。
2. 使用 进行确认。测量屏幕显示 DATA OUTPUT (数据输出)。
3. 如果没有连接打印机或 PC, 则选择 Deactivated (已停用) 并确认。有关数据输出的详细信息, 请参考 [选择数据输出 第 71](#)。

标准操作

校准

▲ 警告

化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全协议，请参考当前材料安全数据表 (MSDS)。

校准设置

校准设置包含校准类型、校准频率和显示选项。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 CALIBRATION (校准)。确认。
2. 使用 ▲ 进入校准菜单。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：

选项	说明
Calibration type	校准类型 — 选择 Molar Standards (Molar 标准)、Demal Standards (Demal 标准)、NaCl Standards (NaCl 标准)、Calibration to a X value (校准至 X 值)、data introduction (数据导入) 或 Theoretical calibration (理论校准)。有关详细信息，请参考 Calibration types 。
Cal. frequency	校准提醒 — 可以介于 0–99 天之间（默认为 15 天）。此屏幕显示距离新校准的剩余时间。有关详细信息，请参考 设置校准提醒 第 71。
Display Ω	显示电阻率 — 选择 YES (是) 同时显示电导率和电阻率。

校准类型

有多个校准类型可选。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 CALIBRATION (校准)。确认。
2. 使用 ▲ 进入校准菜单。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择校准类型。

选项	说明
Molar Standards	147 µS/cm、1413 µS/cm、12.88 mS/cm 和 111.8 mS/cm，在 25 °C (77 °F) 下

选项	说明
Demal Standards	1049 µS/cm、12.85 mS/cm 和 111.31 mS/cm，在 25 °C (77 °F) 下
NaCl Standards	1014.9 µS/cm，在 25 °C (77 °F) 下
Calibration to a X value	手动调整所测量电导率的任何标度值。
Data introduction	手动导入探头常数。
Theoretical calibration	使用 $C=1.000 \text{ cm}^{-1}$ 替换探头校准数据。

校准过程

此过程对液体校准溶液是通用的。有关详细信息，请参考每个探头随附的文档。

注： 应在校准过程中搅拌溶液。有关搅拌设置的详细信息，请参考 [更改搅拌设置](#) 第 72。

1. 将缓冲溶液或校准溶液倒入贴有标签的校准烧杯中。
2. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 及 ◀ 和 ▶ 选择校准参数。确认。
3. 如果需要，选择操作员 ID (1 至 10) 并确认。
4. 使用已去离子的水清洗探头，然后将探头放在第一个校准烧杯中。确保探头的计量腔中没有气泡。
5. 按 开始校准。
6. 按 测量第一份校准溶液。
此时将显示下一份校准溶液。
7. 使用去离子水清洗探头，然后将探头放在第二个校准杯中。确保探头的计量腔中没有气泡。
8. 按 测量第二份校准溶液。
此时将显示下一份校准溶液。
9. 使用去离子水清洗探头，然后将探头放在第三个校准杯中。确保探头的计量腔中没有气泡。
10. 按 测量第三份校准溶液。

在校准情况良好时，显示屏将短暂显示 Calibration OK (校准正常)，然后返回主菜单。

注： 如果连接了打印机，则会打开打印菜单，可以打印结果。

查看校准数据

大多数最近校准中的数据都能显示。

1. 在主菜单中按 。
2. 使用 ▼ 查看最新校准数据。仪表会在 3 秒钟后自动返回到测量屏幕。

设置校准提醒

校准提醒可以设置在 0 至 99 天之间（默认为 15 天）。此屏幕显示距离新校准的剩余时间。

注：当选择 0 天时，关闭校准提醒。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 CALIBRATION（校准）。确认。
2. 使用 ▲ 进入校准菜单。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Cal. frequency（校准频率）并确认。
4. 使用 ◀ 和 ▶ 前进到下一步，然后使用 ▲ 或 ▼ 更改值。确认。
按  开始校准。

高级操作

使用试样 ID

试样 ID 标记用于将读数与特定试样位置相关联。如果已分配，存储的数据将包括此 ID。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Sample ID（试样 ID）并确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择

选项	说明
Automatic	将为各个试样自动分配连续编号。
Manual	测量之前，需要用键盘或条码扫描仪输入试样 ID 名称（最多 15 个字符）。

选择数据输出

数据可以存储或传输到打印机或 PC。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Data Output（数据输出）并确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择

选项	说明
Deactivated	如果没有连接打印机或 PC，则选择 Deactivated（已停用）。
For Printer	选择点阵式打印机或热敏打印机。
For Computer	选择 Terminal（终端）、LabCom 或 LabCom Easy。LabCom 软件可从计算机控制多个模块、pH 和电导率仪表、自动试管、取样器等。LabCom Easy 软件可从 PC 获取 pH 和电导率数据。

更改日期和时间

可从 Date / Time（日期/时间）菜单中更改日期和时间。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Date / Time（日期/时间）并确认。
3. 使用 ◀ 和 ▶ 前进到下一步，然后使用 ▲ 或 ▼ 更改值。确认。
显示屏上将显示当前日期和时间。

调整显示对比度

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择显示对比度并确认。
3. 使用 ◀ 和 ▶ 调整显示对比度并确认。

调整温度

可以在 25 °C (77 °F) 和/或 85 °C (185 °F) 时调整温度测量值，以提高准确度。

1. 将探头和参考温度计放在由容器盛放的大约 25 °C 的水中，并让温度稳定。

2. 将从仪表读取的温度与参考温度计所测温度进行比较。两者之间的差异就是仪表的调整值。

示例：参考温度计：24.5 °C；仪表：24.3 °C。调整值：0.2 °C。

3. 输入 25 °C 读数的调整值：

- a. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM (系统)。确认。
- b. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Readjust temp. (重新调整温度) 并确认。
- c. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 25 °C 并确认。
- d. 使用箭头键输入 25 °C 的调整值。确认。

4. 将探头和参考温度计放在由容器盛放的大约 85 °C 的水中，并让温度稳定。

5. 将从仪表读取的温度与参考温度计所测温度进行比较。两者之间的差异就是仪表的调整值。

- a. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 85 °C 并确认。
- b. 使用箭头键输入 85 °C 的调整值。确认。
- c. 选择 Save changes (保存更改) 并确认。

更改搅拌设置

可以开启电磁搅拌器，并在 Stirring (搅拌) 菜单中更改搅拌速度。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM (系统)。确认。

2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Stirring (搅拌) 并确认。

3. 要开启/关闭搅拌器，请按 ✓。

4. 当搅拌器开启时，使用 ▲ 或 ▼ 按百分比更改搅拌速度。

注： 使用 ▲ 或 ▼ 在校准和测量过程中更改搅拌速度。

更改温度单位

温度单位可以更改为摄氏度或华氏度。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM (系统)。确认。

2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Temperature units (温度单位) 并确认。

3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Celsius (摄氏度) 或 Fahrenheit (华氏度) 并确认。

数据记录器

显示数据

显示数据日志中包含测量数据、电极报告和校准数据。存储的数据可以发送到打印机或 PC。当数据日志已满 (400 个数据点) 时，在添加新数据点时，删除最早的数据点。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM (系统)。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 DATA LOGGER (数据记录器) 并确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Display data (显示数据) 并确认。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 选择

选项	说明
Measurement data	测量数据 — 每次测量试样时自动存储
Electrode report	电极报告 — 自动存储电极历史记录和测量条件
Calibration data	校准数据 — 自动存储当前校准

删除数据

全部测量数据或电极报告日志都可以删除，以便移除已经发送到打印机或 PC 的数据。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM (系统)。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 DATA LOGGER (数据记录器) 并确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Erase (清除) 并确认。
4. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Measurement data (测量数据) 或 Electrode report (电极报告) 并确认。再次确认删除数据。
全部日志将一次性删除。

将数据发送到打印机或计算机

注意

需要首先选择数据输出(打印机或 PC)，使 Print(打印)菜单可用(参考[选择数据输出](#)第 71)。

注: 参考[报告输出 第 73](#) 选择报告输出类型。

1. 从主菜单, 使用▲或▼选择 SYSTEM (系统)。确认。
2. 使用▲或▼选择 DATA LOGGER (数据记录器) 并确认。
3. 使用▲或▼选择 Print (打印) 并确认。选择以下选项之一并使用✓进行确认, 以打印数据: 测量数据、电极数据、校准数据、校准报告或仪表状况。

报告输出

注意

需要首先选择数据输出 (打印机或 PC), 因此可使用 Type of report (报告类型) 菜单 (参考[选择数据输出 第 71](#))。

连接打印机或 PC 时, 有多个报告输出类型可选。

1. 从主菜单, 使用▲或▼选择 SYSTEM (系统)。确认。
2. 使用▲或▼选择 Type of report (报告类型) 并确认。
3. 当连接打印机或计算机和终端时, 使用▲或▼选择

选项 说明

Reduced 选择 Several (多个) 或 One (一个) 试样作为输出格式

Standard 选择 Several (多个) 或 One (一个) 试样作为输出格式。选择多个: **Users (用户)**: 用户名显示在打印报告上 (17 个字符)。

Header (标题): 可以将公司名称添加为标题 (40 个字符) 并显示在打印报告上。**Identify sensor (识别传感器)**: 可以添加传感器型号和序列号并显示在打印报告上。

GLP 选择 Several (多个) 或 One (一个) 试样作为输出格式。选择多个: **Users (用户)**: 用户名显示在打印报告上 (17 个字符)。

Header (标题): 可以将公司名称添加为标题 (40 个字符) 并显示在打印报告上。**Identify sensor (识别传感器)**: 可以添加传感器型号和序列号并显示在打印报告上。

4. 当连接计算机并选择 LabCom Easy (更多信息请参阅[选择数据输出 第 71](#)) 时, 使用▲或▼选择

选项	说明
Users	用户名显示在打印报告上 (17 个字符)。
Identify sensor	可以添加传感器型号和序列号并显示在打印报告上。

维护

▲ 警告

多种危险。请勿拆卸仪器进行维护或维修。如果必须清洁或维修内部组件, 请联系制造商。

▲ 警告

存在人身伤害危险。只有合格的专业人员, 才能从事手册此处所述的工作任务。

清洁仪器

注意

切勿使用松节油、丙酮或类似清洁剂来清洁仪器, 包括显示屏和附件。

使用湿布和加温的肥皂溶液清洁仪器的外部。

清洁探头

按需要清洁探头。有关清洁的详细信息, 请参考[故障排除 第 76](#)。有关探头维护的信息, 请参考探头文档。

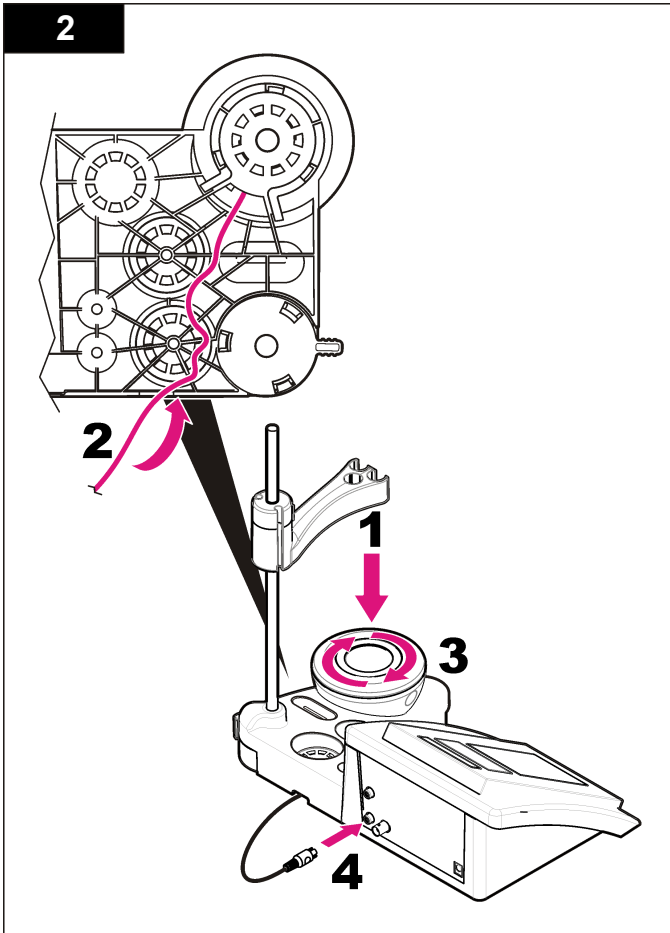
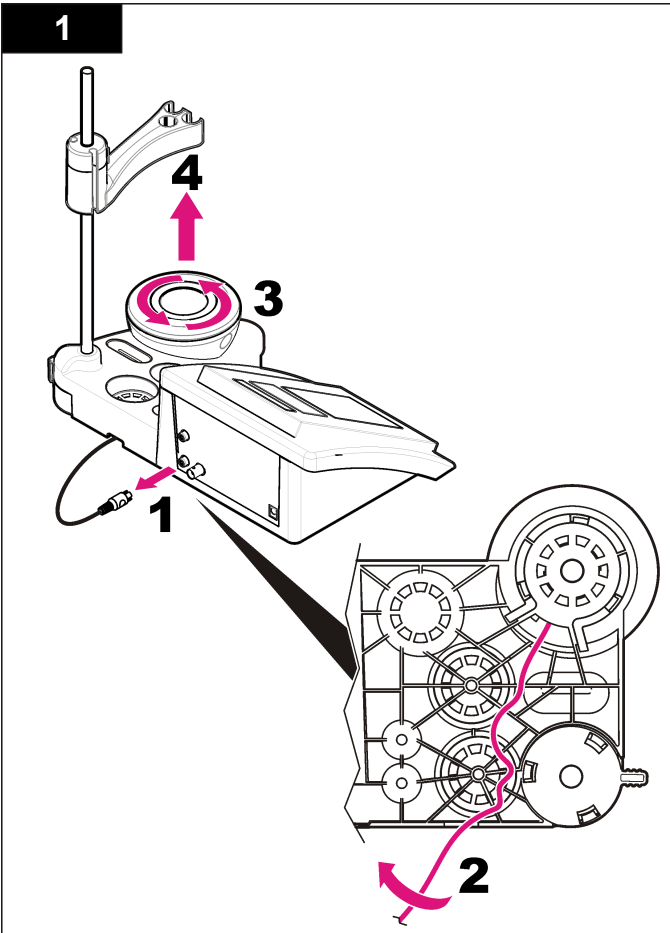
使用表 1 中列出的清洁剂来处理电导率探头上的污染物。

表 1 适用于电导率探头的清洁剂

污染物	清洁剂
油脂、油、脂肪	电极清洁液
水垢	0.1 N HCl 溶液

更换电磁搅拌器

如果电磁搅拌器不启动，请按照编号步骤更换电磁搅拌器。



故障排除

有关常见问题消息或故障现象、可能的原因和纠正措施，请参阅以下表格。

表 2 校准警告和错误

错误/警告	解决方案
读数不稳定 时间 $t > 100$ 秒	再次校准。 检查探头：确保探头正确浸入试样中；确保探头计量腔内没有气泡；使用酒精冲洗探头。
检查温度。 检查电池。	确保校准过程中保持恒定的标准温度。 检查探头：确保探头正确浸入试样中；确保探头计量腔内没有气泡；使用酒精冲洗探头。
标准温度 $< 15^{\circ}\text{C}$ 或 $> 35^{\circ}\text{C}$	再次校准。 标准温度必须介于 15°C 和 35°C 之间。
差异 $C > 30\%$	再次校准。
$C < 0.05$ 或 $C > 50.00^{\circ}\text{C}$	检查探头：确保探头正确浸入试样中；确保探头计量腔内没有气泡；使用酒精冲洗探头；连接不同的探头，以检验探头或仪表是否存在故障。
缓冲溶液相同	检查标准溶液：使用新的标准溶液。
缓冲溶液或电池状况不佳	
未识别缓冲溶液	
差异 $C > 30\%$	
标准溶液相同	

表 3 测量警告和错误

错误/警告	解决方案
23.2°C $728 \mu\text{S}/\text{cm} @ 25^{\circ}\text{C}$	再次校准。
EC 超出范围	检查探头：确保探头正确浸入试样中；确保探头计量腔内没有气泡；使用酒精冲洗探头；连接不同的探头，以检验探头或仪表是否存在故障。
温度超出范围	检查温度传感器。 连接不同的探头，以检验探头或仪表是否存在故障。
$TC = 0$ 无法测量盐度	修改 TC
时间 > 150 秒	检查温度。 检查探头：确保探头正确浸入试样中；确保探头计量腔内没有气泡；使用酒精冲洗探头；连接不同的探头，以检验探头或仪表是否存在故障。

更换部件与附件

注 一些销售地区的产品和物品数量可能有所不同。请与相关分销商联系或参阅公司网站上的联系信息。

更换部件

说明	物品编号
sensION+ PH3 实验室 pH 仪表，带配件，不带探头	LPV2000.97.0002
sensION+ PH31 实验室 pH 仪表，GLP，带配件，不带探头	LPV2100.97.0002
sensION+ MM340 实验室 pH 和离子仪表，GLP，2 通道，带配件，不带探头	LPV2200.97.0002
sensION+ EC7 实验室电导率仪表，带配件，不带探头	LPV3010.97.0002

更换部件与附件（续）

说明	物品编号
sensiON+ EC71 实验室电导率仪表, GLP, 带配件, 不带探头	LPV3110.97.0002
sensiON+ MM374, 2 通道实验室仪表, GLP, 带配件, 不带探头	LPV4110.97.0002

消耗品

说明	物品编号
电导率标准溶液 147 µS/cm, 125 mL	LZW9701.99
电导率标准溶液 1413 µS/cm, 125 mL	LZW9711.99
电导率标准 12.88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
电导率标准 147 µS/cm, 250 mL	LZW9700.99
电导率标准 1413 µS/cm, 250 mL	LZW9710.99
电导率标准 12.88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
酶溶液	2964349
胃蛋白酶清洗液	2964349
电极清洁液	2965249
0.1 N HCl 溶液	1481253
酒精, 95% (油脂、油、脂肪)	2378900

配件

说明	物品编号
热敏打印机, RS232, 用于 sensiON+ 台式仪表	LZW8201.99
用于打印机 LZW8201 的热敏打印纸, 5 卷袋装	LZW9117.99

更换部件与附件（续）

说明	物品编号
点阵式打印机, RS232, 用于 sensiON+ 仪表	LZW8200.99
用于打印机 LZW8200 的标准打印纸, 10 卷袋装	LZW9000.99
用于打印机 LZW8200 的打印带, 3 卷	LZW9001.99
LabCom Easy PC 软件, 用于 sensiON+ GLP, CD, 线缆, USB 适配器	LZW8997.99
LabCom PC 软件, 用于 sensiON+ GLP, CD, 线缆, USB 适配器	LZW8999.99
RS232 线缆, 用于 sensiON+ 台式仪表	LZW9135.99
RS232 线缆, 用于 sensiON+ 台式仪表, 带 USB 适配器	LZW9135USB.99
带传感器座的电磁搅拌器, 用于 sensiON+ MM 台式仪表	LZW9319.99
3x50 mL 带刻度烧杯, 用于台式仪表电导率校准	LZW9111.99
三传感器座, 用于 sensiON+ 台式仪表	LZW9321.99
三个传感器的支座和卡夹	LZW9155.99
耐热玻璃腔, 连续流动测量	LZW9118.99
PP 保护器, 电极存储	LZW9161.99

标准溶液

电导率标准溶液

有关不同温度下标准溶液的电导率值, 请参考表 4。

表 4 电导率和温度值

温度		电导率 (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4

表 4 电导率和温度值（续）

温度		电导率 (EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

仕様書

この仕様は予告なく変更されることがあります。

仕様	詳細
寸法	35 x 20 x 11 cm
重量	1100 g
保護構造	IP42
電源要件(外部)	100 ~ 240 V、0.4 A、47 ~ 63 Hz
測定器の保護クラス	Class II
保管温度	-15 ~ +65°C
動作温度	0 ~ 40°C
運転湿度	80 % 未満 (結露なきこと)
測定誤差(± 1 枠)	導電率: 0.1 % 以下、塩分濃度/TDS: 0.5 % 以下、温度: 0.2°C 以下
再現性(± 1 枠)	導電率: ± 0.1 %、塩分濃度/TDS: ± 0.1 %、温度: ± 0.1°C
データ・ストレージ	330 の結果および最近の 9 つの校正
接続	内蔵 Pt1000 センサを装備した導電率プローブ: 電話コネクタ、スターーラー: RCA コネクタ RS232C (プリンターまたは PC 接続用): 電話コネクタ、外部 PC キーボード: ミニ DIN コネクタ
温度補正	手動、Pt 1000 温度プローブ (A.T.C.)、NTC 10 kΩ プローブ
測定ディスプレイのロック	安定性および時間での連続測定
ディスプレイ	液晶、バックライト付き、128 x 64 ドット
キーボード	PET、保護加工
取得認証	CE

総合情報

改訂版は、製造元のウェブサイト上にあります。

安全情報

注意

メーカーは、本製品の目的外使用または誤用に起因する直接損害、偶発的損害、結果的損害を含むあらゆる損害に対して、適用法で認められている範囲で一切責任を負わないものとします。ユーザーは、適用に伴う危険性を特定したり、装置が誤作動した場合にプロセスを保護するための適切な機構を設けることに関して、全責任を負うものとします。

この機器の開梱、設定または操作を行う前に、このマニュアルをすべてよく読んでください。危険および注意の注意事項に注意を払ってください。これを怠ると、オペレータが重傷を負う可能性、あるいは機器が損傷を受ける可能性があります。

本装置に備わっている保護機能が故障していないことを確認します。本マニュアルで指定されている以外の方法で本装置を使用または設置しないでください。

危険情報の使用

▲ 危険

回避不可能な場合は死亡または重傷を招く、潜在的な危険または危険が切迫している状態を示します。

▲ 警告

回避不可能な場合は死傷または重傷を招く可能性がある、潜在的な危険または危険が切迫している状態を示します。

▲ 注意

軽症を招く可能性のある潜在的に危険な状態を示します。

注意

回避しなければ、装置の損傷を引き起こす可能性のある状況を示します。特に強調する必要がある情報。

使用上の注意ラベル

測定器上に貼付されたラベルやプレートを全てお読みください。これを怠ると、人身傷害や装置の損傷につながるおそれがあります。装置にシンボルが記載されている場合、マニュアルに「危険」または「注意」事項が含まれています。



このシンボルが測定器に記載されている場合、操作上の指示マニュアル、または安全情報を参照してください。



このシンボルが表示された電気機器は、欧州廃棄システムにより2005年8月12日以降の廃棄処分が禁じられています。欧州地域規制および国内規制(EU指令2002/98/EC)に従い、欧州の電気機器ユーザーは古くなつたまたは使い切った機器をメーカーに無償返却する必要があります。

注: リサイクルのために返却する際には、道具の製造者または販売業者に連絡を取り、使用済みの道具、製造者に供給された電動付属品、ならびにすべての付属品を適切に廃棄するための指示を受けてください。

製品概要

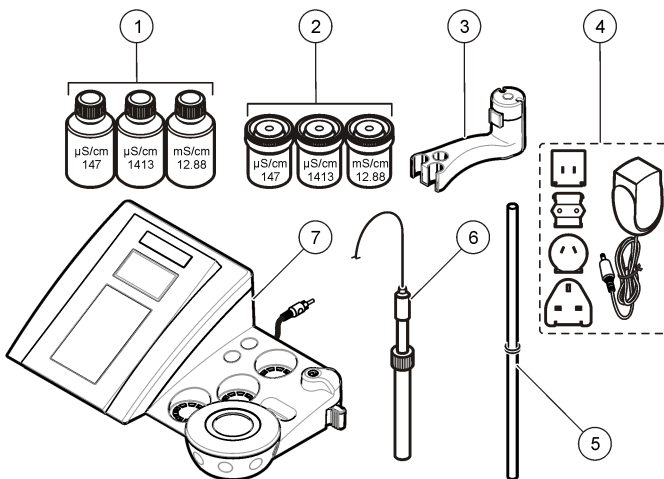
sension™+ 測定器は、プローブとともに、水のさまざまなパラメーターを測定するのに使用します。

sension™+ EC71 測定器では、導電率、塩分濃度、TDS、および温度を測定します。測定データは、プリンターに転送したり、PCに保存したりすることができます。

製品コンポーネント

図1を参照して、すべてのコンポーネントがあることを確認します。コンポーネントが不足していたり損傷していたりした場合は、直ちにメーカーまたは販売代理店にお問合せください。

図1 測定器コンポーネント

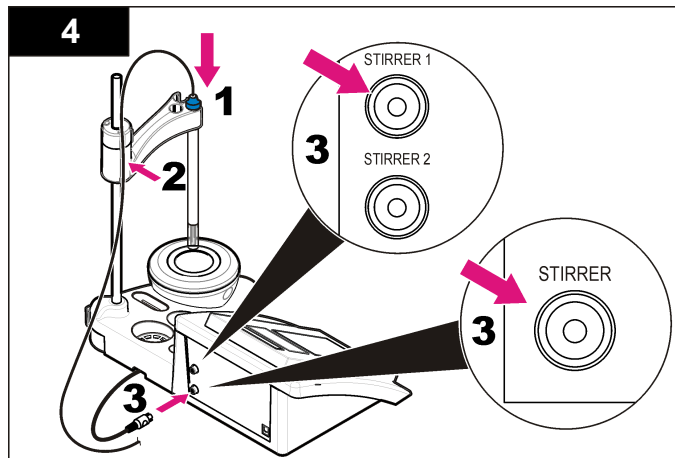
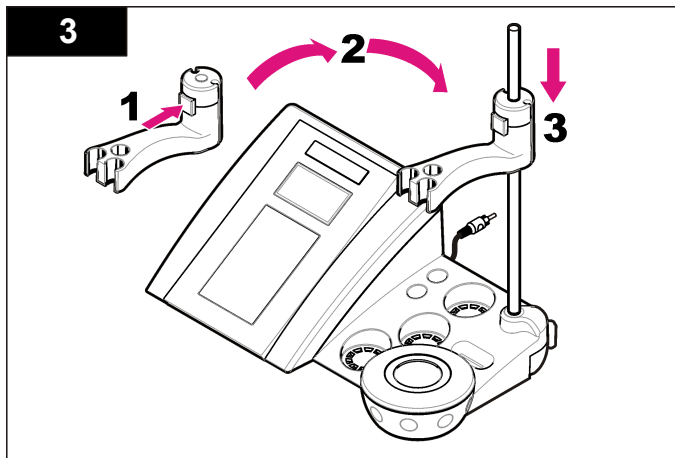
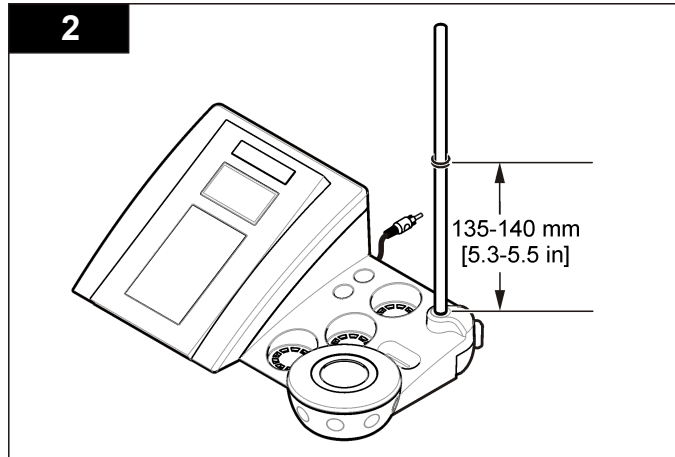
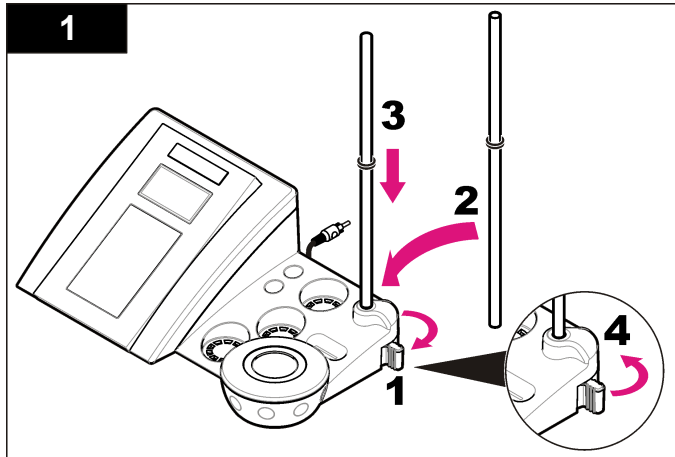


1 標準溶液 (147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、および 12.88 mS/cm)	5 O リング付きロッド
2 校正ビーカー (磁気バー入り)	6 プローブ (キットにのみ付属)
3 プローブ・ホルダー	7 測定器
4 電源	

設置

プローブ・ホルダーの組み立て

一連の手順に従い、プローブ・ホルダーを組み立て、スターラーを接続します。



AC 電源への接続

図 3 AC 電源の接続

▲ 危険

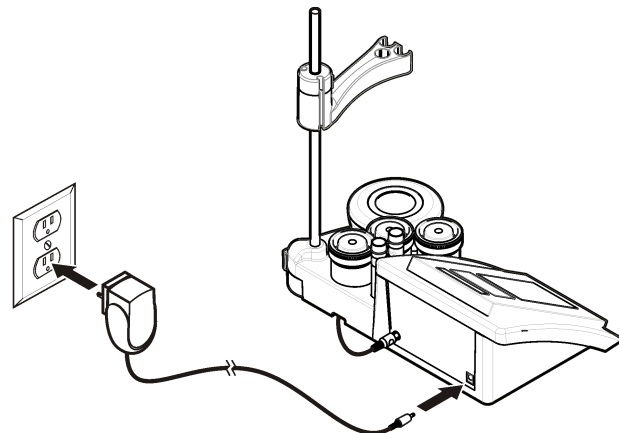
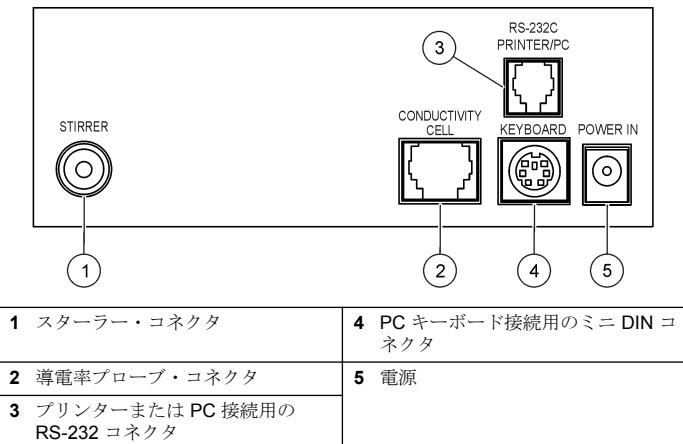


感電死の危険。この装置を屋外または湿っている可能性がある場所で使用する場合は、主電源との接続に漏電回路安全装置 (GFCI/GFI) を使用する必要があります。

測定器は、ユニバーサル電源アダプタを使用して AC 電源から給電することができます。

1. アダプタ・キットからコンセントに適したアダプタ・プラグを選択します。
2. ユニバーサル電源アダプタを測定器に接続します (図 2)。
3. ユニバーサル電源アダプタをコンセントに差し込みます (図 3)。
4. 測定器をオンにします。

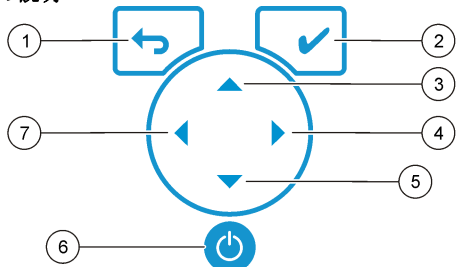
図 2 コネクタ・パネル



ユーザーインターフェースとナビゲーション

ユーザー・インターフェース

キーパッドの説明

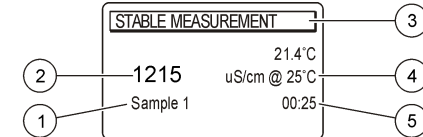


1 リターン・キー: 現在のメニュー画面をキャンセルまたは終了し、前の画面に戻る	5 矢印キー(下): 別のオプションへのスクロール、値の変更
2 測定キー: 選択したオプションの確定	6 オン/オフ: 測定器のオン/オフの切り替え
3 矢印キー(上): 別のオプションへのスクロール、値の変更	7 矢印キー(左): 測定単位の変更、英数字の入力
4 矢印キー(右): 測定単位の変更、英数字の入力	

ディスプレイの説明

測定器のディスプレイには、濃度、単位、温度、校正ステータス、オペレータ ID、試料 ID、日時が表示されます。

図 4 シングル画面表示



1 試料 ID	4 試料温度 (°C または °F)
2 測定単位および値 (導電率、塩分濃度、または TDS)	5 測定タイマー
3 測定モードまたは日時	

ナビゲーション

前のメニューに戻るには、を使用します。測定キーで、試料測定またはオプションの確定を行います。矢印キー $\blacktriangle\blacktriangledown$ で、別のオプションへのスクロールまたは値の変更を行います。パラメーターを変更するには、矢印キー $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ を使用します。詳細な説明については、各作業の項目を参照してください。

開始

測定器のオンとオフ

注意

測定器の電源をオンにする前に、プローブが測定器に接続されていることを確認してください。

を押して、測定器をオンまたはオフにしてください。測定器がオンにならない場合は、バッテリーが正しく取り付けられていること、またはAC電源アダプターがコンセントに正しく接続されていることを確認してください。

言語の変更

表示言語は測定器の電源を初めてオンにしたときに選択します。

- ▲または▼を使用してリストから言語を選択します。
- ✓で確定します。測定画面に [DATA OUTPUT (データ出力)] と表示されます。
- プリンターまたはPCが接続されていない場合は [Deactivated (停止)] を選択し、確定します。データ出力の詳細は、[データ出力の選択](#)ページの 85 を参照してください。

標準操作

校正

▲警告

化学物質による人体被害の危険。検査室の安全手順に従い、取り扱う薬品に適した個人用保護具をすべて装着してください。安全規約については、最新の化学物質安全性データシート (MSDS) を参照してください。

校正設定

校正設定には、[Calibration type (校正の種類)]、[Calibration frequency (校正の頻度)]、および [Display (ディスプレイ)] オプションがあります。

- メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [CALIBRATION (校正)] を選択します。確定します。
- ▲ を使用して校正メニューを表示します。
- ▲ または ▼ を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Calibration type (校正の種類)	校正の種類 - [Molar Standards (モル標準)]、[Demal Standards (デマル標準)]、[NaCl Standards (NaCl 標準)]、[Calibration to a X value (X 値への校正)]、[data introduction (データ導入)]、または [Theoretical calibration (理論校正)] を選択します。詳細は、 Calibration types を参照してください。

オプション	説明
Cal. frequency (校正頻度)	校正通知 - 0 ~ 99 日に設定できます (デフォルトは 15 日)。ディスプレイに、新しい校正までの残り時間が表示されます。詳細は、 校正通知の設定 ページの 85 を参照してください。
Display Ω (Ω の表示)	抵抗率の表示 - 導電率と抵抗率を同時に表示するには [YES (はい)] を選択します。

校正の種類

さまざまな校正の種類を選択できます。

- メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [CALIBRATION (校正)] を選択します。確定します。
- ▲ を使用して校正メニューを表示します。
- ▲ または ▼ を使用して [Calibration type (校正の種類)] を選択します。

オプション	説明
Molar Standards (モル標準)	147 µS/cm、1413 µS/cm、12.88 mS/cm、および 111.8 mS/cm (25°C)
Demal Standards (デマル標準)	1049 µS/cm、12.85 mS/cm、および 111.31 mS/cm (25°C)
NaCl Standards (NaCl 標準)	1014.9 µS/cm (25°C)
Calibration to a X value (X 値への校正)	測定された導電率のスケール値を手動で調整する場合に選択します。
Data introduction (データ導入)	手動によるプローブ定数の導入。
Theoretical calibration (理論校正)	プローブ校正データが $C=1.000 \text{ cm}^{-1}$ で置換されます。

校正手順

液状の校正液を使用した一般的な校正の手順です。液状の校正液を使用した一般的な校正の手順です。詳細は、各プローブに付属のドキュメントを参照してください。

注: 校正時に溶液を攪拌する必要があります。攪拌設定の詳細は、[攪拌設定の変更](#)ページの 86 を参照してください。

1. 緩衝液または校正液をラベルの付いた校正ビーカーに注ぎます。
2. メイン・メニューで、▲、▼、◀、▶を使用して [CALIBRATION (校正)] パラメーターを選択します。確定します。
3. 必要に応じて、[Operator ID (オペレータ ID)] (1 ~ 10) を選択し、確定します。
4. プローブを純水で洗浄し、1つ目の校正ビーカーに入れます。プローブ測定チャンバーに気泡が含まれていないことを確認してください。
5. ✓ を押して校正を開始します。
6. ✓ を押して 1つ目の校正液を測定します。
次の校正液が表示されます。
7. プローブを純水ですすぎ、2番目の校正ビーカーに保管します。プローブ測定チャンバーに気泡が含まれていないことを確認してください。
8. ✓ を押して 2つ目の校正液を測定します。
次の校正液が表示されます。
9. プローブを純水ですすぎ、3番目の校正ビーカーに保管します。プローブ測定チャンバーに気泡が含まれていないことを確認してください。
10. ✓ を押して 3つ目の校正液を測定します。
校正結果が良好の場合、ディスプレイに [Calibration OK (校正 OK)] と表示され、メイン・メニューに戻ります。
注: プリンターが接続されている場合は、印刷メニューが開き、結果を印刷できます。

校正データの表示

最近の校正データを表示できます。

1. メインメニューで、◀ を押します。
2. 前回の校正データを表示するには、▼ を使用します。3秒後に自動的に測定画面に戻ります。

校正通知の設定

校正通知は 0 ~ 99 日間の期間で設定できます(デフォルトでは 15 日に設定されています)。ディスプレイに、新しい校正までの残り時間が表示されます。

注: 0 日を選択した場合、校正通知はオフになります。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [CALIBRATION (校正)] を選択します。確定します。
2. ▲ を使用して校正メニューを表示します。
3. ▲ または ▼ を使用して [Cal. frequency (校正の頻度)] を選択し、確定します。
4. ◀ と ▶ を使用して次の手順に進み、▲ または ▼ を使用して値を変更します。確定します。
✓ を押して校正を開始します。

高度な操作

試料 ID の使用

サンプル ID タグは測定値を個々の試料場所に関係付けるために使用されます。割り当てられると、保存データにはこの ID が含まれます。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Sample ID (試料 ID)] を選択し、確定します。
3. ▲ または ▼ を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Automatic (自動)	連続番号が各試料に自動的に割り当てられます。
Manual (マニュアル)	測定を行う前に、試料 ID 名 (最大 15 文字) を入力します。キーボードまたはバーコード・スキャナーが必要です。

データ出力の選択

データは、プリンターに転送したり、PC に保存したりすることができます。

1. メイン・メニューで▲または▼を使用して[SYSTEM (システム)]を選択します。確定します。
2. ▲または▼を使用して[Data Output (データ出力)]を選択し、確定します。
3. ▲または▼を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Deactivated (停止)	プリンターまたはPCが接続されていない場合は、[Deactivated (停止)]を選択します。
For Printer (プリンターへ)	[Dot matrix printer (ドット・マトリックス・プリンター)]または[Thermal printer (サーマル・プリンター)]を選択します。
For Computer (コンピューターへ)	[Terminal (端子)]、[LabCom]、または[LabCom Easy]を選択します。LabCom ソフトウェアは、コンピューターから、いくつかのモジュール、pHおよび導電率測定器、自動ピュレット、サンプラーなどを制御します。LabCom Easy ソフトウェアは、PCからpHおよび導電率データを取得します。

日付と時間の変更

日付と時間は[Date / Time (日付/時間)]メニューで変更可能です。

1. メイン・メニューで▲または▼を使用して[SYSTEM (システム)]を選択します。確定します。
2. ▲または▼を使用して[Date / Time (日付/時間)]を選択し、確定します。
3. ◀と▶を使用して次の手順に進み、▲または▼を使用して値を変更します。確定します。
現在の日付と時刻はディスプレイに表示されます。

ディスプレイのコントラストの調整

1. メイン・メニューで▲または▼を使用して[SYSTEM (システム)]を選択します。確定します。

2. ▲または▼を使用して[Display contrast (ディスプレイ コントラスト)]を選択し、確定します。
3. ◀と▶を使用してディスプレイのコントラストを調整し、確定します。

温度の調整

温度測定は、25°Cおよび/または85°Cで調整できます。調整を行うと、測定精度が高まります。

1. プローブと基準温度計を約25°Cの水が入った容器に入れ、温度が安定するのを待ちます。
2. 測定器の測定温度と基準温度計の測定温度を比較します。この値の差が測定器の調整値です。
例: 基準温度計: 24.5°C、測定器: 24.3°Cの場合、調整値: 0.2°C。
3. 25°C測定の調整値を入力します。
 - a. メイン・メニューで▲または▼を使用して[SYSTEM (システム)]を選択します。確定します。
 - b. ▲または▼を使用して[Readjust temp. (温度の再調整)]を選択し、確定します。
 - c. ▲または▼を使用して25°Cを選択し、確定します。
 - d. 矢印キーを使用して25°Cの調整値を入力し、確定します。
4. プローブと基準温度計を約85°Cの水が入った容器に入れ、温度が安定するのを待ちます。
5. 測定器の測定温度と基準温度計の測定温度を比較します。この値の差が測定器の調整値です。
 - a. ▲または▼を使用して85°Cを選択し、確定します。
 - b. 矢印キーを使用して85°Cの調整値を入力し、確定します。
 - c. [Save changes (変更の保存)]を選択し、確定します。

攪拌設定の変更

[Stirring (攪拌)]メニューで、スターラーをオンにし、攪拌速度を変更できます。

1. メイン・メニューで▲または▼を使用して[SYSTEM (システム)]を選択します。確定します。

- ▲または▼を使用して [Stirring (攪拌)] を選択し、確定します。
 - スターーラーをオンまたはオフにするには、✓を押します。
 - スターーラーがオンになったら、▲または▼を使用して % で攪拌速度を変更します。
- 注:** 校正時および測定時に攪拌速度を変更するには、▲または▼を使用します。

温度単位の変更

温度単位は、摂氏または華氏に変更できます。

- メイン・メニューで ▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
- ▲または▼を使用して [Temperature units (温度単位)] を選択し、確定します。
- ▲または▼を使用して [Celsius (摂氏)] または [Fahrenheit (華氏)] を選択し、確定します。

データ・ロガー

表示データ

[Display data (表示データ)] ログには、[Measurement data (測定データ)]、[Electrode report (電極レポート)]、および [Calibration data (校正データ)] があります。保存データはプリンターまたは PC に送信できます。データ・ログがいっぱい(400 データ・ポイント)になった場合は、新しいデータ・ポイントが追加されたときに最も古いデータ・ポイントが削除されます。

- メイン・メニューで ▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
- ▲または▼を使用して [DATA LOGGER (データ・ロガー)] を選択し、確定します。
- ▲または▼を使用して [Display data (表示データ)] を選択し、確定します。

- ▲または▼を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Measurement data (測定データ)	測定データ - 試料が測定されるごとに自動的に保存されます。
Electrode report (電極レポート)	電極レポート - 電極履歴および測定条件が自動的に保存されます。
Calibration data (校正データ)	Calibration data (校正データ) - 現在の校正が自動的に保存されます。

データの削除

測定データまたは電極レポート・ログ全体を削除して、プリンターまたは PC にすでに送信されたデータを削除することができます。

- メイン・メニューで ▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
- ▲または▼を使用して [DATA LOGGER (データ・ロガー)] を選択し、確定します。
- ▲または▼を使用して [Erase (消去)] を選択し、確定します。
- ▲または▼を使用して [Measurement data (測定データ)] または [Electrode report (電極レポート)] を選択し、確定します。再度確定してデータを削除します。
ログ全体が一度に削除されます。

プリンターまたはコンピューターへのデータ送信

注意

最初にデータ出力(プリンターまたは PC)を選択して、[Print (印刷)] メニューを使用可能にする必要があります(データ出力の選択 ページの 85 を参照)。

注: レポート出力の種類の選択については、レポート出力 ページの 88 を参照してください。

- メイン・メニューで ▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。

- ▲または▼を使用して [DATA LOGGER (データ・ロガー)] を選択し、確定します。
- ▲または▼を使用して [Print (印刷)] を選択し、確定します。
[Measurement data (測定データ)]、[Electrode data (電極データ)]、[Calibration data (校正データ)]、[Calibration report (校正レポート)]、[Instrument condit (装置状態)] のいずれかのオプションを選択し、✓で確定してデータを印刷します。

レポート出力

注意

最初にデータ出力 (プリンターまたは PC) を選択して、[Type of report (レポートの種類)] メニューを使用可能にする必要があります ([データ出力の選択](#) ページの 85 を参照)。

プリンターまたは PC が接続されている場合は、さまざまなレポート出力の種類を選択できます。

- メイン・メニューで ▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
- ▲または▼を使用して [Type of report (レポートの種類)] を選択し、確定します。
- プリンターまたはコンピューターと端末が接続されている場合は、▲または▼を使用して以下のオプションを選択します。

オプション 説明

Reduced (限定) 出力形式として [Several (複数)] または [One sample (1 つの試料)] を選択します。

オプション	説明
Standard (標準)	出力形式として [Several (複数)] または [One sample (1 つの試料)] を選択します。[Several (複数)] を選択した場合: Users (ユーザー) : 印刷されるレポートにユーザー名が記載されます (17 文字)。 Header (ヘッダー) : ヘッダーとして会社名を追加できます (40 文字)。この会社名は印刷レポートに記載されます。 Identify sensor (センサの識別) : センサのモデルとセンサのシリアル番号を追加できます。これらは印刷レポートに記載されます。

GLP	出力形式として [Several (複数)] または [One sample (1 つの試料)] を選択します。[Several (複数)] を選択した場合: Users (ユーザー) : 印刷されるレポートにユーザー名が記載されます (17 文字)。 Header (ヘッダー) : ヘッダーとして会社名を追加できます (40 文字)。この会社名は印刷レポートに記載されます。 Identify sensor (センサの識別) : センサのモデルとセンサのシリアル番号を追加できます。これらは印刷レポートに記載されます。
-----	--

- コンピューターが接続され、LabCom Easy (詳細については [データ出力の選択](#) ページの 85 を参照してください) が選択されている場合は、▲または▼を使用して選択します。

オプション	説明
Users (ユーザー)	印刷されるレポートにユーザー名が記載されます (17 文字)。
Identify sensor (センサの識別)	センサのモデルとセンサのシリアル番号を追加できます。これらは印刷レポートに記載されます。

メンテナンス

△警告

複合的な危険。メンテナンスまたは点検のために装置を分解しないでください。内部のコンポーネントを清掃するか、または修理する場合は、メーカーにお問合せください。

▲注意

人体損傷の危険。マニュアルのこのセクションに記載されている作業は、必ず資格のある要員が行う必要があります。

装置の清掃

注意

装置(ディスプレイや付属品を含む)の洗浄に、テレピン油、アセトンまたは類似の製品等の洗浄剤を使用しないでください。

装置の外部を湿った布と中性洗剤で清掃してください。

プローブの洗浄

必要に応じて、プローブを洗浄します。洗浄の詳細は、[トラブルシューティング](#)ページの 91 を参照してください。プローブのメンテナンスについては、プローブの説明書を参照してください。

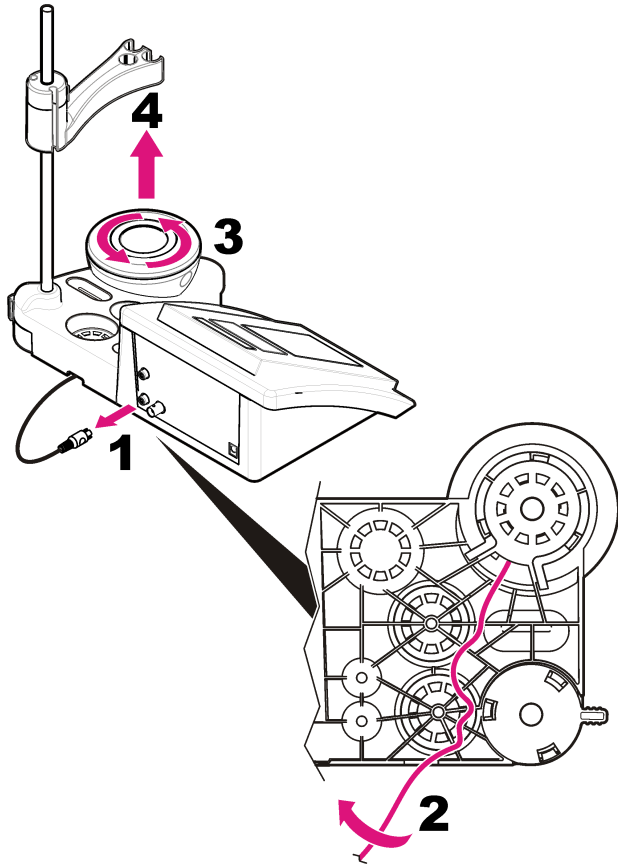
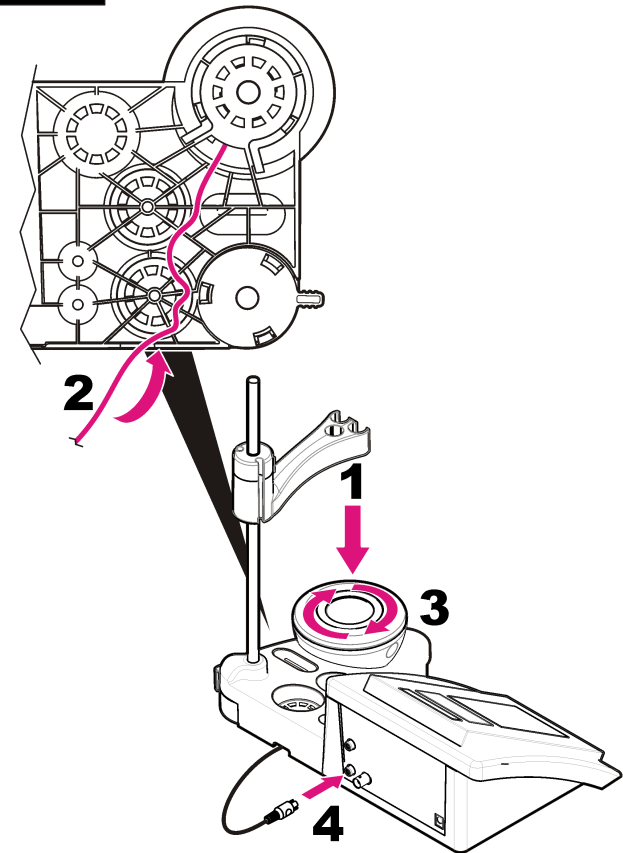
導電率プローブの汚れを除去するには、表 1 に記載されている洗浄剤を使用してください。

表 1 導電率プローブの洗浄剤

汚染物	洗浄剤
グリース、オイル、脂質	電極洗浄液
石灰質	0.1 N HCl 液

スターラーの交換

スターラーが動作しない場合は、一連の手順に従い、スターラーを交換します。

1**2**

トラブルシューティング

一般的な問題のメッセージまたは現象、起こり得る原因および修復アクションは次の表を参照してください。

表 2 校正の警告およびエラー

エラー/警告	対処方法
UNSTABLE READING (測定値が安定しません) Time ≥ 100 s (時間 $t \geq 100$ 秒)	再度校正します。 プローブを確認してください。プローブが適切に試料に浸されていることを確認します。プローブ測定チャンバー内に気泡が含まれていないことを確認します。プローブをエタノールですすぎます。
Check temperature. (温度を確認してください) Check the cell. (セルを確認してください)	校正時に標準温度が一定であることを確認します。 プローブを確認してください。プローブが適切に試料に浸されていることを確認します。プローブ測定チャンバー内に気泡が含まれていないことを確認します。プローブをエタノールですすぎます。
STANDARD TEMPERATURE (標準温度) $< 15^{\circ}\text{C}$ or $> 35^{\circ}\text{C}$ ($< 15^{\circ}\text{C}$ または $> 35^{\circ}\text{C}$)	再度校正します。 標準温度は $15 \sim 35^{\circ}\text{C}$ の範囲内である必要があります。

表 2 校正の警告およびエラー (続き)

エラー/警告	対処方法
Difference C > 30 % (差異 C > 30 %)	再度校正します。 プローブを確認してください。プローブが適切に試料に浸されていることを確認します。プローブ測定チャンバー内に気泡が含まれていないことを確認します。プローブをエタノールですすぎます。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。
C < 0.05 or > C > 50.00 °C (C < 0.05 または > C > 50.00 °C)	標準溶液を確認してください。新しい標準溶液を使用します。
SAME BUFFERS (同じ緩衝液です)	
Buffer or cell in poor conditions (緩衝液またはセルの状態が良くありません)	
BUFFER NOT RECOGNIZED (緩衝液が認識されません)	
Difference C > 30 % (差異 C > 30 %)	
SAME STANDARDS (同じ標準です)	

表 3 測定の警告およびエラー

エラー/警告	対処方法
23.2°C 728 μS/cm @ 25°C	再度校正します。
EC out of range (EC が範囲外です)	プローブを確認してください。プローブが適切に試料に浸されていることを確認します。プローブ測定チャンバー内に気泡が含まれていないことを確認します。プローブをエタノールですすぎます。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。

表 3 測定の警告およびエラー（続き）

エラー/警告	対処方法
Out of range °C (温度が範囲外です)	温度センサを確認します。 別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。
TC = 0 塩分濃度を測定できません。	TC を修正します。
Time > 150 s (時間 > 150 秒)	温度を確認します。 プローブを確認してください。プローブが適切に試料に浸されていることを確認します。プローブ測定チャンバー内に気泡が含まれていないことを確認します。プローブをエタノールですすぎます。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。

交換部品とアクセサリ

注: プロダクト番号とカタログ番号は、一部の販売地域では異なる場合があります。詳細は、取り扱い販売店にお問い合わせください。お問い合わせ先については、当社の Web サイトを参照してください。

交換パーツ

説明	アイテム番号
sensION+ PH3 ラボ pH 測定器、アクセサリー付属、プローブなし	LPV2000.97.0002
sensION+ PH31 ラボ pH 測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV2100.97.0002
sensION+ MM340 ラボ pH & イオン測定器、GLP、2 チャネル、アクセサリー付属、プローブなし	LPV2200.97.0002
sensION+ EC7 ラボ導電率測定器、アクセサリー付属、プローブなし	LPV3010.97.0002

交換部品とアクセサリ（続き）

説明	アイテム番号
sensION+ EC71 ラボ導電率測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374、2 チャネル・ラボ測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV4110.97.0002

消耗品

説明	アイテム番号
導電率標準溶液 147 µS/cm、125 mL	LZW9701.99
導電率標準溶液 1413 µS/cm、125 mL	LZW9711.99
導電率標準溶液 12.88 µS/cm、125 mL	LZW9721.99
導電率標準溶液 147 µS/cm、250 mL	LZW9700.99
導電率標準溶液 1413 µS/cm、250 mL	LZW9710.99
導電率標準溶液 12.88 µS/cm、250 mL	LZW9720.99
酵素溶液	2964349
ペプシン洗浄液	2964349
電極洗浄液	2965249
0.1 N HCl 溶液	1481253
エタノール、95 % (グリース、オイル、脂質)	2378900

アクセサリ

説明	アイテム番号
サーマル・プリンター、RS232、sensION+ ベンチトップ用	LZW8201.99
プリンター LZW8201 用感熱紙、5 ロール・セット	LZW9117.99

交換部品とアクセサリ（続き）

説明	アイテム番号
ドット・インパクト・プリンター、RS232、sensION+ 装置用	LZW8200.99
プリンター LZW8200 用普通紙、10 ロール・セット	LZW9000.99
プリンター LZW8200 用リボン、3 ユニット	LZW9001.99
LabCom Easy PC SW、sensION+ GLP 用、CD、ケーブル、USB アダプター	LZW8997.99
LabCom PC SW、sensION+ GLP 用、CD、ケーブル、USB アダプター	LZW8999.99
RS232 ケーブル、sensION+ ベンチトップ装置	LZW9135.99
sensION+ ベンチトップ用 RS232 ケーブル、USB アダプター付属	LZW9135USB.99
スターーラー、センサ・ホルダー付属、sensION+ MM ベンチトップ用	LZW9319.99
ベンチトップ導電率校正用 3x50 mL ピーカー、プリントあり	LZW9111.99
3 センサ・ホルダー、sensION+ ベンチトップ装置用	LZW9321.99
3 センサ用ホルダーおよびクランプ	LZW9155.99
Pyrex ガラス・チャンバー、連続フロー測定	LZW9118.99
PP プロテクター、電極保管	LZW9161.99

標準溶液

導電率標準溶液

温度ごとの標準溶液の導電率値については、[表 4](#) を参照してください。

表 4 導電率と温度

°C	°F	温度		導電率 (EC)	
		μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

사양

사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

사양	세부 정보
치수	35 x 20 x 11cm(13.78 x 7.87 x 4.33in.)
무게	1100g(2.43lb)
제측기 외함	IP42
전원 요구 사항(외부)	100-240V, 0.4A, 47-63Hz
제측기 보호 등급	Class II
보관 온도	-15~+65°C(5~+149°F)
작동 온도	0~40°C(41~104°F)
작동 습도	< 80%(비응결)
측정 오류(±1 자리)	전도도: 0.1% 이하, 염도/TDS: 0.5% 이하, 온도: 0.2°C 이하(0.36°F)
제현성(±1 자리)	전도도: ±0.1%, 염도/TDS: ±0.1%, 온도: ±0.1°C(0.18°F)
데이터 저장	330 개 결과 및 마지막 9 개 교정
연결	내장형 Pt1000 센서가 장착된 전도도 프로브: 전화 커넥터; 자기 교반기: RCA 커넥터 프린터 또는 PC 용 RS232C: 전화 커넥터; 외부 PC 키보드: 미니 DIN 커넥터
온도 보정	수동, Pt 1000 온도 프로브(A.T.C.), NTC 10 kΩ 프로브
측정 디스플레이 잡금	연속 측정, 안전성 및 시간 기준
디스플레이	액정, 백광, 128x64 도트
키보드	보호 처리 기능을 갖춘 PET
인증	CE

일반 정보

개정본은 제조업체 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

안전 정보

주의사항

제조사는 본 제품의 잘못된 적용 또는 잘못된 사용으로 인한 직접, 우발적 또는 간접적 손해에 국한하지 않는 모든 손해에 대한 어떠한 책임도 지지 않으며, 관계 법령이 최대한 허용하는 손해에 관한 면책이 있습니다. 사용자는 사용상 중대한 위험을 인지하고 장비 오작동이 발생할 경우에 대비하여 적절한 보호 장치를 설치하여야 합니다.

장치 포장을 풀거나 설치하거나 작동하기 전에 본 설명서를 모두 읽으십시오. 모든 위험 및 주의사항 설명에 유의하시기 바랍니다. 이를 지키지 않으면 사용자가 중상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.

본 장치의 보호 기능이 손상되지 않도록 본 설명서에서 설명하는 방법이 아닌 다른 방법으로 본 장치를 사용하거나 설치하지 마십시오.

위험 정보 표시

▲ 위험

방지하지 않을 경우 사망 또는 심각한 부상이 일어나는 잠재적 또는 즉각적 위험 상황을 의미합니다.

▲ 경고

피하지 않을 경우에 사망이나 심각한 부상을 유발할 수 있는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 나타냅니다.

▲ 주의

경미하거나 심하지 않은 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 경고합니다.

주의사항

피하지 않으면 기기에 손상을 일으킬 수 있는 상황을 나타냅니다. 특별히 강조할 필요가 있는 정보.

주의 경고

본 장치에 부착된 표기들을 참조하시기 바랍니다. 표시된 지침을 따르지 않으면 부상이나 기기 손상이 발생할 수 있습니다. 기기에 표시되어 있는 심볼은, 매뉴얼의 위험 또는 주의사항 친술에 포함되어 있습니다.

	본 심볼은 작동 및 안전 주의사항에 대한 지침서를 뜻합니다.
	본 심볼이 부착된 전자기는 2005년 8월 12일 이후 유럽 공공 처리 시스템에 의해 처분되게 되어진다. 유럽 지역 및 국가 규정(EU 지침 2002/98/EC)에 따라 유럽 전기 장비 사용자는 구형 또는 수명이 끝난 장비를 제조업체에 무료 조건으로 반환하도록 합니다. 참고: 재활용을 위해 제품을 반환하려는 경우, 장비 제조업체나 공급자에게 연락하여 수명이 끝난 장비, 제조업체가 제공한 전기 부속품 및 적합한 폐기자를 위한 모든 부속 물품의 반환 방법에 대해 알아보기 바랍니다.

제품 소개

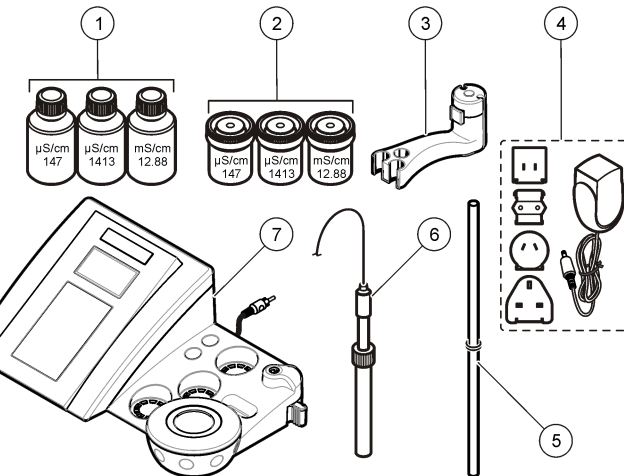
sensION™+ 계측기는 프로브와 함께 물 속에서 다양한 매개변수를 측정하는 데 사용됩니다.

sensION™+ EC71 계측기는 전도도, 염도, TDS 및 온도를 측정합니다. 측정 데이터는 프린터 또는 PC로 저장 및 전송할 수 있습니다.

제품 구성 요소

그림 1를 참조하여 모든 구성 요소를 받았는지 확인하십시오. 품목이 누락되었거나 손상된 경우에는 제조업체 또는 판매 담당자에게 즉시 연락하십시오.

그림 1 계측기 구성 요소

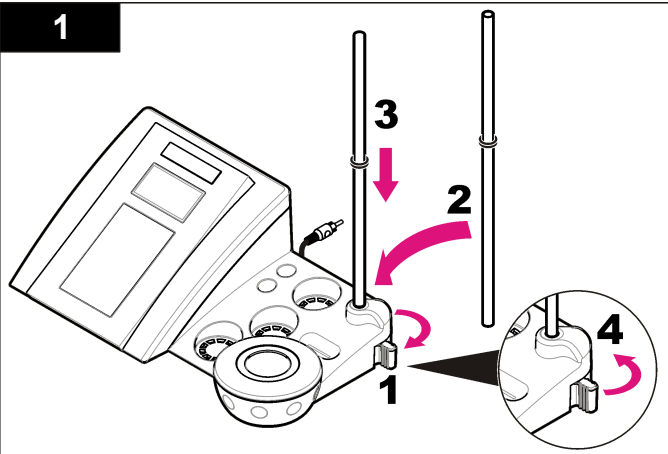
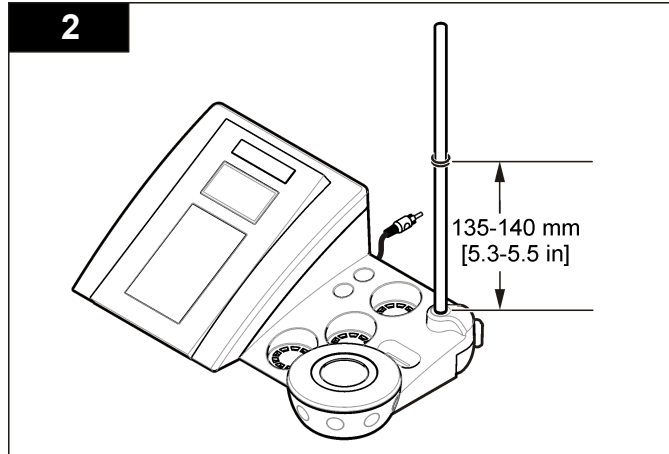
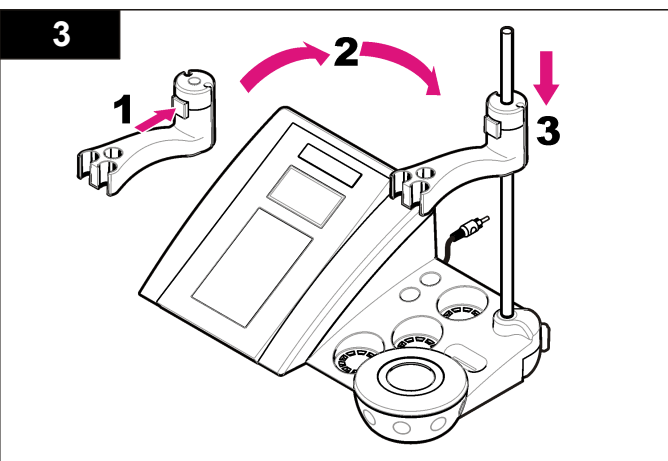
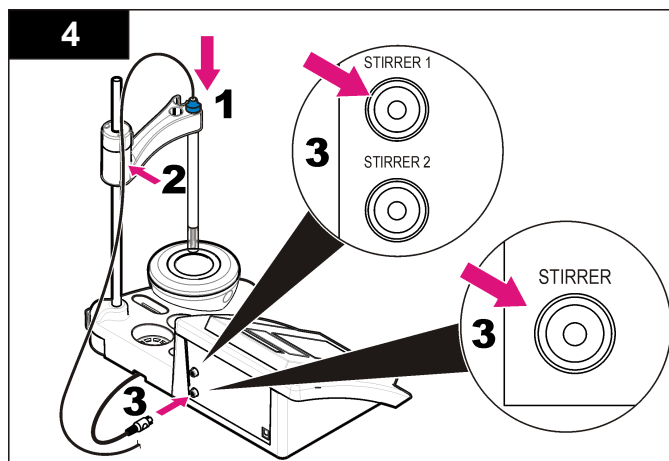


1 표준 용액(147μS/cm, 1413μS/cm 및 12.88mS/cm)	5 오링 막대
2 교정 비커(내부에 자기 막대 포함)	6 프로브(키트만 포함)
3 프로브 홀더	7 계측기
4 전원공급장치	

설치

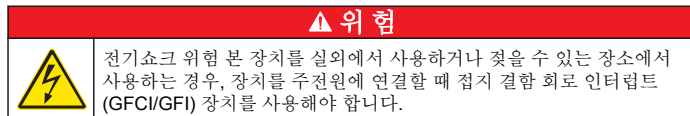
프로브 홀더 조립

단계 번호에 따라 프로브 홀더를 조립하고 자기 교반기에 연결합니다.

1**2****3****4**

AC 전원에 연결

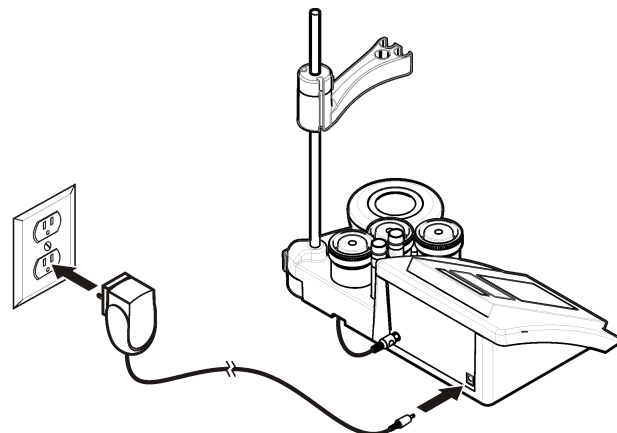
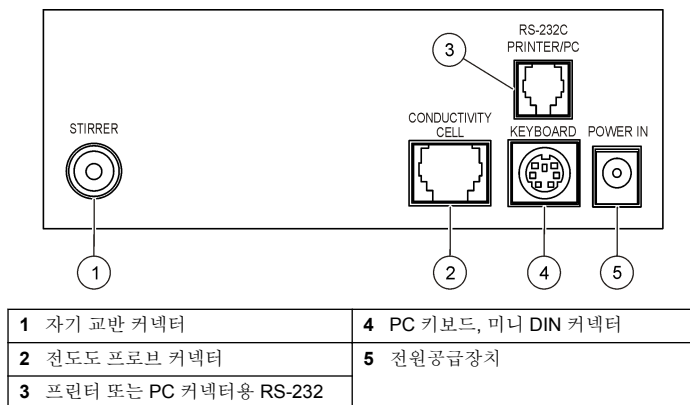
그림 3 AC 전원 연결



범용 전원 어댑터를 사용하여 계측기를 AC 전원으로 가동할 수 있습니다.

1. 어댑터 키트에서 전원 콘센트에 알맞은 어댑터 플러그를 선택합니다.
2. 범용 전원 어댑터를 계측기에 연결합니다([그림 2](#)).
3. 범용 전원 어댑터를 AC 콘센트에 연결합니다([그림 3](#)).
4. 계측기를 켭니다.

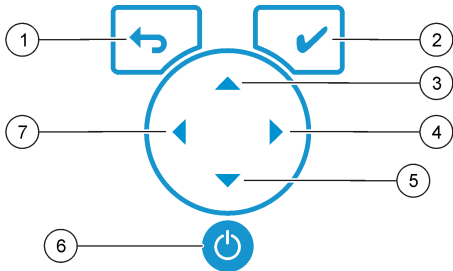
그림 2 커넥터 패널



사용자 인터페이스 및 탐색

사용자 인터페이스

키패드 설명

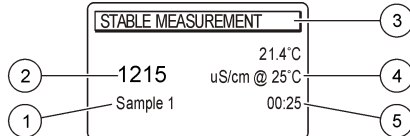


1 RETURN(반환) 키: 현재 메뉴 화면을 취소하거나 종료하여 이전 메뉴 화면으로 돌아갑니다.	5 DOWN(아래로) 키: 다른 옵션으로 스크롤하고 값을 변경합니다.
2 MEASUREMENT(측정) 키: 선택한 옵션을 확인합니다.	6 ON/OFF(켜기/끄기): 계측기를 켜고 끕니다.
3 UP(위로) 키: 다른 옵션으로 스크롤하고 값을 변경합니다.	7 LEFT(왼쪽) 키: 측정 단위를 변경하고 숫자 및 문자를 입력합니다.
4 RIGHT(오른쪽) 키: 측정 단위를 변경하고 숫자 및 문자를 입력합니다.	

디스플레이 설명

계측기 디스플레이에는 농도, 단위, 온도, 교정 상태, 작업자 ID, 샘플 ID, 날짜 및 시간이 표시됩니다.

그림 4 단일 화면 디스플레이



1 샘플 ID	4 샘플 온도(°C 또는 °F)
2 측정 단위 및 값(전도도, TDS 또는 엽도)	5 비주얼 측정 타이머
3 측정 모드/시간 및 날짜	

탐색

이전 메뉴로 이동하려면 **←** 키를 사용합니다. 측정 키 **✓**를 사용하여 샘플을 측정하거나 옵션을 확인합니다. 화살표 키 **▲▼**를 사용하여 다른 옵션으로 스크롤하거나 값을 변경합니다. 매개변수를 변경하려면 화살표 키 **◀** 및 **▶**를 사용합니다. 특정 지침을 보려면 각 작업을 참조하십시오.

시작하기

계측기 켜기 및 끄기

주의사항

계측기를 켜기 전에 프로브가 계측기에 연결되어 있는지 확인합니다.

① 키를 눌러 계측기를 켜고 끕니다. 계측기가 켜지지 않으면 AC 전원공급장치가 전기 콘센트에 올바로 연결되었는지 확인하십시오.

언어 변경

계측기 전원을 처음으로 켰 때 화면 언어를 선택합니다.

1. **▲** 또는 **▼** 키를 사용하여 목록에서 언어를 선택합니다.
2. **✓** 키를 눌러 확인합니다. 측정 화면에 DATA OUTPUT(데이터 출력)이 표시됩니다.

3. 프린터 또는 PC 가 연결되어 있지 않은 경우 Deactivated(비활성화)를 선택하고 확인합니다. Data Output(데이터 출력)에 대한 자세한 내용을 보려면 데이터 출력 선택 페이지의 100 을 참조하십시오.

표준 작동

교정

▲ 경고

화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전절차를 준수하고, 취급하는 화학 물질에 맞는 개인보호장비를 완전하게 착용하십시오. 안전 프로토콜에 대한 자세한 내용은 최신 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.

교정 설정

교정 설정에는 Calibration type(교정 종류), Calibration frequency(교정 주기) 및 Display options(디스플레이 옵션)가 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 키를 사용하여 교정 메뉴를 입력합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 다음의 옵션을 선택합니다.

옵션 설명

교정 종류 교정 종류 - Molar Standards(Molar 표준), Demal Standards(Demal 표준), NaCl Standards(NaCl 표준), Calibration to a X value(X 값으로 교정), Data Introduction(데이터 삽입) 또는 Theoretical calibration(이론적 교정) 중에서 선택합니다. 자세한 내용은 Calibration types 을 참조하십시오.

교정 주기 교정 알림 - 0-99 일 사이의 값 중에서 설정할 수 있습니다(기본값: 15 일). 디스플레이에는 새로운 교정에 대해 남은 시간이 표시됩니다. 자세한 내용은 교정 알림 설정 페이지의 100 을 참조하십시오.

오 표시 저항도 표시 - 전도도 및 저항도를 동시에 표시하려면 YES(예)를 선택합니다.

교정 종류

각기 다른 교정 종류를 선택할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 키를 사용하여 교정 메뉴를 입력합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Calibration type(교정 종류)을 선택합니다.

옵션 설명

Molar 표준 25°C(77°F)에서 147µS/cm, 1413µS/cm, 12.88mS/cm 및 111.8mS/cm

Demal 표준 25°C(77°F)에서 1049µS/cm, 12.85mS/cm 및 111.31mS/cm

NaCl 표준 25°C(77°F)에서 1014.9µS/cm

X 값으로 교정 측정된 전도도의 눈금 값을 수동으로 조정합니다.

데이터 삽입 수동 프로브 상수를 삽입합니다.

이론적 교정 프로브 교정 데이터는 C=1.000cm⁻¹로 바릅니다.

교정 절차

이 절차는 액체 교정 용액을 사용하는 일반적인 방법입니다. 자세한 내용은 각 프로브와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

참고: 교정하는 동안 용액을 저어서 섞어야 합니다. 교반 설정에 대한 자세한 내용은 교반 설정 변경 페이지의 101 을 참조하십시오.

- 버퍼 또는 교정 용액을 라벨이 있는 교정 비커에 따릅니다.
- 메인 메뉴에서 ▲▼ 및 ◀▶ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정) 매개 변수를 선택하고 확인합니다.
- 필요한 경우 작업자 ID(1-10)를 선택하고 확인합니다.
- 프로브를 탈이온수로 행군 후 첫 번째 교정 비커에 넣습니다. 프로브 측정 챔버에 기포가 생기지 않도록 하십시오.
- ✓ 키를 눌러 교정을 시작합니다.
- ✓ 키를 눌러 첫 번째 교정 용액을 측정합니다. 다음 번 교정 용액이 표시됩니다.
- 프로브를 탈이온수로 행군 후 두 번째 교정 비커에 넣습니다. 프로브 측정 챔버에 기포가 생기지 않도록 하십시오.

8. ✓ 키를 눌러 두 번째 교정 용액을 측정합니다.
다음 번 교정 용액이 표시됩니다.
9. 프로브를 탈이온수로 헹군 후 세 번째 교정 비커에 넣습니다. 프로브 측정 캠버에 기포가 생기지 않도록 하십시오.
10. ✓ 키를 눌러 세 번째 교정 용액을 측정합니다.
교정 상태가 좋으면 디스플레이에 잠시 동안 Calibration OK(교정 확인)가 표시된 후 메인 메뉴로 돌아갑니다.
참고: 프린터를 인쇄 메뉴에 연결된 상태에서 열면 결과를 인쇄할 수 있습니다.

교정 데이터 보기

최신 교정 데이터를 표시할 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 ↲ 키를 누릅니다.
2. 마지막 교정 데이터를 보려면 ▼ 키를 사용합니다. 계측기가 3 초 후 측정 화면으로 자동으로 돌아갑니다.

교정 알림 설정

교정 알림은 0~99 일(기본값 15 일) 사이에서 설정할 수 있습니다. 디스플레이에는 새로운 교정에 대해 남은 시간이 표시됩니다.
참고: 0 일을 선택하면 교정 알림이 깨집니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 키를 사용하여 교정 메뉴를 입력합니다.
3. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Cal. frequency(교정 주기)를 선택하고 확인합니다.
4. 다음 단계로 진행하려면 ◀ 및 ▶ 키를 사용하고 값을 변경하려면 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하고 확인합니다.
✓ 키를 눌러 교정을 시작합니다.

고급 작동

샘플 ID 사용

샘플 ID 태그를 사용하여 판독값을 특정 샘플 위치와 연결시킵니다. 할당된 경우, 저장 데이터에 이 ID가 포함됩니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Sample ID(샘플 ID)를 선택하고 확인합니다.
3. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션 설명

자동 연속 번호가 모든 샘플에 자동으로 지정됩니다.

수동 측정 전에 샘플 ID 이름(최대 15 자)을 입력하려면 키보드 또는 바코드 스캐너가 필요합니다.

데이터 출력 선택

데이터를 프린터 또는 PC로 저장하거나 전송할 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Data Output(데이터 출력)을 선택하고 확인합니다.
3. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션 설명

비활성화 프린터 또는 PC가 연결되어 있지 않은 경우 Deactivated(비활성화)를 선택합니다.

프린터용 도트 매트릭스 프린터 또는 열 프린터를 선택합니다.

컴퓨터용 열, LabCom 또는 LabCom Easy를 선택합니다. LabCom 소프트웨어는 여러 모듈, pH 및 전도도 계측기, 자동 뷰렛, 시료기 등을 컴퓨터에서 제어합니다. LabCom Easy 소프트웨어는 pH 및 전도도 데이터를 PC에서 가져옵니다.

날짜 및 시간 변경

날짜 및 시간은 Date/Time(날짜/시간) 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.

2. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Date/Time(날짜/시간)을 선택하고 확인합니다.
3. 다음 단계로 진행하려면 ◀ 및 ► 키를 사용하고 값을 변경하려면 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하고 확인합니다.
현재 날짜와 시간이 디스플레이에 표시됩니다.

표시 대비 조정

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Display contrast(표시 대비)를 선택하고 확인합니다.
3. ◀ 및 ► 키를 사용하여 표시 대비를 조정하고 확인합니다.

온도 조정

온도 측정값을 25°C(77°F) 및/또는 85°C(185°F)에서 조정하여 정확도를 향상시킬 수 있습니다.

1. 프로브 및 기준 온도계를 약 25°C의 물이 담긴 용기에 넣어 온도를 안정화시킵니다.
2. 계측기에서 관독한 온도를 기준 온도계의 온도와 비교합니다. 차이가 있는 경우 이 차이는 계측기에 대한 조정 값입니다.
예를 들어, 기준 온도계가 24.5°C이고 계측기가 24.3°C이면 조정 값은 0.2°C입니다.
3. 25°C에서 관독한 조정 값 입력:
 - a. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
 - b. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Readjust temp(온도 재조정)를 선택하고 확인합니다.
 - c. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 25°C를 선택하고 확인합니다.
 - d. 화살표 키를 사용하여 25°C의 조정 값을 입력하고 확인합니다.
4. 프로브 및 기준 온도계를 약 85°C의 물이 담긴 용기에 넣어 온도를 안정화시킵니다.
5. 계측기의 온도를 기준 온도계의 온도와 비교합니다. 차이가 있는 경우 이 차이는 계측기에 대한 조정 값입니다.

- a. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 85°C를 선택하고 확인합니다.
- b. 화살표 키를 사용하여 85°C의 조정 값을 입력하고 확인합니다.
- c. Save changes(변경 저장)를 선택하고 확인합니다.

교반 설정 변경

자기 교반기를 켜 후 Stirring(교반) 메뉴에서 교반 속도를 변경할 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Stirring(교반)을 선택하고 확인합니다.
3. 교반기를 켜거나 끄려면 ✓ 키를 누릅니다.
4. 교반기를 멈힐 때 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 교반 속도를 % 단위로 변경합니다.

참고: 교정 또는 측정 중에 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 교반 속도를 변경합니다.

온도 단위 변경

온도 단위를 Celsius(섭씨) 또는 Fahrenheit(화씨)로 변경할 수 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Temperature unit(온도 단위)을 선택하고 확인합니다.
3. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Celsius(섭씨) 또는 Fahrenheit(화씨) 중에서 선택하고 확인합니다.

데이터 로거

데이터 표시

Display data(데이터 표시) 로그에는 측정 데이터, 전극 보고서 및 교정 데이터가 포함되어 있습니다. 저장된 데이터는 프린터 또는 PC로 보낼 수 있습니다. 데이터 로그가 꽉 차면(400 개의 데이터 지점) 새 데이터 지점이 추가될 때 가장 오래된 데이터 지점이 삭제됩니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 기록 장치)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Display data(데이터 표시)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션	설명
측정 데이터	측정 데이터 - 샘플을 측정할 때마다 자동으로 저장
전극 보고서	전극 보고서 - 전극 내역 및 측정 조건을 자동으로 저장
교정 데이터	교정 데이터 - 현재 교정을 자동으로 저장

데이터 삭제

전체 측정 데이터 또는 전극 보고서 로그를 삭제하여 이미 프린터 또는 PC로 전송된 데이터를 제거할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 기록 장치)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Erase(지우기)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Measurement data(측정 데이터) 또는 Electrode report(전극 보고서)를 선택하고 확인합니다. 데이터를 삭제하려면 다시 확인합니다.
전체 로그를 한 번에 삭제합니다.

데이터를 프린터 또는 컴퓨터로 전송

주의사항

데이터 출력(프린터 또는 PC)을 먼저 선택해야 하므로 Print(인쇄) 메뉴를 사용할 수 있습니다([데이터 출력 선택](#) 페이지의 100 참조).

참고: 보고서 출력 종류를 선택하려면 [보고서 출력](#) 페이지의 102 을 참조하십시오.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 기록 장치)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Print(인쇄)를 선택하고 확인합니다. 다음 옵션 중 하나를 선택하고 키를 눌러 확인하여 데이터(측정 데이터, 전극 데이터, 교정 데이터, 교정 보고서 또는 기기 조건)를 인쇄합니다.

보고서 출력

주의사항

Type of report(보고서 유형) 메뉴를 사용하려면 먼저 데이터 출력(프린터 또는 PC)을 선택해야 합니다([데이터 출력 선택](#) 페이지의 100 참조).

프린터 또는 PC가 연결되어 있으면 서로 다른 보고서 출력 유형을 선택할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Type of report(보고서 유형)를 선택하고 확인합니다.
- 프린터/컴퓨터 및 단자가 연결되어 있으면 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션 설명

축소 하나 또는 여러 개의 샘플을 출력 형식으로 선택합니다.

옵션 설명

- 표준** 하나 또는 여러 개의 샘플을 출력 형식으로 선택합니다. 여러 개 선택:
사용자: 사용자 이름(17 자)이 인쇄 보고서에 나타납니다. **머리글:** 회사 이름(40 자)이 머리글로 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다. **센서 식별:** 센서 모델 및 센서 일련 번호가 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다.
- GLP** 하나 또는 여러 개의 샘플을 출력 형식으로 선택합니다. 여러 개 선택:
사용자: 사용자 이름(17 자)이 인쇄 보고서에 나타납니다. **머리글:** 회사 이름(40 자)이 머리글로 추가되어 인쇄 보고서에 나타냅니다. **센서 식별:** 센서 모델 및 센서 일련 번호가 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다.

4. 컴퓨터가 연결되고 LabCom Easy(자세한 내용은 [데이터 출력 선택](#) 페이지의 100 참조)를 선택한 경우 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션 설명

- 사용자** 사용자 이름(17 자)이 인쇄 보고서에 나타냅니다.
- 센서 식별** 센서 모델 및 센서 일련 번호를 추가할 수 있으며 인쇄 보고서에 이 일련 번호가 나타냅니다.

굵은 천과 부드러운 비눗액을 사용하여 기기 외부를 닦아냅니다.

프로브 세정

필요에 따라 프로브를 세정합니다. 세정에 대한 자세한 내용은 [문제 해결](#) 페이지의 105 을 참조하십시오. 프로브 유지관리에 대한 자세한 내용은 [프로브 설명서](#)를 참조하십시오.

전도도 프로브가 오염된 경우 표 1에 나열된 세정제를 사용하여 세정하십시오.

표 1 전도도 프로브 세정제

오염	세정제
유지, 기름, 지방	전극 세척액
석회	0.1 N HCl 용액

자기 교반기 교체

자기 교반기가 시작되지 않은 경우 단계 순서에 따라 자기 교반기를 교체합니다.

유지관리

▲ 경고

여러 가지 위험이 존재합니다. 유지관리 또는 정비를 위해 기기를 분해하지 마십시오. 내부 구성 부품을 세척 또는 수리해야 하는 경우에는 제조업체에 연락하십시오.

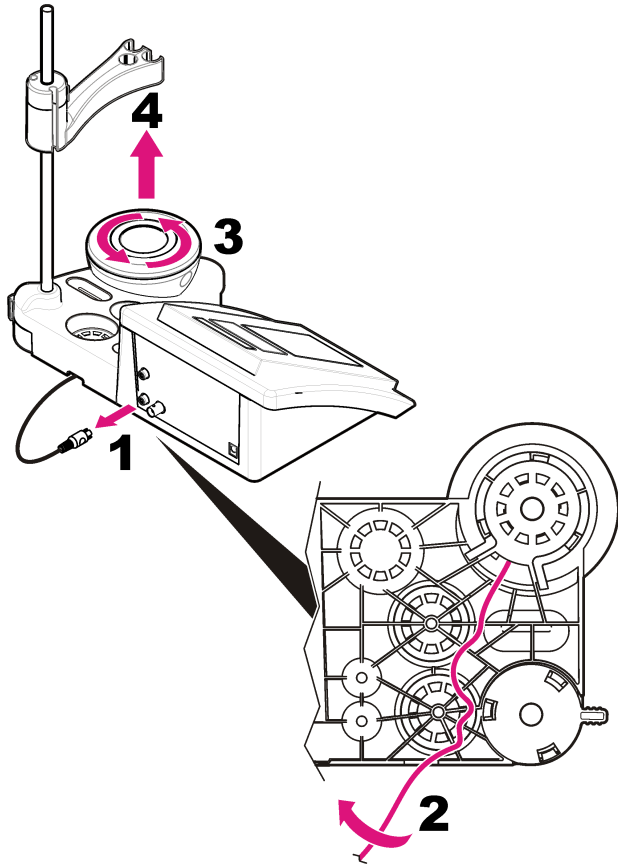
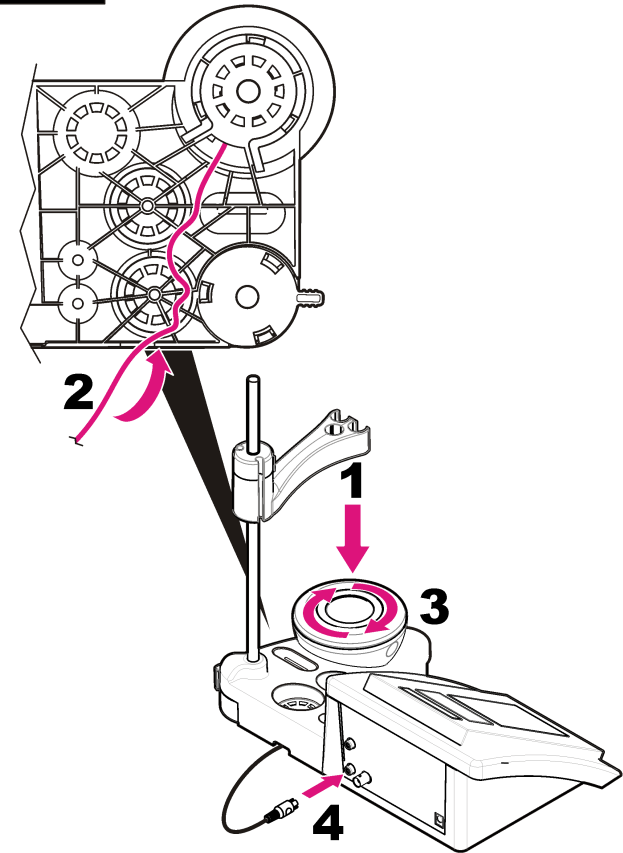
▲ 주의

신체 부상 위험. 해당 전문요원이 지침서에 의거하여 다룹니다.

기기 세척

주의사항

디스플레이 및 액세서리가 포함된 기기를 청소할 때 테레빈, 아세톤 또는 유사한 성질의 세정제를 사용하지 마십시오.

1**2**

문제 해결

아래 표에서 일반적 문제 메시지나 증상, 가능한 원인 및 해결 조치를 참조하십시오.

표 2 교정 경고 및 오류

오류/경고	분해능
불안정한 판독 값 시간 $t > 100$ 초	다시 교정합니다. 프로브 검사: 샘플에 프로브가 제대로 담겨 있는지 확인합니다. 프로브 측정 챔버 안에 기포가 생기지 않았는지 확인합니다. 프로브를 에탄올로 행급니다.
온도를 검사합니다. 셀을 검사합니다.	교정 중 표준 온도가 일정한지 확인합니다. 프로브 검사: 샘플에 프로브가 제대로 담겨 있는지 확인합니다. 프로브 측정 챔버 안에 기포가 생기지 않았는지 확인합니다. 프로브를 에탄올로 행급니다.
표준 온도 $< 15^{\circ}\text{C}$ 또는 $> 35^{\circ}\text{C}$	다시 교정합니다. 표준 온도는 $15\text{-}35^{\circ}\text{C}$ 사이여야 합니다.
차이 $C > 30\%$	다시 교정합니다. 프로브 검사: 샘플에 프로브가 제대로 담겨 있는지 확인합니다. 프로브 측정 챔버 안에 기포가 생기지 않았는지 확인합니다. 프로브를 에탄올로 행급니다. 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
$C < 0.05$ 또는 $> C >$ 50.00°C	같은 벼파 표준 용액 검사: 새 표준 용액을 사용합니다.
벼파 또는 셀의 상태가 좋지 않습니다.	
벼파가 인식되지 않음	
차이 $C > 30\%$	
동일 표준	

표 3 측정 경고 및 오류

오류/경고	분해능
23.2°C	다시 교정합니다.
$728\mu\text{S}/\text{cm} @ 25^{\circ}\text{C}$	
EC 범위를 벗어남	프로브 검사: 샘플에 프로브가 제대로 담겨 있는지 확인합니다. 프로브 측정 챔버 안에 기포가 생기지 않았는지 확인합니다. 프로브를 에탄올로 행급니다. 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
온도 범위를 벗어남 ($^{\circ}\text{C}$)	온도 센서를 검사합니다. 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
$\text{TC} = 0$	TC 를 수정합니다.
염도 측정 불가능	
시간 > 150 초	온도를 검사합니다. 프로브 검사: 샘플에 프로브가 제대로 담겨 있는지 확인합니다. 프로브 측정 챔버 안에 기포가 생기지 않았는지 확인합니다. 프로브를 에탄올로 행급니다. 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.

교체 부품 및 부속품

참고: 일부 판매 지역의 경우 제품 및 문서 번호가 다를 수 있습니다. 연락처 정보는 해당 대리점에 문의하거나 본사 웹사이트를 참조하십시오.

교체 부품

설명	품목 번호
sensiION+ PH3 실험실 pH 계측기(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV2000.97.0002
sensiION+ PH31 실험실 pH 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV2100.97.0002
sensiION+ MM340 실험실 pH & 이온 계측기, GLP, 2 개 채널(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV2200.97.0002

교체 부품 및 부속품 (계속)

설명	품목 번호
sensION+ EC7 실험실 전도도 계측기(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV3010.97.0002
sensION+ EC71 실험실 전도도 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374, 2 채널 실험실 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV4110.97.0002

소모품

설명	품목 번호
전도도 표준 용액 147 μ S/cm, 125mL	LZW9701.99
전도도 표준 용액 1413 μ S/cm, 125mL	LZW9711.99
전도도 표준 12.88mS/cm 125mL	LZW9721.99
전도도 표준 147 μ S/cm, 250mL	LZW9700.99
전도도 표준 1413 μ S/cm, 250mL	LZW9710.99
전도도 표준 12.88mS/cm 250mL	LZW9720.99
효소 용액	2964349
펩신 세척액	2964349
전극 세척액	2965249
0.1 N HCl 용액	1481253
에탄올, 95%(유지, 기름, 지방)	2378900

부속품

설명	품목 번호
열 프린터, RS232, sensION+ 벤치톱용	LZW8201.99
프린터 LZW8201 용 감열지, 5 개의 롤이 있는 가방	LZW9117.99
도트 임팩트 프린터, RS232, sensION+ 기기용	LZW8200.99
프린터 LZW8200 용 표준 용지, 10 개의 롤이 있는 가방	LZW9000.99
프린터 LZW8200 용 리본, 3 개 단위	LZW9001.99
LabCom Easy PC SW, sensION+ GLP, CD, 케이블, USB 어댑터용	LZW8997.99
LabCom PC SW, sensION+ GLP, CD, 케이블, USB 어댑터 용	LZW8999.99
RS232 케이블, sensION+ 벤치톱 기기용	LZW9135.99
sensION+ 벤치톱용 RS232 케이블, USB 어댑터용	LZW9135USB.99
센서 홀더가 있는 자기 교반기, sensION+ MM 벤치톱용	LZW9319.99
3x50mL 인쇄된 비커, 벤치톱 전도도 교정용	LZW9111.99
3 개의 센서용 홀더, sensION+ 벤치톱 기기용	LZW9321.99
홀더 및 클램프, 3 개의 센서용	LZW9155.99
파이렉스 유리 챔버, 연속 흐름 측정	LZW9118.99
PP 보호기, 전극 보관	LZW9161.99

표준 용액

전도도 표준 용액

표준 용액의 전도도 값을 다양한 온도에서 알아보려면 [표 4](#)를 참조하십시오.

표 4 전도도 및 온도 값

온도		전도도(EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

รายละเอียดทางเทคนิค

รายละเอียดทางเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายละเอียดทางเทคนิค	รายละเอียด
ขนาด	35 x 20 x 11 ซม. (13.78 x 7.87 x 4.33 นิ้ว)
น้ำหนัก	1100 กรัม (2.43 กก./ตัว)
กล่องหุ้มมิเตอร์	IP42
การใช้พลังงาน (ภายใน)	100–240 V, 0.4 A, 47-63 Hz
ระดับการป้องกันด้วยเครื่อง	คลาส II
อุณหภูมิการจัดเก็บ	-15 ถึง +65 °C (5 ถึง +149 °F)
อุณหภูมิการทำงาน	0 ถึง 40 °C (41 ถึง 104 °F)
ความชื้นในการทำงาน	< 80% (ไม่รวมแน่น)
ข้อติดคลอกในการตรวจสอบ (\pm 1 หน่วย)	ความนำไฟฟ้า: $\leq 0.1\%$, ความเค็ม/TDS: $\leq 0.5\%$, อุณหภูมิ: $\leq 0.2^{\circ}\text{C}$ (0.36°F)
อัตราการชำรุด (\pm 1 หน่วย)	ความนำไฟฟ้า: $\pm 0.1\%$, ความเค็ม/TDS: $\pm 0.1\%$, อุณหภูมิ: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (0.18°F)
การจัดเก็บข้อมูล	330 ผลลัพธ์ และการปรับเทียบ 9 ครั้ง ล่าสุด
การเชื่อมต่อ	ไฟรับนำไฟฟ้าพร้อมเซ็นเซอร์ Pt1000 แบบติดตั้งภายใน: ตัวเชื่อมต่ออะลูминียมไฟฟ้า; อุปกรณ์แม่เหล็กงานสาร: ตัวเชื่อมต่อ RCA RS232C สำหรับเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์: ตัวเชื่อมต่ออะลูминิมไฟฟ้า; แป้นพิมพ์ภาษาอังกฤษคอมพิวเตอร์: ตัวเชื่อมต่อ DIN
การปรับอุณหภูมิ	แมมนวล, ไฟรับด้วยอุณหภูมิ Pt 1000 (A.T.C.), ไฟรับ NTC 10 kΩ
การถือและการแสดงผลการวัด	ที่ทำการวัดอย่างต่อเนื่อง, แบบสติ๊กและแบบข้ามเวลา
จอแสดงผล	ลิฟต์วิดิจิทิตอล, ไฟฟ้าหลัง, 128 x 64 คอก

รายละเอียดทางเทคนิค	รายละเอียด
แป้นพิมพ์	PET พิ้งกี้มีสารเคลือบป้องกัน
การรับรอง	CE

ข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลนี้ไม่ถูกใช้ให้ในเว็บไซต์ของผู้ผลิต

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ໜ້າຍເທິງ

กรุณาร่วมกุ้งเมืองบันทันให้ช่วยเรื่องเด็กต่อ岸ปีกอกล่อง ดิคิจั้งหัวเรือใช้งานอุปกรณ์นี้ ศึกษาลักษณะและข้อควรระวังดังๆ ที่แน่ใจหัวเรือให้ครับถ้าหากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงต่อผู้ใช้หรือเกิดความเสียหายต่อคอมพิวเตอร์

ควรดูว่าเรื่องส่วนปีงบกันของอุปกรณ์ไม่มีความเสียหาย ห้ามใช้หรือติดตั้งอุปกรณ์ในลักษณะอื่นใดนอกจากที่ระบุไว้ในคู่มือนี้

การใช้ข้อมูลแจ้งเตือนเกี่ยวกับอันตราย

อั้นตราย

ระบบอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้

ก ํา ต ី ន

ระบบอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรง ได้

! ក្រុមការទេសចរណ៍

ระบบค้นหาที่ทำงานก็ดีนั่นซึ่งคุณทำให้เกิดภาระงานเจ็บเล็กน้อยเพียงไม่นาน

ໜາຍເທິງ

ข้อควรทราบเบื้องต้นที่ทำให้ทางไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้อุปกรณ์ได้รับความเสียหายได้ ข้อมูลที่ต้องมีการเน้นขึ้นเป็นพิเศษ

ຈາກຮະບູຂອງຄວຣະວັງ

อ่านຈາກລາຍແລະປຶ້ມະບຸນທີ່ໜ້າມັງກິດພວກເຮົາວັນຍົດຢູ່ອຳນວຍ ອາງກິດການນາງເຈັ້ນຫຼືກວາມເສີ່ຫາຫຼືອ່າງ
ອຳນວຍຫຼາກໄໝມປຸ້ມືດີມານີ້ ສັງລັບຍັນນີ້ຈະມີເຈັ້ນໄວ້ໃນຫຼຸມມູນແຈ້ງອັນຕຽບແລະຫຼັກວະວັງໃນກຸ່ມ້ອື້ ທາກ
ໄໝມີຮັບໄວ້ໃຫ້ດ້ວຍອຳນວຍ



หากปรากฏัญญาลักษณ์นี้ที่ตัวอุปกรณ์ กรุณาตรวจสอบจากผู้มีสิทธิ์ใช้งานและ/หรือข้อมูลเพื่อความปลอดภัย



อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีค่าเรื่องหมายหนึ่งไม่สามารถเปลี่ยนแปลงของปกติในเหตุการณ์ ตามหลักเกณฑ์ที่ประกาศไว้ล่วงหน้ากันไว้ 12 สิงหาคม 2549 หากไม่ใช้ข้อความที่บันทึกในเบ็ดเตล็ดหรืออื่นใด ที่เป็นที่ (EU Directive 2002/98/EC) ผู้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในไทยจะต้องดึงสื่อกีดกันเข็มพันที่ก่อ ให้ร้ายที่หมุดดูดการไฟฟ้าจังหวัดแล้วนำไปที่ผู้ผลิตเพื่อคำขอจัดซื้อที่จัดทำความหมายสามัญโดยผู้ใช้ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตาม

น้ำทึบ: ในกรณีการส่งศพให้รัฐบาล กรมดิเรกต์อธิบดีอุปกรณ์หรืออธิบดีพลาญอยอุทิศให้รั่วทราบค่าน้ำทึบในการส่งศพของผู้ที่หันหน้า บุกรุกไปที่ห้องน้ำจัดตั้งไว้ หรืออุปกรณ์เสริมใดๆ เพื่อให้มีการตัดข้ออุบัติ

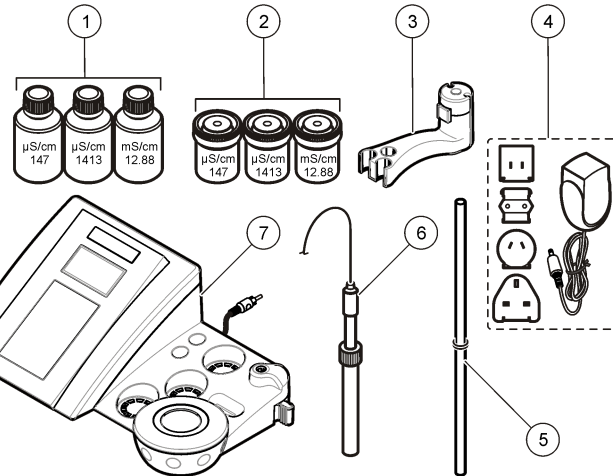
ກາພຣວມຜົລິຕກັນທີ

มิเตอร์ sensION™+ มีไฟเพื่อใช้งานร่วมกับไฟฟ้าในการตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ในน้ำ มิเตอร์ sensION™+ EC71 สำหรับตรวจสอบค่าการนำไฟฟ้า ความเสื่อม TDS และอนุหะภูมิ สามารถอัดเก็บข้อมูลการตรวจสอบ และถ่ายโอนไปยังเครื่องเรียบมิเตอร์หรือคอมพิวเตอร์ได้

ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ไปครุ่นที่ 1 เพื่อตรวจสอบไปไหนใจว่าคอมไพล์รับรวมทุกชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ หากพบว่าชิ้นส่วนใดถูกหมายหรือชำรุด ไปประเดคิดค่าซ่อมให้เร็วพนักงานขายทันที

รูปที่ 1 ส่วนประกอบของมิเตอร์

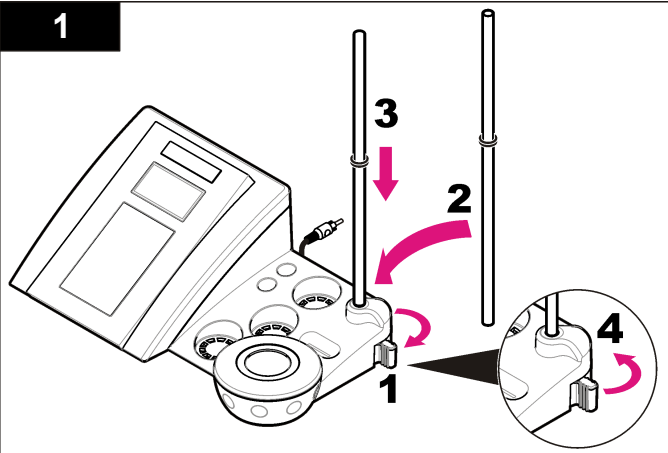
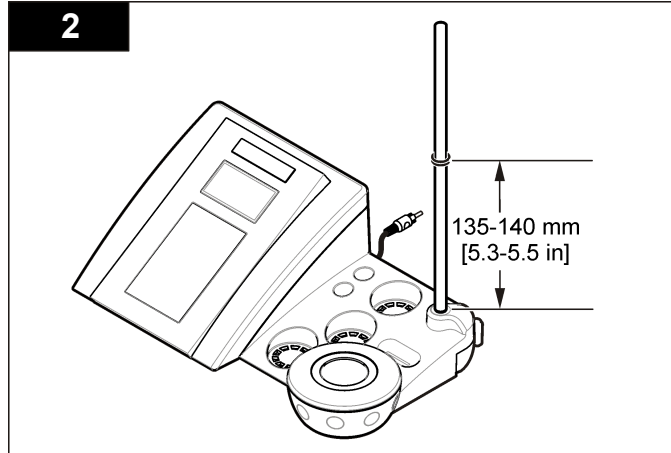
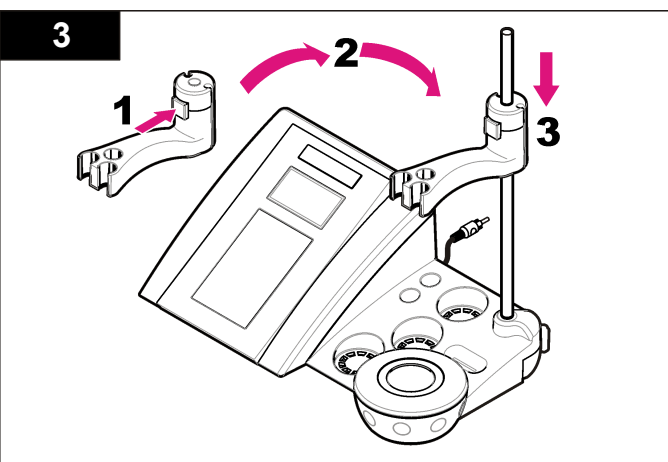
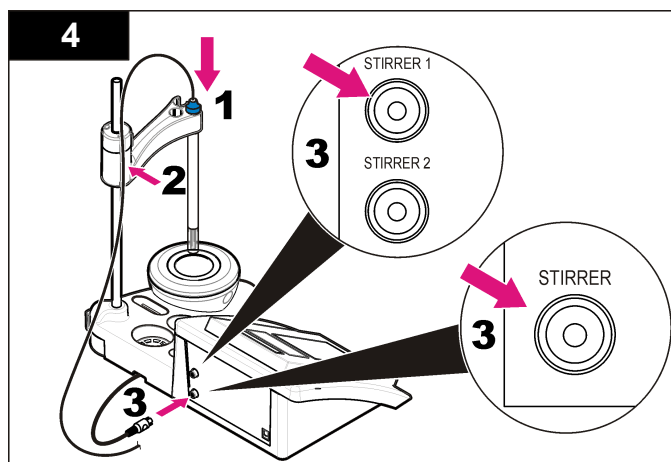


1 น้ำยาสอนเที่ยวน (147 $\mu\text{S}/\text{ชม.}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{ชม.}$ และ 12.88 $\text{mS}/\text{ชม.}$)	5 ร็อกฟาร์มโธ-วิง
2 บีกเกอร์ร์ทับนิ่มเทียบ (พร้อมแท่งแม่เหล็กด้านใน)	6 โพรวน (รวมอุปกรณ์หัวต่อท่านั้น)
3 แท่นขัดโพรวน	7 มิเตอร์
4 พาวเวอร์ชัฟพลาสติก	

ការពិចារណា

การประกอบแท่นยีดprob

ทําตามขั้นตอนต่อไปนี้ในการประกอบแท่นยืดไฟรับและเชื่อมต่อปุ่มแม่เหล็กกับวงจร

1**2****3****4**

การต่อไฟ AC

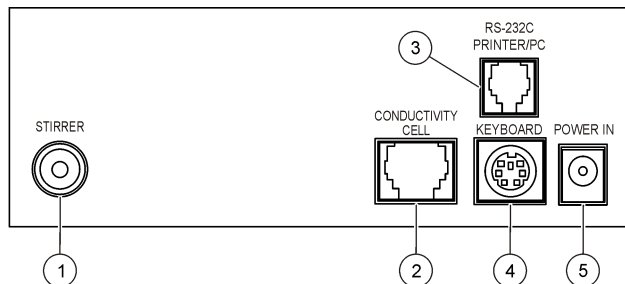
รูปที่ 3 การต่อไฟ AC



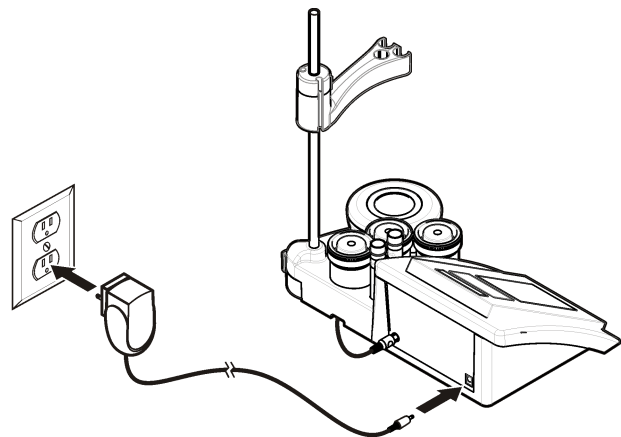
ไม่ควรสามารถต่อเข้ากับไฟ AC ได้ โดยใช้ชุดอะแดปเตอร์ไฟ開啟ประสังก์ AC

1. เลือกปลั๊กอะแดปเตอร์ที่ถูกต้องสำหรับตัวรับจากชุดอะแดปเตอร์
2. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ開啟ประสังก์เข้ากับมิเตอร์ (รูปที่ 2)
3. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟ開啟ประสังก์เข้ากับตัวรับ AC (รูปที่ 3)
4. เปิดมิเตอร์

รูปที่ 2 แผงเชื่อมต่อ



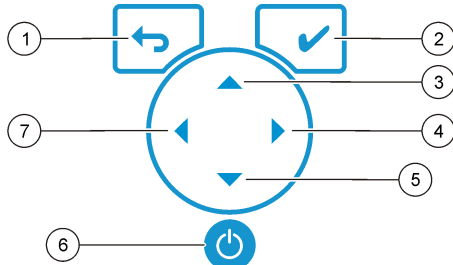
1 ช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์แม่เหล็กวนสาร	4 ช่องเชื่อมต่อเป็นพิมพ์คอมพิวเตอร์หรือ มินิ DIN
2 ช่องเชื่อมต่อไฟแรงน้ำไฟฟ้า	5 พาวเวอร์ซัพพลาย
3 ช่องเชื่อมต่อ RS-232 สำหรับเครื่องพิมพ์หรือ คอมพิวเตอร์	



อินเทอร์เฟซผู้ใช้และโครงสร้างเมนู

อินเทอร์เฟซผู้ใช้

คำอธิบายปุ่มกด

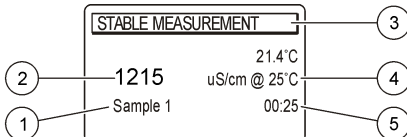


1 ปุ่ม RETURN: ยกเลิกหรือออกจากหน้าจอเมนู	5 ปุ่ม DOWN (ลง): เลื่อนไปข้างตัวเลือกอื่น, เปลี่ยนแปลงค่า
2 ปุ่ม MEASUREMENT: บันทึกตัวเลือกที่เลือก	6 เปิด/ปิด: เปิดหรือปิดมิเตอร์
3 ปุ่ม UP (ขึ้น): เลื่อนไปข้างตัวเลือกอื่น, เปลี่ยนแปลงค่า	7 ปุ่ม LEFT: เมื่อกดหน่วยการวัด, ป้อนตัวเลข และตัวอักษร
4 ปุ่ม RIGHT: เมื่อกดหน่วยการวัด, ป้อนตัวเลข และตัวอักษร	

คำอธิบายจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของมิเตอร์จะแสดงความเข้มข้น, ยูนิต, อุณหภูมิ, สถานะการปรับเทียบ, ID ผู้ควบคุม, ID ตัวอย่าง, วันที่และเวลา

รูปที่ 4 การแสดงผลแบบหน้าจอเดียว



1 ID ตัวอย่าง	4 อุณหภูมิว่าช่า (°C หรือ °F)
2 หน่วยและค่าการตรวจจับ (ความนำไฟฟ้า, TDS หรือความเค็ม)	5 ตัวบัญชีการตรวจจับที่สองเห็น
3 โหมดการตรวจจับ หรือเวลาและวันที่	

การใช้งานทั่วไป

ใช้ **←** เพื่อกลับไปขึ้นเมนูท่อนหน้า ใช้ปุ่มการวัด **✓** เพื่อทำการวัดตัวอย่าง หรือเพื่อยืนยันตัวเลือก ใช้ปุ่มลูกศร **▲ ▼** เพื่อดึงลงไปข้างตัวเลือกอื่น หรือเพื่อเปลี่ยนค่า หากต้องการเปลี่ยนพารามิเตอร์ ให้ใช้ปุ่มลูกศร **◀** และ **▶** โปรดคุณแนะนำเฉพาะของแต่ละการดำเนินงาน

การเริ่มใช้งาน

เปิดและปิดมิเตอร์

หมายเหตุ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อไฟฟ้ากับเครื่องวัด ก่อนที่ปิดเครื่องวัด

กด **①** เพื่อปิดหรือปิดเครื่องวัด หากปิดมิเตอร์ไม่ติด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการเชื่อมต่อไฟฟ้าอีกครั้ง AC กับตัวไฟฟ้าอย่างถูกต้อง

การเปลี่ยนภาษา

การเลือกภาษาสำหรับการแสดงผลจะเกิดขึ้นเมื่อปิดใช้งานมิเตอร์เป็นครั้งแรก

- ใช้ **▲** หรือ **▼** เพื่อเลือกภาษาการภาษา
- บันทึก **✓** หน้าจอการตรวจจับจะแสดง DATA OUTPUT

3. เลือก หยุดทำงานหากไม่ได้ขึ้นต่ออันดับเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์ และเขียนขั้น โปรดคุณที่ **เลือก เอาดีทูดูข้อมูล ในหน้า 114** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอัตราพุ่ดูข้อมูล

การทำงานมาตรฐาน

การปรับเทียบ

▲ คำ ! ตี อน

อาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และส่วนไส่ อุปกรณ์ป้องกันทั้งหมด ให้เหมาะสมในการดำเนินงานนักสารเคมีนั่นๆ โปรดคุณที่ไป ได้ก่อผลบักร้าย ตามเอกสาร ข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับวัสดุ (MSDS)

การตั้งค่าการปรับเทียบ

การตั้งค่าการปรับเทียบทั่งประกอบไปด้วยขั้นตอนของการปรับเทียบ, ความถี่ของการปรับเทียบ และตัว เลือกการแสดงผล

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก CALIBRATION ขั้นตอน

2. ใช้ ▲ เพื่อเลือกเมนูการปรับเทียบ

3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกค่าเดียวกันเดียวกันอีกหนึ่ง:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ชนิดการปรับเทียบ	ชนิดการปรับเทียบ—เลือก มาตรฐาน Molar, มาตรฐาน Demal, มาตรฐาน NaCl, ปรับเทียบเป็นตัว X, ข้อมูลร่วมกัน หรือปรับเทียบตามมาตรฐานที่ โปรดคุณที่ Calibration types สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
ความถี่ ความถี่ การปรับเทียบ	ตัวเลือกการปรับเทียบ—สามารถตั้งค่าได้ระหว่าง 0–99 วัน (ค่าเริ่มต้นคือ 15 วัน) หน้าจอจะแสดงระยะเวลาที่เหลือก่อนการปรับเทียบครั้งใหม่ โปรดคุณที่ ตั้งค่าต่อหน้า ปรับเทียบ ในหน้า 114 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
การแสดง Ω	แสดงค่าความด้านทาน—เลือก YES เพื่อแสดงค่าความนำไฟฟ้าและค่าความ ด้านทานพร้อมกัน

ขั้นตอนการปรับเทียบ

สามารถเลือกขั้นตอนการปรับเทียบได้หลายแบบ

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก CALIBRATION ขั้นตอน

2. ใช้ ▲ เพื่อเข้าสู่เมนูการปรับเทียบ

3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกขั้นตอนการปรับเทียบ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
มาตรฐาน Molar	147 μS/cm., 1413 μS/cm., 12.88 mS/cm. และ 111.8 mS/cm. ที่ 25 °C (77 °F)
มาตรฐาน Demal	1049 μS/cm., 12.85 mS/cm. และ 111.31 mS/cm. ที่ 25 °C (77 °F)
มาตรฐาน NaCl	1014.9 μS/cm. 25 °C (77 °F)
ปรับเทียบเป็นตัว X	สำหรับการปรับเทียบสากลได้ ของค่าความนำไฟฟ้าที่ควรจัดตั้งขึ้นของ ค่าร่วมต้น
ค่าร่วมต้น	ค่าร่วมต้นคงที่จากไฟฟ้าและแม่เหล็ก
การปรับเทียบตามมาตรฐาน	ข้อมูลการปรับเทียบของไฟฟ้าและแม่เหล็กที่ C=1.000 ชั่วโมง ⁻¹

ขั้นตอนการปรับเทียบ

ขั้นตอนเหล่านี้มีเพื่อการใช้ทั่วไปของน้ำยาปรับเทียบของเหลว โปรดคุณที่ข้อมูลเพิ่มเติมจากเอกสารของ แต่ละไฟฟ้าและแม่เหล็ก

ขั้นที่ 1: สารละลายควร ใช้รับการควบคุมในระหว่างการปรับเทียบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการควบคุม โปรดคุณที่ **การเปลี่ยนการตั้งค่าการควบคุม** ในหน้า 115

1. เก็บน้ำยาที่ไฟฟ้าและแม่เหล็กที่ปรับเทียบในบิกเกอร์ปรับเทียบ
2. จากเมนูหลัก ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ และ ▶ และ ▷ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ **CALIBRATION** ขั้นตอน
3. หากจำเป็น ให้เลือก ID ผู้คุณคุณ (1 ถึง 10) และเขียนขั้นตอน
4. ล้างไฟฟ้าและแม่เหล็กในบิกเกอร์ปรับเทียบขั้นตอนแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟฟ้าและแม่เหล็กในบิกเกอร์
5. กด เพื่อเริ่มต้นการปรับเทียบ
6. กด เพื่อตั้งค่าปรับเทียบแรก ข้อความ "The next calibration solution" (น้ำยาปรับเทียบตัดไป) จะปรากฏขึ้น
7. ล้างไฟฟ้าและแม่เหล็กในบิกเกอร์ปรับเทียบขั้นตอนที่สอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟฟ้าและแม่เหล็กในบิกเกอร์
8. กด เพื่อตรวจสอบน้ำยาปรับเทียบที่สอง ข้อความ "The next calibration solution" (น้ำยาปรับเทียบตัดไป) จะปรากฏขึ้น
9. ล้างไฟฟ้าและแม่เหล็กในบิกเกอร์ปรับเทียบขั้นตอนที่สาม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟฟ้าและแม่เหล็กในบิกเกอร์

10. กด ✓ เพื่อตรวจสอบการปรับเทียบที่ส่วน

ผู้ใช้การปรับเทียบเป็นปกติ หน้าจอจะแสดงข้อความ "Calibration OK" เป็นเวลาสั้นๆ จากนั้นกลับไปยังหน้าจอ เมนูเครื่องพิมพ์ เมนูเครื่องพิมพ์จะเปิดขึ้นและจะสามารถพิมพ์ผลลัพธ์ได้
ข้อทีก: เมื่อมีการซื้อต่อ กับเก้าอี้พิมพ์ เมนูเครื่องพิมพ์จะเปิดขึ้นและจะสามารถพิมพ์ผลลัพธ์ได้

ดูข้อมูลการปรับเทียบ

สามารถแสดงข้อมูลจากการปรับเทียบล่าสุดได้

1. จากเมนูหลัก กด ↘

- ใช้ ▼ เพื่อดูข้อมูลการปรับเทียบครั้งล่าสุด มิเตอร์จะกลับเข้าสู่หน้าจอการตรวจสอบโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 3 วินาที

ตัวตั้งคือการปรับเทียบ

สามารถตั้งค่าเดือนการปรับเทียบได้ตั้งแต่ 0 ถึง 99 วัน (ค่าเริ่มต้น 15 วัน) หน้าจอจะแสดงระยะเวลาที่เหลืออ่อนการปรับเทียบครั้งใหม่

ข้อทีก: เมื่อเลือก 0 วัน จะเป็นการปิดตัวตั้งค่าเดือนการปรับเทียบ

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก CALIBRATION ขึ้นชั้น

- ใช้ ▲ เพื่อเลือกเมนูการปรับเทียบ
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก ความไวในการปรับเทียบที่เหมาะสม
- ใช้ ▲ และ ▼ เพื่อเลือกเพื่อเปลี่ยนแปลงค่า ขึ้นชั้น
- ใช้ ▲ และ ▼ เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนตัดไป และใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนแปลงค่า ขึ้นชั้น กด ✓ เพื่อเริ่มนัดการปรับเทียบ

การปฏิบัติการขั้นสูง

การใช้ ID ตัวอย่าง

หาก ID ตัวอย่างนี้ไม่เพื่อเชื่อมโยงค่าที่วัดได้กับพื้นที่ตัวอย่างเฉพาะ หากกำหนดໄว้ ID จะถูกรวบรวมอยู่ในข้อมูลที่จัดเก็บตัวอย่าง

- จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก ID ตัวอย่าง และขึ้นชั้น

3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก คำอธิบาย

ตัวโน้มวัด หมายเหตุเดียวกับหน้าจอทุกด้านของอัตโนมัติ

แม่นยำ จำเป็นต้องเป็นพิมพ์หรือเครื่องสแกนบาร์โค้ด เพื่อป้อนชื่อ ID ตัวอย่างก่อนทำการตรวจสอบ (ไม่เกิน 15 ตัวอักษร)

เลือกเอาต์พุตข้อมูล

สามารถจัดเก็บข้อมูลหรือต่างๆ ออนไลน์ไปยังเครื่องพิมพ์ หรือคอมพิวเตอร์ได้

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น

2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกเอาต์พุตข้อมูลและขึ้นชั้น

3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก คำอธิบาย

หยุดทำงาน เลือก หยุดทำงานหากไม่ได้ชื่อนัดอันนัดหน้าเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์

สำหรับเครื่องพิมพ์ เลือกเครื่องพิมพ์ทั่วไปหรือเครื่องพิมพ์ความร้อน

สำหรับคอมพิวเตอร์ เลือกพอร์ตชนิด LabCom หรือ LabCom Easy ของไฟเบอร์ LabCom จะควบคุมไม่ดูดต่างๆ , มีตัวอย่าง pH และความนำไฟฟ้า, หลอดเท็กซ์ต์โนมัติ, ที่เก็บตัวอย่าง และอื่นๆ จากคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ LabCom Easy จะถึงข้อมูล pH และความนำไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์

การเปลี่ยนวันที่และเวลา

คุณสามารถเปลี่ยนวันที่และเวลาได้จากเมนูวันที่และเวลา

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น

2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกวันที่ / เวลา และขึ้นชั้น

3. ใช้ ▲ และ ▼ เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนตัดไป และใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนแปลงค่า ขึ้นชั้น วันที่และเวลาไปจุบันจะถูกแสดงบนจอแสดงผล

ปรับค่าคอนกราสต์ของแสดงผล

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น

- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกคุณทรารสต์ของแสดงผลและเขียนขัน
- ใช้ ◀ และ ▶ เพื่อปรับคุณทรารสต์ของแสดงผลและเขียนขัน

ปรับแต่งอุณหภูมิ

สามารถปรับแต่งการวัดอุณหภูมิที่ 25 °C (77 °F) และ/หรือ 85 °C (185 °F) เพื่อเพิ่มความแม่นยำขึ้น

- จุ่นไฟฟ้าและเทอร์โมมิเตอร์อ้างอิงลงในภาชนะที่มีน้ำอยู่ที่อุณหภูมิประมาณ 25 °C แล้วพั๊งให้ทำการปรับเปลี่ยนสภาพ
- เบริยบมิเตอร์อุณหภูมิที่วัดได้จากเครื่องวัด กับเทอร์โมมิเตอร์อ้างอิง ด้านด่างนั้นคือค่าปรับแต่ง ด้านบนคือองศา ตัวอย่าง: เทอร์โมมิเตอร์อ้างอิง: 24.5 °C, เครื่องวัด: 24.3°C, ค่าปรับแต่ง: 0.2°C
- การป้อนค่าปรับแต่งสำหรับการอ่านค่าที่อุณหภูมิ 25°C:
 - จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นขัน
 - ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ และเขียนขัน
 - ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 25 °C และเขียนขัน
 - ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อป้อนค่าการปรับแต่งสำหรับ 25 °C และเขียนขัน
- จุ่นไฟฟ้าและเทอร์โมมิเตอร์อ้างอิงลงในภาชนะที่มีน้ำอยู่ที่อุณหภูมิประมาณ 85 °C แล้วพั๊งให้ทำการปรับเปลี่ยนสภาพ
- เบริยบมิเตอร์อุณหภูมิที่วัดได้จากเครื่องวัด กับเทอร์โมมิเตอร์อ้างอิง ด้านด่างนั้นคือค่าปรับแต่ง ด้านบนคือองศา
 - ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก 85 °C และเขียนขัน
 - ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อป้อนค่าการปรับแต่งสำหรับ 85 °C และเขียนขัน
 - เลือก บันทึกการเปลี่ยนแปลง และเขียนขัน

การเปลี่ยนการตั้งค่าการควบ

สามารถทำการเปิดอุปกรณ์เมื่อเทียบกับคุณสารและปรับความเร็วในการควบคุมได้ในเมนูการควบ

- จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นขัน
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกการกำหนดค่า และเขียนขัน ✓
- หากต้องการปิดปุ่มคุณสาร ให้กด ✓
- ขณะปิดใช้งานอุปกรณ์คุณสาร ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อปรับความเร็วอุปกรณ์เป็น %

ขั้นต่อไป: ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนความเร็วอุปกรณ์คุณสารในระหว่างการปรับเทียบ และระหว่างการตรวจสอบ

การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

สามารถเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิเป็น เซลเซียส หรือ ฟาเรนไฮต์ ได้

- จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นขัน
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิและเขียนขัน
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกระหว่าง เซลเซียส และ ฟาเรนไฮต์ และเขียนขัน

โปรแกรมบันทึกข้อมูล

ข้อมูลการแสดงผล

บันทึกข้อมูลการแสดงผลจะมีข้อมูลการตรวจวัด, รายงานอิเล็กตรอนิกส์ รวมถึงข้อมูลการปรับเทียบ ข้อมูลที่จัดเก็บไว้สามารถส่งไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์ได้ เมื่อความจุของบันทึกข้อมูลเต็ม (400 หน่วยข้อมูล) หน่วยข้อมูลที่เก่าที่สุดจะถูกลบ去เมื่อมีการเพิ่มนหน่วยข้อมูลใหม่

- จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นขัน
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER และเขียนขัน
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกข้อมูลการแสดงผล และเขียนขัน
- ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก **ค่าอิฐนา**

ข้อมูลการตรวจวัด ข้อมูลการตรวจวัด—จะถูกจัดเก็บโดยอัตโนมัติในแต่ละครั้งที่มีการตรวจวัดด้วยตัวเอง
รายงานอิเล็กตรอนิกส์ รายงานอิเล็กตรอนิกส์—จะทำการจัดเก็บประวัติของอิเล็กตรอนิกส์ รวมถึงข้อมูลและสถานะการวัดโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลการปรับเทียบ ข้อมูลการปรับเทียบ—จะจัดเก็บการปรับเทียบในปัจจุบันโดยอัตโนมัติ

ลบข้อมูล

สามารถลบข้อมูลการตรวจวัดทั้งหมด หรือบันทึกรายงานอิเล็กตรอนิกส์ เพื่อลบข้อมูลที่ถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์แล้วได้

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER และขึ้นชัน
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกแบบและขึ้นชัน
4. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกข้อมูลการตรวจสอบ หรือรายงานอิเล็กทรอนิกส์ และขึ้นชัน อีกครั้งเพื่อ
คุณลักษณะ
บันทึกทั้งหมดจะถูกลบออกจากหน้าจอ

ส่งข้อมูลไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ

จะต้องทำการเลือกเอกสารที่พิมพ์ข้อมูล (เครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์) ก่อน เพื่อให้มีเมนูเครื่องพิมพ์พร้อมใช้งาน (ดูที่ [เลือกเอกสารที่พิมพ์ข้อมูล](#) ในหน้า 114)

ขั้นตอน: ดูที่ [เอกสารรายงาน](#) ในหน้า 116 เพื่อเลือกชนิดของเอกสารที่พิมพ์รายงาน

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER และขึ้นชัน
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกพิมพ์ และขึ้นชัน เลือกหนึ่งในตัวเลือกดစွ้ไปนี้ และขึ้นชันด้วย ✓ เพื่อ
พิมพ์ข้อมูล: ข้อมูลการตรวจสอบ, ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์, ข้อมูลการปรับเทียบ, รายงานการปรับเทียบ
หรือสถานะของอุปกรณ์

เอกสารที่พิมพ์รายงาน

หมายเหตุ

จะต้องทำการเลือกเอกสารที่พิมพ์ข้อมูล (เครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์) ก่อน เพื่อให้มีเมนูชนิดของการรายงานพร้อมใช้งาน (ดูที่ [เลือกเอกสารที่พิมพ์ข้อมูล](#) ในหน้า 114)

สามารถเลือกเอกสารที่พิมพ์รายงานชนิดต่างๆ ได้ เมื่อมีการเข้ามายังตัวเลือกเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกชนิดของการรายงานและขึ้นชัน

3. เมื่อเข้ามายังตัวเลือกเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์กับโทรศัพท์มือถือแล้ว ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ลดขนาด	เลือกจากตัวอัตโนมัติ จำนวนมาก หรือ หนึ่งเดียว เพื่อใช้เป็นรูปแบบการอ่านต่อพูด เลือกมากกว่าหนึ่งเดียว: ตัวอย่าง: ใช้สำหรับภาษาญี่ปุ่นรายงานที่พิมพ์ (17 ตัวอักษร) ส่วนหัว: สามารถเพิ่มหรือบีบเข้าไปในวันที่ (40 ตัวอักษร) และจะประมวลผลรายงานที่พิมพ์ เซนเซอร์ที่ใช้: สามารถเพิ่มรูปและหมายเหตุเช่นข้อความหรือที่มาให้ภาษาญี่ปุ่นรายงานที่พิมพ์ได้
GLP	เลือกจากตัวอัตโนมัติ หนึ่งเดียว เพื่อใช้เป็นรูปแบบการอ่านต่อพูด เลือกมากกว่าหนึ่งเดียว: ตัวอย่าง: ใช้สำหรับภาษาญี่ปุ่นรายงานที่พิมพ์ (17 ตัวอักษร) ส่วนหัว: สามารถเพิ่มหรือบีบเข้าไปในวันที่ (40 ตัวอักษร) และจะประมวลผลรายงานที่พิมพ์ เซนเซอร์ที่ใช้: สามารถเพิ่มรูปและหมายเหตุเช่นข้อความหรือที่มาให้ภาษาญี่ปุ่นรายงานที่พิมพ์ได้
4. เมื่อเข้ามายังตัวเลือก LabCom Easy (โปรดคลิกที่ เลือกเอกสารที่พิมพ์ข้อมูล ในหน้า 114 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม) ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก	

4. เมื่อเข้ามายังตัวเลือก LabCom Easy (โปรดคลิกที่ [เลือกเอกสารที่พิมพ์ข้อมูล](#) ในหน้า 114 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม) ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้สำหรับภาษาญี่ปุ่นรายงานที่พิมพ์ (17 ตัวอักษร)
เซนเซอร์ที่ใช้	สามารถเพิ่มรูปและหมายเหตุเช่นข้อความหรือที่มาให้ภาษาญี่ปุ่นรายงานที่พิมพ์ได้

การคุ้มครอง

คำเตือน

อันตรายจากการแทรกชิ้นส่วน ห้ามอุดตอกชิ้นส่วนอุปกรณ์ในการคุ้มครอง หากจำเป็นต้องทำความสะอาดหรือซ่อมแซมส่วนประกอบภายใน ให้ทำการติดต่อกับศูนย์บริการ

ข้อควรระวัง

อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ บุคลากรผู้ใช้ชาร์จเท่านั้นที่ควรดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในคู่มือส่วนนี้

การทำความสะอาดอุปกรณ์

หมายเหตุ

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมันสน, อะซีโตน หรือผลิตภัณฑ์ที่คล้ำกันนี้ ในการทำความสะอาดอุปกรณ์ รวมถึงจลน์และอุปกรณ์เสริม

ทำความสะอาดด้านนอกของอุปกรณ์ด้วยผ้าปียก ชุบด้วยน้ำสบู่อ่อนๆ

การทำความสะอาดไฟรับ

การทำความสะอาดไฟรับมีอ่อนจางเป็น ไปรrocดูที่ [การแก้ไขปัญหา](#) ในหน้า 119 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำความสะอาดไฟรับของไฟรับของไฟฟ้า

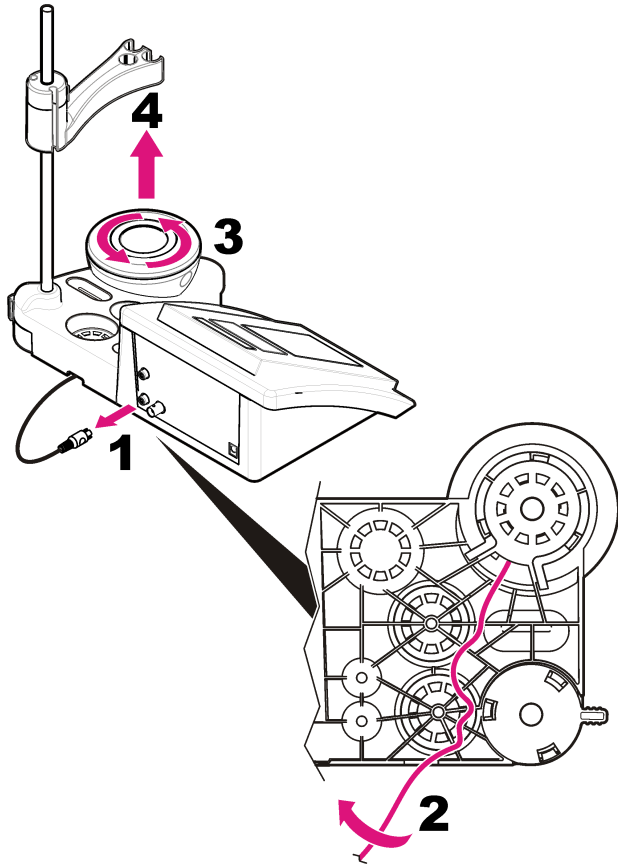
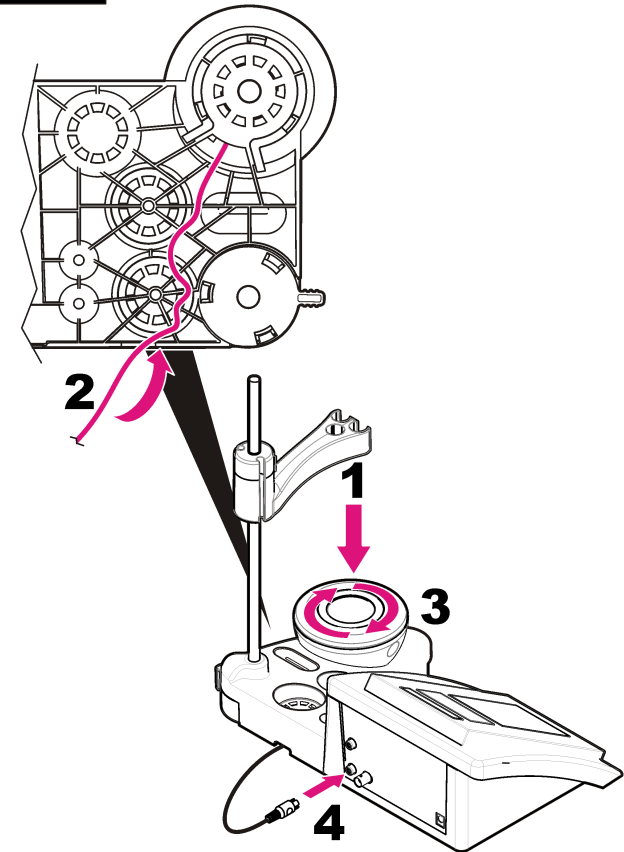
ใช้สารทำความสะอาดตามที่แสดงไว้ใน **ตาราง 1** สำหรับการบันทึกอนบนไฟรับไฟฟ้า

ตาราง 1 สารทำความสะอาดสำหรับไฟรับไฟฟ้า

การปฏิบัติ	สารทำความสะอาด
ไฟ, น้ำมัน, ไขมัน	สารละลายน้ำมันอิเล็กโทรด
ตะกอน	สารละลายน้ำ 0.1 N HCl

เปลี่ยนอุปกรณ์แม่เหล็กงานสาร

หากอุปกรณ์แม่เหล็กงานสารไม่เริ่มทำงาน ให้ทำการขึ้นตอกด็อกไปนี้เพื่อทำการเปลี่ยนอุปกรณ์แม่เหล็กงานสาร

1**2**

การแก้ไขปัญหา

ไปครุ่นคิดาร่างต่อไปนี้สำหรับข้อความแสดงปัญหาหรืออาการที่ว่าไป สาเหตุของปัญหาที่เป็นไปได้ และแนวทางการแก้ไขปัญหา

ตาราง 2 คำเตือนและข้อผิดพลาดในการปรับเที่ยง

ข้อผิดพลาด/คำเตือน	แนวทางแก้ไขปัญหา
UNSTABLE READING Time $t > 100$ s	ปรับเทียบอีกครั้ง ตรวจสอบไฟรับ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟรับถูกต้องอยู่ในตัวของอุปกรณ์ที่ต้อง; ตรวจสอบไฟหน้างานไม่มีไฟของอุปกรณ์ในช่องตรวจวัดของไฟรับ; เช็คไฟรับด้วยอุปกรณ์อื่น
ตรวจสอบอุณหภูมิ ตรวจสอบหลอด	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิมาตรฐานอยู่ในสภาวะคงที่ในระหว่างการปรับเทียบ ตรวจสอบไฟรับ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟรับถูกต้องอยู่ในตัวของอุปกรณ์ที่ต้อง; ตรวจสอบไฟหน้างานไม่มีไฟของอุปกรณ์ในช่องตรวจวัดของไฟรับ; เช็คไฟรับด้วยอุปกรณ์อื่น
STANDARD TEMPERATURE $< 15^{\circ}\text{C}$ หรือ $> 35^{\circ}\text{C}$	ปรับเทียบอีกครั้ง อุณหภูมิมาตรฐานต้องอยู่ระหว่าง 15 และ 35°C
ส่วนต่าง $C > 30\%$	ปรับเทียบอีกครั้ง
$C < 0.05$ หรือ $> C > 50.00^{\circ}\text{C}$	ตรวจสอบไฟรับ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟรับถูกต้องอยู่ในตัวของอุปกรณ์ที่ต้อง; ตรวจสอบไฟหน้างานไม่มีไฟของอุปกรณ์ในช่องตรวจวัดของไฟรับ; เช็คไฟรับด้วยอุปกรณ์อื่น;
SAME BUFFERS	เชื่อมต่อไฟรับเข้ากับไฟรับอื่นที่ตรวจสอบว่าปัญหานี้เกิดขึ้นกับไฟรับที่อื่นด้วย
บันไฟฟอร์ว์หรือเซลล์ออกซิเจนในสภาวะ ต้องอยู่ตามสภาพ	ตรวจสอบน้ำยาสอบเทียบ: ใช้น้ำยาสอบเทียบใหม่
BUFFER NOT RECOGNIZED	
ส่วนต่าง $C > 30\%$	
SAME STANDARDS	

ตาราง 3 คำเตือนและข้อผิดพลาดในการตรวจวัด

ข้อผิดพลาด/ก้านดื่ม	แนวทางแก้ไขปัญหา
23.2 °C 728 µS/cm. @ 25 °C	ปรับเทียบอีกครั้ง
EC อยู่นอกช่วง	ตรวจสอบไฟรอน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุ่นไฟรอนลงในตัวอ่างอย่างถูกต้อง; ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟจากการยกขึ้นช่องระหว่างวัดของไฟรอน; เซ็ตไฟรอนที่อยู่ในช่อง; เซ็ตอุ่นต่อไฟรอนอีกหนึ่งเพื่อตรวจสอบว่าปั๊มหายากเกิดขึ้นกับไฟรอนหรือไม่เตอร์
อุ่นนอกช่วง °C	ตรวจสอบเซนเซอร์อุณหภูมิ: เชื่อมต่อไฟรอนอีกหนึ่งเพื่อตรวจสอบว่าปั๊มหายากเกิดขึ้นกับไฟรอนหรือไม่เตอร์
TC = 0 ไม่สามารถตั้งค่าความถี่ได้	ปรับแต่งต่ำ TC
เวลา > 150 วินาที	ตรวจสอบอุณหภูมิ ตรวจสอบไฟรอน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุ่นไฟรอนลงในตัวอ่างอย่างถูกต้อง; ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟจากการยกขึ้นช่องระหว่างวัดของไฟรอน; เซ็ตไฟรอนที่อยู่ในช่อง; เซ็ตอุ่นต่อไฟรอนอีกหนึ่งเพื่อตรวจสอบว่าปั๊มหายากเกิดขึ้นกับไฟรอนหรือไม่เตอร์

ស៊ុន្យប្រកូនតាំងរួមចាប់ពីឆ្នាំ ២០១៨

บันทึก: หมายเลขอพิเศษกับชื่อและส่วนประกอบอาชญากรรมที่ขัดขวาง ติดต่อตัวแทนเจ้าหน้าที่หรือไปที่รัฐวิสาหกิจของบุคคลที่ออกข้อมูลการคิดเห็น

ชั้นส่วนของไก่

ค่าอัชินาย	หมายเลขอัชินค้า
มิเตอร์-pH sensION+ PH3 Lab พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรุณ	LPV2000.97.0002
มิเตอร์-pH sensION+ PH31 Lab, GLP, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรุณ	LPV2100.97.0002
มิเตอร์-pH & Ion sensION+ MM340 Lab, GLP, 2 แขนงอค, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรุณ	LPV2200.97.0002
มิเตอร์-ไฟฟ้า sensION+ EC7, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรุณ	LPV3010.97.0002

ส่วนประกอบสำหรับเปลี่ยนแทนและอุปกรณ์เสริม (ต่อ)

ค่าอธิบาย	หมายเลขอินด้า
มิเตอร์น้ำไฟฟ้า sensION+ EC71 Lab, GLP, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟburn	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374, มิเตอร์เล่ม 2 แซนแนล, GLP, อุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟburn	LPV4110.97.0002

วัสดุสัมภาระ

ค่าอธิบาย	หมายเลขอินด้า
น้ำยาสอบเทียบความนำไฟฟ้า 147 μS/ซม. 125 มล.	LZW9701.99
น้ำยาสอบเทียบความนำไฟฟ้า 1413 μS/ซม. 125 มล.	LZW9711.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 12.88 mS/ซม. 125 มล.	LZW9721.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 147 μS/ซม. 250 มล.	LZW9700.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 1413 μS/ซม. 250 มล.	LZW9710.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 12.88 mS/ซม. 250 มล.	LZW9720.99
สารละลายเอนไซม์	2964349
สารละลายทำความสะอาดดีบีนชิน	2964349
สารละลายทำความสะอาดดีก็อตโรค	2965249
สารละลาย 0.1 N HCl	1481253
เอทานอล, 95% (จารนี่, น้ำมัน, ไขมัน)	2378900

อุปกรณ์เสริม

ค่าอธิบาย	หมายเลขอินด้า
เกรื่องพิมพ์ความชื้น, RS232, สำหรับเบนซ์ท่อไป sensION+	LZW8201.99
กระดาษความร้อนสำหรับเกรื่องพิมพ์ LZW8201, ในถุงพร้อม 5 ชีวัน	LZW9117.99
เกรื่องพิมพ์หัวเข็ม, RS232, สำหรับอุปกรณ์ sensION+	LZW8200.99
กระดาษความร้อนสำหรับเกรื่องพิมพ์ LZW8200, ในถุงพร้อม 10 ชีวัน	LZW9000.99
ริบบ์ขันสำหรับเกรื่องพิมพ์ LZW8200, 3 ชุด	LZW9001.99
LabCom Easy PC SW, สำหรับ sensION+ GLP, แผ่นชีดี, สายเคเบิล, อะแดปเตอร์ USB	LZW8997.99
LabCom PC SW, สำหรับ sensION+ GLP, แผ่นชีดี, สายเคเบิล, อะแดปเตอร์ USB	LZW8999.99
สายเคเบิล RS232, สำหรับอุปกรณ์เบนซ์ท่อไป sensION+	LZW9135.99
สายเคเบิล RS232 สำหรับเบนซ์ท่อไป sensION+, พร้อมอะแดปเตอร์ USB	LZW9135USB.99
อุปกรณ์ที่เมื่อหักกวนสารพร้อมแท่นอีเชิเซนเซอร์, สำหรับเบนซ์ท่อไป sensION+ MM	LZW9319.99
บิกเกอร์พิมพ์ลายขนาด 3x50 มล. สำหรับเบนซ์ท่อไปปรับเทียบความนำไฟฟ้า	LZW9111.99
แท่นอีดีสามชิ้นเซอร์, สำหรับอุปกรณ์เบนซ์ท่อไป sensION+	LZW9321.99
แท่นอีดีและแคลเคนป์สำหรับสามชิ้นเซอร์	LZW9155.99
ช่องกระดาษ Pyrex, สำหรับการตรวจสอบไฟล์กร่อข่างต่อเนื่อง	LZW9118.99
อุปกรณ์ปีงกัน PP, สำหรับจัดเก็บอิเล็กโทรคิด	LZW9161.99

น้ำยาสอบเทียบ

น้ำยาสอบเทียบนำไฟฟ้า

คุณภาพอีกด้านตาราง 4 เพื่อคุณนำไฟฟ้าของน้ำยาสอบเทียบในอุณหภูมิที่ต่างกัน

ตาราง 4 ค่านำไฟฟ้าและอุณหภูมิ

อุณหภูมิ		ค่านำไฟฟ้า (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

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@hach-lange.de
www.hach-lange.de

HACH LANGE Sàrl
6, route de Compois
1222 Vésenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499

