



# CL17sc

## Colorimetrische chlooranalyser

De CL17sc is een essentieel onderdeel van uw desinfectieproces. Laat Hach® Service u helpen ervoor te zorgen dat uw chloormetingen betrouwbaar, nauwkeurig en beschikbaar zijn wanneer u ze nodig hebt voor wettelijke rapportage of procesoptimalisatie.

### Voordelen van Service

- Zorgt ervoor dat kritische chloormetingen betrouwbaar en nauwkeurig zijn over het gehele meetbereik
- Detecteert en voorkomt potentiële problemen die de prestaties kunnen verminderen of de levensduur van het instrument kunnen verkorten
- Biedt documentatie ter ondersteuning van naleving van regelgeving
- Vereenvoudigd het beheren van onderhoudsschema's
- De hotline voor technische ondersteuning biedt snelle en directe oplossingen en ondersteuning op locatie wanneer een onmiddellijke oplossing niet mogelijk is

Jaarlijkse gemiddelde onderhoudstijd: Maximaal 2 uur  
Aanbevolen onderhoudsfrequentie: 2x per jaar

### Essentiële onderhoudstaken uitgevoerd

#### Routine:

- Slangenkit vervangen
- Colorimeter reinigen
- Bijwerken naar de laatste firmwareversie
- Monsterdebiet verifiëren en zo nodig aanpassen

#### Geavanceerd:

- Klemplaten en pomp inspecteren op zichtbare schade of problemen
- Eventuele fout- of waarschuwingsberichten onderzoeken en oplossen
- Systeemdiagnose bekijken om de juiste werking van de colorimeter en het gemiddelde debiet te controleren
- 3-punts kalibratieverificatie uitvoeren met primaire chloorstandaarden om de meetnauwkeurigheid over het volledige bereik te garanderen
- Servicerapport en prestatiecertificaat opstellen

### Onderdelen vervangen tijdens onderhoud

Onderdeelnr.	Beschrijving	Aantal	Frequentie
8575000	Slangenkit	1	6 maanden

Deze onderdelen en vervangingswerkzaamheden zijn inbegrepen in een Hach Service Programma met de aanbevolen frequentie. Dekking is beschikbaar voor reparaties op locatie of bij het Hach Service Center.

Ga voor meer informatie naar: [www.nl.hach.com/service](http://www.nl.hach.com/service)

**Establish - Extend - Elevate - Performance**