



Ultra Low Range CL17sc

Kolorimetrisk kloranalysator

Ultra Low Range CL17sc er en vigtig del af din dekloringsproces. Lad Hach® Service hjælpe dig med at sikre, at dine klormålinger er nøjagtige og tilgængelige, når du har brug for dem, så du kan beskytte dine værdifulde aktiver og rapportere til myndighederne med tillid.

Fordele ved serviceaftale

- Sikrer, at kritiske klormålinger er nøjagtige og pålidelige, både i det lave måleområde og i hele måleområdet
- Opdager og forebygger potentielle problemer, der kan forringe ydeevnen eller reducere instrumentets levetid
- Tilvejebringer dokumentation til støtte for kravoverholdelse
- Fjerner byrden med at administrere vedligeholdelsesplaner
- Teknisk support hotline giver hurtig og direkte support og on-site support træder til ved behov

Årlig gennemsnitlig vedligeholdelsestid: Op til 2 timer
 Anbefalet vedligeholdeshyppighed: 2 gange årligt

Vedligeholdelsesopgaver

Rutinemæssig:

- Udskift slangesæt
- Rengør kolorimeteret
- Opdater til den seneste firmwareversion
- Kontroller prøvflowhastigheden, og juster efter behov

Avanceret:

- Inspicer pinchplader og pumpe for visuelle skader eller problemer
- Fejlfinding og løsning af eventuelle fejl- eller advarselsmeddelelser
- Gennemgå systemdiagnostik for at verificere, at kolorimeteret og den gennemsnitlige flowhastighed fungerer korrekt
- Udfør 3-punkts kalibreringsverifikation med primære klorstandarder for at sikre nøjagtigheden af målingerne i hele måleområdet
- Udfør yderligere kontrolstandard for at verificere ydeevnen i den lave ende af måleområdet
- Udarbejdelse af en servicereport og et præstationscertifikat

Dele, der udskiftes under vedligeholdelse

Varenr.	Beskrivelse	Antal	Frekvens
8575000	Slangesæt	1	6 måneder

Disse dele og udskiftningsarbejde er inkluderet i en Hach serviceplan med den anbefalede hyppighed. Der er dækning for reparationer på stedet eller på Hach Servicecenter.

Du kan få flere oplysninger på: www.dk.hach.com/service-overview

Establish - Extend - Elevate - Performance