



DR3900

Spectrofotometer

De DR3900 is een hightech pijler van uw laboratoriumtestprogramma. Laat Hach® Service u helpen ervoor te zorgen dat de kritische componenten altijd optimaal werken om nauwkeurigheid en consistente prestaties te garanderen.

Voordelen van Service

- Zorgt ervoor dat kritische metingen nauwkeurig en betrouwbaar zijn
- Biedt documentatie ter ondersteuning van het naleven van de regelgeving
- Ontdekt en voorkomt problemen die de prestaties kunnen verminderen of de levensduur van het instrument kunnen verkorten
- Dankzij leeninstrumenten kunnen de werkzaamheden tijdens de service worden voortgezet
- De hotline voor technische ondersteuning biedt een snelle en directe oplossing voor veel problemen

Jaarlijkse gemiddelde onderhoudstijd: Maximaal 1 uur
Aanbevolen onderhoudsfrequentie: 1x per jaar

Essentiële onderhoudstaken uitgevoerd

Routine:

- Reinigen en visuele inspectie uitvoeren
- Halogeenlamp vervangen
- Firmware bijwerken naar de nieuwste versie

Geavanceerd:

- Strooilicht, fotometrische nauwkeurigheid en golflengtenauwkeurigheid controleren
- Een evaluatie en nauwkeurige uitlijning van de optica uitvoeren (alleen Service Center)
- Kuvettendetectorsystemen testen en optimaliseren
- Lithiumbatterij vervangen om de integriteit van gegevens te waarborgen
- Lenzen en aandrijfring vervangen
- Serviceraapport en prestatiecertificaat opstellen ter ondersteuning van kwaliteitsbeheer en naleving

Onderdelen vervangen tijdens onderhoud			
Onderdeelnr.	Beschrijving	Aantal	Frequentie
LZV851	Lithiumbatterij	1	Zoals vereist
LZV587	Lenzen	1	12 maanden
A23757	Aandrijfring ronde kuvet	1	24 maanden
LPZ440.99.00007	Halogeenlamp	1	36 maanden

Deze onderdelen en vervangingswerkzaamheden zijn inbegrepen in een Hach Service Programma met de aanbevolen frequentie zolang het programma wordt vernieuwd. Dekking is beschikbaar voor reparaties bij het Hach Service Center. Leeninstrumenten op basis van beschikbaarheid.

Ga voor meer informatie naar: www.nl.hach.com/service

Establish - Extend - Elevate - Performance