



TU5200

Lasertroebelheidsmeter voor laboratoria

De TU5200 is een essentieel onderdeel van uw programma voor troebelheidsbewaking. Laat Hach® Service u helpen ervoor te zorgen dat uw instrument optimaal presteert, zodat u de nauwkeurige metingen voor lage concentraties kunt leveren die u nodig hebt voor wettelijke rapportage en procesmanagement.

Voordelen van Service

- Zorgt ervoor dat kritische troebelheidsmetingen nauwkeurig en betrouwbaar zijn
- Biedt documentatie ter ondersteuning van naleving van regelgeving
- Detecteert 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:

- De behuizing visueel inspecteren op tekenen van schade of verontreiniging
- Het kuvetcompartiment controleren en reinigen
- Firmware bijwerken naar de nieuwste versie
- Kalibreren met gecertificeerde StablCal-standaarden

Geavanceerd:

- Een hardwarecontrole uitvoeren om de functionaliteit van kritieke onderdelen te controleren en mogelijke problemen op te sporen die van invloed kunnen zijn op de systeemprestaties
- Geavanceerde probleemoplossing uitvoeren om eventuele foutcondities op te lossen
- Servicerapport en prestatiecertificaat opstellen ter ondersteuning van naleving van regelgeving

Dekking is beschikbaar voor reparaties bij het Hach Service Center. Leeninstrumenten zijn op basis van beschikbaarheid.

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

Establish - Extend - Elevate - Performance