



Série TL23

Medidores de turvação de laboratório

O TL23 é uma parte essencial do seu programa de controlo e conformidade da qualidade. Deixe a assistência da Hach® ajudá-lo a garantir que o seu equipamento funciona no seu desempenho máximo para fornecer as medições de turvação precisas de que necessita.

Benefícios da assistência

- Garante que as medições de turvação cruciais são precisas e fiáveis
- Deteta e evita problemas que podem degradar o desempenho ou reduzir a vida útil do equipamento
- Fornece documentação de suporte aos seus programas de gestão e conformidade da qualidade
- Os equipamentos do empréstimo garantem o funcionamento contínuo durante a assistência
- A linha direta de suporte técnico fornece uma resolução rápida e direta para muitos problemas

Tempo médio anual de manutenção: até 1,5 horas
Frequência de manutenção recomendada: 1x/ano

Tarefas de manutenção essenciais realizadas

De rotina:

- Limpar e inspecionar visualmente o equipamento, o conjunto do filtro e o compartimento do frasco
- Substituir a lâmpada (apenas para variante EPA)
- Atualizar o firmware para a versão mais recente
- Calibrar com os padrões StablCal certificados

Avançadas:

- Substituir a lente (apenas para variante EPA)
- Executar a verificação de hardware para verificar o desempenho do sistema e a funcionalidade dos componentes
- Produzir relatórios de serviço e certificados de desempenho de suporte à gestão e à conformidade da qualidade

Peças substituídas durante a manutenção (apenas variante EPA)

Número da peça	Descrição	Quant.	Frequência
9659000	Lâmpada	1	36 meses
4705100	Lente	1	12 meses

Estas peças e mão de obra de substituição estão incluídas num plano de assistência da Hach com a frequência recomendada, desde que o plano seja renovado (apenas variante EPA). Está disponível cobertura para reparações no centro de assistência da Hach. Equipamentos de empréstimo sujeitos a disponibilidade.

Para obter mais informações, consulte: <https://pt.hach.com/service-overview>

Establish - Extend - Elevate - Performance