

Comparação:

NH6000sc vs. Amtax sc

Analizador de amónio com opções de filtragem robustas e leves

NOVO



Caraterísticas	NH6000sc	Amtax sc
Tecnologia fiável e comprovada de elétrodo detetor de gás (GSE) Tecnologia GSE fiável com calibração, validação e limpeza automáticas.	✓	✓
Manutenção fácil para o utilizador Reduzir a frequência de manutenção de rotina do utilizador para apenas duas vezes por ano com reagentes otimizados e design simplificado.	✓	✗
Compressor e bomba integrados para o módulo de filtração O compressor e a bomba de amostras para o módulo de filtração estão integrados no analisador para uma instalação fácil e menos hardware de montagem necessário.	✓	✗
Comparação de amostras para análise laboratorial Maior consistência entre os dados online e de laboratório através de um processo de amostragem automático que elimina as variáveis da amostra.	✓	✗
Procedimento de validação para solução padrão Garantia de qualidade simplificada através da utilização de uma solução padrão para validação.	✓	✗
Deteção de fluxo Aumente a confiança nos seus resultados com a capacidade de verificar remotamente se a sua amostra é fornecida de forma consistente ao seu analisador.	✓	✗
Manutenção preditiva melhorada Maximize o tempo de atividade com diagnósticos preditivos melhorados e a rede de segurança de fluxos de trabalho de manutenção de apoio.	✓ Prognosys avançado	✓ Prognosys básico
Serviço protegido Uma carteira completa de planos de assistência no terreno para o ajudar a proteger o seu investimento e a sua paz de espírito.	✓	✓

NOVO



	NH6000sc	Amtax sc
Especificações técnicas		
Gama de medição	0,02 a 1000 mg/L NH ₄ -N	0,02 a 1000 mg/L NH ₄ -N
Limite de deteção	0,02 mg/L NH ₄ -N	0,02 mg/L NH ₄ -N
Dimensões (A x L x P)	991 x 575 x 425 mm	720 x 540 x 370 mm
Bomba para módulo de filtragem	Integrado	Externo
Plano de substituição de reagentes		
Frasco de reagente de 2L	6 meses	3 meses
Solução de padrões 2L	6 meses	3 meses
Soluções de limpeza	6 meses	1- 2 meses
Eletrólito	6 meses	1-1,5 meses
Tampa da membrana	6 meses	2-3 meses
Plano de manutenção		
Conjunto de peças de reposição	12 meses	12 meses
Bomba de reagente	x	12 meses
Vareta de agitação	x	12 meses
Vedação do recipiente de transbordo	x	12 meses
Bomba de limpeza	x	12 meses
Motor de agitação	x	12 meses
Tampa da membrana e eletrólito	6 meses	x
Eléctrodo GSE	24 meses	x
Bomba de dosagem	24 meses	x