

Comparação:

NH6000sc vs. Amtax sc

Analisador de amônia com opções de filtragem robustas e leves

	NOVO		
Característica	NH6000sc	Amtax sc	
Tecnologia confiável e comprovada de eletrodo sensor de gás (GSE) Tecnologia GSE confiável com calibração, validação e limpeza automáticas.	✓	✓	
Manutenção fácil para o usuário Reduza a frequência de manutenção de rotina do usuário para apenas duas vezes por ano com reagentes otimizados e design simplificado.	✓	×	
Compressor e bomba integrados para o módulo de filtragem O compressor e a bomba de amostra para o módulo de filtragem são integrados ao analisador para facilitar a instalação e reduzir a necessidade de hardware de montagem.	✓	×	
Comparação de amostras para análise em laboratório Maior consistência entre os dados online e de laboratório por meio de um processo de amostragem automática que elimina as variáveis da amostra.	✓	×	
Procedimento de validação para solução padrão Garantia de qualidade simplificada com o uso de solução padrão para validação.	✓	×	
Detecção de fluxo Aumente a confiança em seus resultados com a capacidade de verificar remotamente se a amostra está sendo fornecida de forma consistente ao analisador.	✓	×	
Manutenção preditiva aprimorada Maximize o tempo de atividade com diagnósticos preditivos aprimorados e a rede de segurança dos fluxos de trabalho de manutenção de suporte.	✓ Prognosys avançado	Prognosys Básico	
Serviço protegido Um portfólio completo de planos de serviço de campo para ajudá-lo a proteger seu investimento e sua tranquilidade.	✓	✓	





	NH6000sc	Amtax sc	
Especificações técnicas			
Faixa de medição	0,02 a 1000 mg/L de NH ₄ -N	0,02 a 1000 mg/L NH₄-N	
Limite de detecção	0,02 mg/L NH₄-N	0,02 mg/L NH₄-N	
Dimensões (A x L x P)	39,01 x 22,63 x 16,73 polegadas	28,35 x 21,25 x 15,35 polegadas	
Bomba para módulo de filtragem	Integrada	Externo	
Programação 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 mês	
Tampa da membrana	6 meses	2-3 meses	
Cronograma de manutenção			
Conjunto de peças de desgaste	12 meses	12 meses	
Bomba de reagente	Х	12 meses	
Bastão de agitação	х	12 meses	
Vedação do recipiente de transbordamento	x	12 meses	
Bomba de limpeza	Х	12 meses	
Motor de agitação	Х	12 meses	
Tampa da membrana e eletrólito	6 meses	х	
Eletrodo GSE	24 meses	Х	
Bomba de dosagem	24 meses	х	



World Headquarters: Loveland, Colorado USA | hach.com

 United States
 800-227-4224
 fax: 970-669-2932
 email: orders@hach.com

 Outside United States
 970-669-3050
 fax: 970-461-3939
 email: intl@hach.com