

Comparação:

# NH6000sc vs. Amtax sc

**Analizador de amônia com opções de filtragem robustas e leves**

NOVO



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

NOVO



	NH6000sc	Amtax sc
<b>Especificações técnicas</b>		
<b>Faixa de medição</b>	0,02 a 1000 mg/L de NH <sub>4</sub> -N	0,02 a 1000 mg/L NH <sub>4</sub> -N
<b>Limite de detecção</b>	0,02 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,02 mg/L NH <sub>4</sub> -N
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	39,01 x 22,63 x 16,73 polegadas	28,35 x 21,25 x 15,35 polegadas
<b>Bomba para módulo de filtragem</b>	Integrada	Externo
<b>Programação de substituição de reagentes</b>		
<b>Frasco de reagente de 2L</b>	6 meses	3 meses
<b>Solução de padrões 2L</b>	6 meses	3 meses
<b>Soluções de limpeza</b>	6 meses	1- 2 meses
<b>Eletrólito</b>	6 meses	1-1,5 mês
<b>Tampa da membrana</b>	6 meses	2-3 meses
<b>Cronograma de manutenção</b>		
<b>Conjunto de peças de desgaste</b>	12 meses	12 meses
<b>Bomba de reagente</b>	x	12 meses
<b>Bastão de agitação</b>	x	12 meses
<b>Vedação do recipiente de transbordamento</b>	x	12 meses
<b>Bomba de limpeza</b>	x	12 meses
<b>Motor de agitação</b>	x	12 meses
<b>Tampa da membrana e eletrólito</b>	6 meses	x
<b>Eletrodo GSE</b>	24 meses	x
<b>Bomba de dosagem</b>	24 meses	x



World Headquarters: Loveland, Colorado USA | [hach.com](http://hach.com)

United States 800-227-4224 fax: 970-669-2932 email: [orders@hach.com](mailto:orders@hach.com)  
 Outside United States 970-669-3050 fax: 970-461-3939 email: [intl@hach.com](mailto:intl@hach.com)

©Hach Company, 2024. All rights reserved. In the interest of improving and updating its equipment, Hach Company reserves the right to alter specifications to equipment at any time.

DOC063.90.30813.Nov24