

Confronto:

# NH6000sc vs. Amtax sc

**Analizzatore di ammonio con opzioni di filtrazione robuste e leggere**

NUOVO



Caratteristiche	NH6000sc	Amtax sc
<b>Tecnologia affidabile e comprovata dell'elettrodo a rilevamento di gas (GSE)</b> Tecnologia GSE affidabile con taratura, convalida e pulizia automatiche.	✓	✓
<b>Manutenzione semplificata per l'utente</b> Riduzione della frequenza di manutenzione ordinaria dell'utente a sole due volte l'anno grazie ai reagenti ottimizzati e al design semplificato.	✓	✗
<b>Compressore e pompa integrati per il modulo di filtrazione</b> Il compressore e la pompa del campione per il modulo di filtrazione sono integrati nell'analizzatore per facilitare l'installazione e ridurre la necessità di bulloneria per il montaggio.	✓	✗
<b>Prelievo del campione per l'analisi di laboratorio</b> Maggiore coerenza tra i dati online e quelli di laboratorio grazie a un processo di campionamento automatico che elimina la variabilità del campione.	✓	✗
<b>Procedura di convalida per la soluzione standard</b> Garanzia di qualità semplificata grazie all'utilizzo della soluzione standard per la convalida.	✓	✗
<b>Rilevamento del flusso</b> Aumenta la fiducia nei risultati grazie alla possibilità di controllare a distanza che il campione venga fornito in modo coerente all'analizzatore.	✓	✗
<b>Manutenzione predittiva migliorata</b> Massimizzate i tempi di attività con una diagnostica predittiva migliorata e la rete di sicurezza dei flussi di lavoro di manutenzione di supporto.	✓ Advanced Prognosys	✓ Basic Prognosys
<b>Assistenza protetta</b> Un portafoglio completo di piani di assistenza sul campo per aiutarvi a proteggere il vostro investimento e la vostra tranquillità.	✓	✓


 NUOVO


	NH6000sc	Amtax sc
<b>Specifiche tecniche</b>		
<b>Campo di misura</b>	Da 0,02 a 1000 mg/L NH <sub>4</sub> -N	Da 0,02 a 1000 mg/L NH <sub>4</sub> -N
<b>Limite di rilevamento</b>	0,02 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,02 mg/L NH <sub>4</sub> -N
<b>Dimensioni (H x L x P)</b>	991 x 575 x 425 mm	720 x 540 x 370 mm
<b>Pompa per modulo di filtrazione</b>	Integrata	Esterna
<b>Programma di sostituzione dei reagenti</b>		
<b>Flacone di reagente da 2L</b>	6 mesi	3 mesi
<b>Soluzione standard 2L</b>	6 mesi	3 mesi
<b>Soluzioni di pulizia</b>	6 mesi	1- 2 mesi
<b>Elettrolita</b>	6 mesi	1-1,5 mesi
<b>Tappo della membrana</b>	6 mesi	2-3 mesi
<b>Programma di manutenzione</b>		
<b>Set di parti soggette a usura</b>	12 mesi	12 mesi
<b>Pompa per reagenti</b>	x	12 mesi
<b>Barra per agitatore</b>	x	12 mesi
<b>Guarnizione per il recipiente di troppopieno</b>	x	12 mesi
<b>Pompa di pulizia</b>	x	12 mesi
<b>Motore agitatore</b>	x	12 mesi
<b>Tappo della membrana ed elettrolita</b>	6 mesi	x
<b>Elettrodo GSE</b>	24 mesi	x
<b>Pompa dosatrice</b>	24 mesi	x