

Comparatif:

NH6000sc vs. Amtax sc

Analyseur d'ammonium avec des options de filtration robustes et légères

	DUVEAU	
Caractéristiques	NH6000sc	Amtax sc
Technologie fiable et éprouvée des électrodes de détection de gaz (GSE)		
Technologie GSE fiable avec étalonnage, validation et nettoyage automatiques.	~	~
Maintenance simplifiée pour l'utilisateur		
Réduire la fréquence de la maintenance de routine à seulement deux fois par an grâce à des réactifs optimisés et à une conception simplifiée.	×	
Compresseur et pompe intégrés pour le module de filtration Le compresseur et la pompe à échantillon du module de filtration sont intégrés à l'analyseur, ce qui facilite l'installation et réduit le matériel de montage nécessaire.	✓	×
Comparaison des échantillons prélevés pour les analyses en laboratoire Amélioration de la cohérence entre les données en ligne et les données de laboratoire grâce à un processus d'échantillonnage automatique qui élimine les variables de l'échantillon.	✓	×
Procédure de validation de la solution standard Assurance qualité simplifiée grâce à l'utilisation d'une solution standard pour la validation.	✓	×
Détection du débit Augmentez la confiance dans vos résultats grâce à la possibilité de vérifier à distance que votre échantillon est fourni de manière cohérente à votre analyseur.	✓	×
Maintenance prédictive améliorée Optimisez le temps de fonctionnement grâce à des diagnostics prédictifs améliorés et au filet de sécurité que constituent les flux de travail de maintenance.	✓ Prognosys avancé	Basic Prognosys
Service protégé Un portefeuille complet de plans de service sur le terrain pour vous aider à protéger votre investissement et votre tranquillité d'esprit.	✓	✓





	NH6000sc	Amtax sc	
Caractéristiques techniques			
Plage de mesure	0,02 à 1000 mg/L NH₄-N	0,02 à 1000 mg/L NH₄-N	
Limite de détection	0,02 mg/L NH₄-N	0,02 mg/L NH ₄ -N	
Dimensions (H x L x P)	991 x 575 x 425 mm	720 x 540 x 370 mm	
Pompe pour module de filtration	Intégré	Externe	
Calendrier de remplacement des réactifs			
Flacon de réactifs de 2 litres	6 mois	3 mois	
Solution d'étalonnage 2L	6 mois	3 mois	
Solutions de nettoyage	6 mois	1 à 2 mois	
Electrolyte	6 mois	1-1,5 mois	
Capuchon de membrane	6 mois	2 à 3 mois	
Programme d'entretien			
Jeu de pièces d'usure	12 mois	12 mois	
Pompe à réactifs	х	12 mois	
Bâton d'agitation	х	12 mois	
Joint d'étanchéité pour le récipient de débordement	х	12 mois	
Pompe de nettoyage	х	12 mois	
Moteur d'agitation	х	12 mois	
Capuchon de membrane et électrolyte	6 mois	х	
Électrode GSE	24 mois	х	
Pompe de dosage	24 mois	х	

