

Conception Spécialisée

Analox est une société rare, car notre succès commercial est fondé sur notre recherche spécialisée est concentrée. Quand nous mettons en pratique notre recherche nous excellons.

Pendant plus de vingt ans nous avons conçu et fabriqué des analyseurs pour nos clients militaires et commerciaux. Nous sommes les spécialistes de l'air qu'on respire, alors laissez nous prendre soin de l'air que vous respirez.

Trimix et Analox – Une combinaison de qualité



The ATA Kit

Caractéristiques techniques

	Hélium	Oxygène
Plage	0,1 – 100%	0,1 – 100%
Précision	+/- 1% du chiffre indiqué	+/- 1% du chiffre indiqué
Vie de la cellule	Jusqu'à 10 ans	Jusqu'à 5 ans
Garantie de cellule	1 an	3 ans (variable)
Résolution	0,1% O ₂	
Pile	1 x Type 'D'	
	(Alimentation extérieure sur demande)	
Vie de pile	Plus de 200 heures	
Garantie électronique	2 ans	
Dimensions	195mm x 130mm x 85mm.	
Les spécifications techniques sont disponibles sur simple demande.		

Plongeurs **Trimix** Choisissez le meilleur!



L'Analox ATA™ est le premier vrai analyseur Trimix

Analox Sensor Technology
15 Ellerbeck Court
Stokesley Business Park
Stokesley
TS9 5PT UK
+44 (0)1642 711400 info@analox.net www.analox.net

Les avantages pour le plongeur

! Premier qui indique le niveau de He, O₂ et le gaz qui reste !

Vrai analyseur de Trimix

L'Analox ATA™ est le seul *vrai* analyseur de Trimix. Il analyse votre échantillon et vous indique le pourcentage exact d'oxygène, hélium et le gaz qui reste. Conçu uniquement avec vos besoins dans l'idée, l'ATA™ est le résultat de deux ans de consultations avec les plongeurs Trimix.

Usage flexible

L'Analox ATA™ est suffisamment grand pour qu'on puisse le lire sur le rayon mais pas trop grand; c'est quand même portable. L'appareil utilise une pile standard (Type D) qui dure plus de 200 heures (suffisant pour environ 1500 bouteilles). Pour ceux qui ont l'intention de l'utiliser plus fréquemment nous proposons la version avec alimentation extérieure.



ATA in use within a divers work station

! Premier qui compense pour la présence de O₂ !

Compensation pour la présence d'oxygène

La cellule de détection de hélium a été complètement compensée pour la présence d'oxygène. Les conductivités thermales d'oxygène et azote sont différentes. Par conséquent nous avons conçu l'ATA™ de manière qu'il compense pour la présence d'oxygène avant de vous indiquer le niveau correct de hélium.

Comme tous les analyseurs Analox, les cellules de détection d'oxygène et de hélium dans l'ATA™ peuvent compenser pour les changements de température, pour que vous puissiez vous fier au chiffre indiqué partout dans le monde, n'importe le temps qu'il fait.

Les avantages pour le plongeur

! Premier qui vous permet de remettre à zéro le niveau d'He !

Haute précision

Les chiffres que l'Analox ATA™ vous indique sont plus exactes à cause du fait que vous pouvez remettre à zéro le niveau de He avant chaque usage. A notre avis cette fonction devrait être standard pour tous analyseurs de He.

Eclairage

L'Analox ATA™ est équipé d'une lumière interne pour que vous puissiez lire l'écran en toutes conditions.



Analox ATA

Arrête automatique

L'Analox ATA™ s'éteint automatiquement après 15 minutes au repos. Assez de temps pour prélever l'échantillon, mais sans le risque de décharger la pile si vous laissez l'appareil allumé.

! Premier qui permet l'utilisateur de faire une maintenance complète !

Maintenance facile

L'utilisateur peut entretenir l'analyseur très facilement. La pile durera environ 2 ans, et les deux cellules de détection sont très faciles à changer. En bref il y a très peu de maintenance à faire.

Longue durée

L'Analox ATA™ est un produit robuste. Le boîtier et les membranes qui protègent les cellules sont tous imperméables. La cellule de détection d'oxygène dure normalement 4-5 ans, la cellule de hélium jusqu'à 10 ans.