



NE PAS METTRE L'ANALYSEUR DANS L'EAU.



NE PAS PLONGER AVEC L'ANALYSEUR BRANCHÉ.
CELA ENDOMMAGERA L'ANALYSEUR ET
L'ORDINATEUR DE RAPPORT.



NE BRANCHEZ PAS L'ANALYSEUR SANS SON
BATTERIE AU ORDINATEUR DE RATIO



NE BRANCHEZ PAS L'ANALYSEUR À LA PLONGÉE
ORDINATEUR SI L'ORDINATEUR EST ÉTEINT

Analyseur de gaz Manuel

Comment : remplacer la batterie

L'analyseur utilise 1 pile :

1,5 V type N, LR1, MN9100, AM5, 4001 (standard)

Dévissez le corps de l'analyseur.

Insérez une nouvelle batterie dans le logement pour batterie. Attention à respecter la polarité « + » et « - »).

Attendez 1 minute avant utilisation (pour vérification automatique)

Une batterie neuve a 80 heures d'autonomie en connexion à l'ordinateur RATIO, soit 6 mois d'autonomie en veille.

Si vous n'utilisez pas l'analyseur pendant une longue période, retirez la batterie.

Comment : utiliser l'analyseur

1. Vérifiez que la batterie est insérée.
2. Retirez le capuchon de protection
3. Connectez l'analyseur à l'ordinateur RATIO (comme le câble USB pour la recharge. Voir le manuel.)
4. Dans l'ordinateur RATIO, accédez à l'application « MIX CHECK » (précédemment installée)
5. L'ordinateur RATIO vérifiera l'état du capteur et de la batterie (attendez 25 secondes).
6. L'ordinateur RATIO affiche le % d'oxygène. (Mettez le Analyseur à proximité du réservoir que vous souhaitez analyser et ouvrez soigneusement la vanne du réservoir. Faire un flux d'air continu et léger pour une bonne analyse).

Messages d'erreur et solutions :

•LOW BATT : La charge de la batterie de l'analyseur est faible.

-> Remplacez la batterie par une neuve.

•ERREUR CAPTEUR : Le capteur n'a pas réussi le contrôle.

-> Le capteur n'est pas correctement connecté à l'analyseur.

Retirez le capteur et réinstallez-le. (voir « Comment : remplacer le capteur »)

-> Le capteur est usé. Remplacez le capteur par un nouveau. (Utilisez uniquement le vandagraph R-22VAN ou Analytical Industries PSR-11-39-MD)



Product name: Gas Analyser
Produced by: Dive Industries srl

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Nécessite OS 3.0.9 ou majeur pour iX3M, nécessite OS 2.0.1 pour iDive et l'application « MIX CHECK » installée.

Pour mettre à jour votre ordinateur RATIO et installer le « MIX CHECK »
Téléchargez l'application DiveLogger :
<http://www.ratio-computers.com/support>

Ordinateurs RATIO®
www.ratio-computers.com

Comment : remplacer le capteur

Vous devez remplacer périodiquement le capteur de l'analyseur pour une analyse correcte.

Vous devez utiliser UNIQUEMENT ce type de capteur : Vandagraph R-22VAN ou Analytical Industries PSR-11-39-MD.

ATTENTION : N'utilisez pas différents modèles de capteurs pour quelque raison que ce soit. raison.

Pour éviter une usure prématurée du capteur, laissez le capuchon de protection du capteur branché lorsque vous n'utilisez pas l'analyseur.

Procédure de remplacement du capteur :

1. Retirez la batterie de l'analyseur. (assurez-vous que l'analyseur est débranché de l'ordinateur RATIO).
2. Dévissez la tête de l'analyseur (faites attention à ne pas endommager l'emplacement de la batterie)
3. Retirez le capteur
4. Débranchez le connecteur Molex
5. Remplacez le capteur par un nouveau (branchez le connecteur Molex et insérez le capteur dans la tête de l'analyseur).
6. vissez la tête de l'Analyseur (ne serrez pas trop)
7. Installez la batterie (voir « Comment : remplacer la batterie »)
8. Attendez 1 minute avant utilisation (pour vérification automatique)