

Analyseur d'oxygène (O₂) HI 96732

Analyseur d'oxygène manuel portable pour la mesure de l'eau, information immédiate sur la qualité de l'eau, maniement simple même pour les débutants, grand écran numérique double

L'analyseur d'oxygène (O₂) applique une méthode de mesure colorimétrique. Cet analyseur d'oxygène (O₂) a deux avantages: les mesures sont effectuées de façon très simple et ne requièrent qu'un entretien minimal. Grâce à la technologie de pointe, l'analyseur d'oxygène (O₂) est connue pour la bonne lisibilité du grand écran numérique double. La fonction exclusive CAL CHECK™ facilite à l'analyseur d'oxygène une vérification et un étalonnage au moyen du standard CAL CHECK™. Puisque c'est compact et précis, l'analyseur d'oxygène (O₂) est idéal pour les applications mobiles et pour l'utilisation dans le laboratoire.

Attention: N'oubliez pas de demander les réactifs de l'analyseur d'oxygène (O₂)!!



- Grand écran numérique double
- Maniement simple
- Haute précision
- Maniement très réduit
- Lampe LED de longue durée
- Volume d'essai faible
- Réactif économique
- Déconnexion automatique après 10 min.
- Batterie pour environ 700 heures de fonctionnement
- Carcasse compacte

Spécifications techniques

Plage de mesure	0 ... 10,0 mg oxygène (O ₂) / L eau
Précision	±0,4 mg/l o ±3 % de la lecture
Résolution	0,1 mg/l
Source lumineuse	LED avec filtre à bande passante étroite 466 nm
Détecteur de lumière	Photocellule au silicium
Méthode de vérification	Méthode Winkler modifiée, formation d'une coloration jaune
Batterie	1 x batterie 9 V / environ 700 heures d'usage / déconnexion automatique après 10 min. d'inactivité, Pause de mesure
Conditions d'environnement	Max. 50 °C, max. 90 % H.r.
Dimensions	192 x 104 x 69 mm
Poids	360 g

Contenu de l'envoi

- 1 x Analyseur d'oxygène (O₂) HI 96732
- 2 x Cuvettes de mesure avec couvercle
- 1 x Batterie 9 V
- 1 x Mode d'emploi