



FICHE TECHNIQUE

Référence : 1641

TESTEUR D'EAU TRIOXYGENEE

(Détection de trioxygène, de la température et de l'humidité)



Description

Moyen révolutionnaire d'obtenir instantanément la valeur de l'ozone dissous en utilisant la méthode de mesure à trois électrodes : plus rapide et précise, correspondant aux résultats DPD, sans aucune consommation de réactif. DOZ30 dans votre poche est un partenaire intelligent pour mesurer avec vous le trioxygène dissous.

Caractéristiques

- Grand écran LCD avec rétroéclairage
- 1 pile AAA de 1,5 V. (Non fournit)
- 2 points calibrent.
- Protection IP67
- Ecran LCD : Affichage à cristaux multilignes 20*30 mm
- Electrode : CS6930
- Désactivation automatique du rétroéclairage : 1min
- Précision : $\pm 2\%$ FS
- Mise hors tension automatique : 5 minutes sans que la touche soit enfoncée
- Certification CE

Dimensions

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sans emballage <ul style="list-style-type: none"> - Poids : 95g - Dim. (L*I*H) : 185x40x48mm | <ul style="list-style-type: none"> • Avec emballage <ul style="list-style-type: none"> - Poids : 120g - Dim. (L*I*H) : 210x110x60mm |
|--|--|