

HI 9146 Oxymètre étanche portable (gamme large) avec protection



Caractéristiques

Ce nouveau modèle s'adapte parfaitement aux environnements hostiles. Le HI 9146 est idéal pour les mesures sur le terrain, en particulier en traitement des eaux de rejet et en pisciculture.

- ◆ Gamme étendue.
- ◆ Boîtier étanche IP 65.
- ◆ Compensation de salinité et d'altitude.
- ◆ Indicateur de déchargement des piles.
- ◆ Support de protection pour la membrane.
- ◆ Compensation de température automatique.
- ◆ Etalonnage automatique en un point (à l'air) sans solutions chimiques.

Spécifications

Gamme	0,00 à 45,00 mg/l ; 0,0 à 300,0 % saturation O ₂ ; 0,0 à 50,0°C
Précision	±1,5 % pleine échelle / ±0,5°C
Etalonnage	automatique à 100% à l'air
Compensation de température	automatique de 0 à 50°C
Compensation de salinité	0 à 80 g/l (1 g/l de résolution)
Compensation d'altitude	0 à 4 km (100 m de résolution)
Sonde	HI 76407/4F sonde polarographique avec protection de la membrane + câble 4 m.
Alimentation	4 piles 1,5 V AA ou adaptateur 12V
Dimensions/poids	196 x 80 x 60/ 500 g

HI 9146 est livré en mallette avec une sonde + 4 m de câble (HI 76407/4F), 2 membranes de rechange, une solution électrolyte (HI 7041S), 4 piles 1,5 V AA et un mode d'emploi.