

HI 9143 Oxymètre étanche portable (gamme large)



Caractéristiques

Ce modèle s'adapte parfaitement aux environnements hostiles. Le HI 9143 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.
- ◆ 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 40 g/l (1 g/l de résolution)
Compensation d'altitude	automatique de 0 à 1900 m (100 m de résolution)
Sonde	HI 76407/4 sonde polarographique + câble 4 m.
Alimentation	4 piles 1,5 V AA
Dimensions/poids	196 x 80 x 60/ 500 g

HI 9143 est livré en mallette avec une sonde + 4 m de câble (HI 76407/4), 2 membranes de rechange, une solution électrolyte (HI 7041S), 4 piles 1,5 V AA et un mode d'emploi.