

MICEO

FICHE PRODUIT

Article n° : ART0012

Oxymètre HI 9146-04

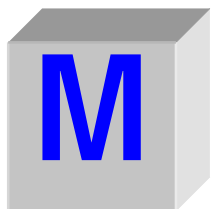


Caractéristiques techniques

Type	HI 9146
Marque	HANNA
Gamme de mesure	0.00 à 45.00 mg/l O ₂ ; 0.0 à 300.0% saturation O ₂ ; 0.0 à 50.0 °C
Résolution	0.01 mg/l O ₂ ; 0.1% saturation O ₂ ; 0.1 °C
Exactitude	± 1.5% pleine échelle mg/l O ₂ ; ± 1.5% pleine échelle % saturation O ₂ ; ± 0.5 °C
Etalonnage	Automatique dans l'air à 100%
Compensation de T°	Automatique
Comp. altitude	0 à 4000 m, résolution 100 m
Comp. salinité	0 à 80 g/l, résolution de 1 g/l
Sonde	HI 76407 avec câble de 4m
Dimensions	196 x 80 x 60 mm
Poids	500 g
Durée de vie de la pile	Env 200 h d'utilisation continue, fiche pour adaptateur secteur 12V

Propriétés

Outil de terrain étanche et robuste, **HI 9146** affronte les contraintes climatiques et industrielles avec brio, tout en conservant la performance d'un oxymètre de laboratoire. Avec ses gammes de mesure étendues et la possibilité de corriger la pression atmosphérique et la salinité, il s'illustre par sa souplesse et sa simplicité d'emploi. **HI 9146-04** est livré en mallette de transport avec la sonde



MICEO

FICHE PRODUIT

HI 76407/4F avec câble 10 m, 2 membranes de rechange, une solution électrolyte **HI 7041S** (30 ml) et les piles.