

MICEO

FICHE PRODUIT

Article n° : ART0013

Oxymètre HI 9147-04



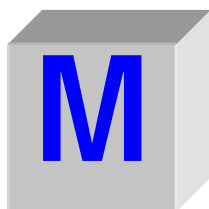
Caractéristiques techniques

Type	HI 9147
Marque	HANNA
Plage de mesure O ₂	0,0 à 50,0 mg/l Saturation O ₂ : 0 à 600%
Résolution O ₂ dissous	0,1 mg/l Saturation : 1%
Exactitude O ₂ dissous	± 1% de la lecture
Plage de mesure T°	-5,0 à 50,0°C
Résolution T°	0,1
Exactitude T°	± 0,2°C
Compensation de température	Auto
Correction de salinité	0 à 51 g.l ⁻¹ Résolution 1g
Etalonnage	Manuel à l'air saturé
Dimensions	164 x 76 x 45mm
Poids	511 g
Durée de vie de la pile	Env 200h Extinction automatique après 6 mn

Propriétés

- Spécialement conçu pour l'aquaculture et la pisciculture
- Boîtier portatif étanche
- 2 gamme d'oxygène (mg/l - % saturation)
- Simple d'utilisation, mesures précises et fiables
- Correction de salinité ou compensation d'altitude
- Compensation automatique de la température

C'est un outil idéal, fiable et rapide pour tous ceux qui pratiquent des mesures fréquentes. Équipé d'une sonde oxygène galvanique innovante, il ne requiert aucune polarisation préalable. Allumez, plongez, lisez ! Pour assurer des mesures



MICEO

FICHE PRODUIT

exactes, **HI 9147** dispose d'une compensation automatique de la température et d'une correction de la salinité (peut être substituée par une compensation d'altitude). **HI 9147** est livré en mallette de transport avec la sonde oxygène de 4m, 5 membranes de rechange, solution électrolyte oxygène (30 ml), étui antichoc, pile 9V rechargeable et tournevis.