HI98193 Oxymètre portatif à écran graphique

Oxygène dissous et DBO

L'excellence au service du terrain et de la production

HI98193 est le partenaire idéal pour les mesures d'oxygène dissous sur le terrain ou en chaîne de production. Robuste, étanche et compact, il se manie aisément d'une main, le clavier ergonomique permettant navigation rapide et intuitive.

L'instrument compense et corrige automatiquement les facteurs influençant la mesure. Température, salinité et altitude sont réglables en fonction de la pression atmosphérique ou la salinité du milieu. Un capteur de température intégré dans la sonde assure des résultats précis corrigées en température. Le baromètre intégré peut être étalonné par rapport à un baromètre de référence.

Disposant d'une mémoire et de la fonction BPL, il est aussi adapté à toutes les applications courantes en laboratoire. Trois méthodes préprogrammées DBO, OUR et SOUR fluidifient et simplifient les procédures de mesure.

Spécifications HI98193

Specifications		шаотаз			
Oxygène dissous	Gamme	0,00 à 50,00 mg/L (ppm) ; 0,0 à 600,0 % saturation			
	Résolution	0,01 mg/L (ppm); 0,1% saturation			
	Exactitude	±1,5% de la lecture ±1 digit			
	Étalonnage	Automatique, en 1 ou 2 points à 100 % saturation (8,26 mg/L) et 0 % saturatio (0 mg/L) Manuel, en 1 point défini par l'utilisateur en % saturation ou mg/L			
Pression atmosphérique	Gamme	450 à 850 mmHg			
	Résolution	1 mmHg			
	Exactitude	± 3 mmHg dans la limite de ±15 % du point d'étalonnage			
	Étalonnage	1 point			
Température	Gamme	-20,0 à 120,0 ℃			
	Résolution	0,1 ℃			
	Exactitude	±0,2°C (erreur de la sonde exclue)			
Correction de température		Automatique, de 0 à 50 °C			
Modes de mesure		Oxygène dissous ; DBO (demande biochimique en oxygène) ; OUR (oxygen uptake rate) ; SOUR (specific oxygen uptake rate)			
Compensation d'altitude		Automatique, de 450 à 850 mmHg			
Correction de salinité		Automatique, de 0 à 70 g/L			
Sonde		HI764073 sonde oxygène polarographique avec capteur de température intég connecteur DIN et câble 4 m (fournie)			
Mémorisation à la demande		Jusqu'à 400 mesures			
Connexion PC		Port USB opto-isolé (avec le logiciel compatible Windows® HI92000 et câble micro USB HI920015)			
Piles / Durée de vie		4 piles 1,5 V AA / Environ 200 heures d'utilisation continue sans rétro-éclair heures avec rétro-éclairage)			
Auto-extinction		Après 5, 10, 30, 60 minutes ou désactivée			
Indice de protection		IP67			
Dimensions / Poids		185 x 93 x 35,2 mm / 400 g			

Présentation

HI98193 est livré en mallette de transport avec une sonde oxygène polarographique HI764073 avec connecteur DIN et câble 4 m, un capuchon de protection, 2 membranes de rechange et joints toriques, une solution électrolyte, une solution zéro oxygène, 2 bechers 100 mL en plastique, le logiciel de transfert des données compatible Windows* (à télécharger), un câble micro USB et les piles.

HI98193/10 est livré en mallette de transport avec une sonde oxygène polarographique HI764073/10 avec connecteur DIN et câble 10 m, un capuchon de protection, 2 membranes de rechange et joints toriques, une solution électrolyte, une solution zéro oxygène, 2 bechers 100 mL en plastique, le logiciel de transfert des données compatible Windows* (à télécharger), un câble micro USB et les piles.

_	_	-	4	_	_	
3	u		u	е	•	
			_	_	_	

HI764073 Sonde oxygène polarographique avec câble 4 m

HI764073/10 Sonde oxygène polarographique avec câble 10 m

HI76407A/P Membrane de rechange (5 pcs)

Solutions

HI7040L Solution zéro oxygène, 500 mL HI7041S Solution électrolyte, 30 mL

Accessoires

HI92000 Logiciel d'exploitation des données compatible Windows® à télécharger gratuitement
HI920015 Câble micro-USB pour connexion PC
HI720193 Mallette de transport pour

HI720193 Mallette de transport pour HI98193 Étui antichoc orange pour HI9816x

et **HI9819X HI710035**Étui antichoc bleu pour **HI9816x** et

HI9819X





Les points forts

- **→** Jusqu'à600%saturationou50 mg/L (ppm)
- ◆ Correction de salinité et compensation d'altitude automatique
- Baromètre intégré avec multiples unités au choix (mmHg, inHg, atm, psi, kPa, mhar)
- Détermination de la DBO, de la méthode US EPA SOUR et de la méthode US EPA OUR
- ♣ Polarisation automatique à l'allumage
- + Connexion de la sonde facilitée
- Mémorisation à la demande jusqu'à 400 mesures pour un transfert sur PC via un port USB.
- + Conformité BPL et aide contextuelle





Parc d'Activités des Tanneries - 1 rue du Tanin BP 133 - Lingolsheim – 67833 TANNERIES CEDEX

