



HI2004-02

Cod. 22.9373.99

Ossimetro da banco HANNA INSTRUMENTS modello EDGE® DO HI 2004-02

Descrizione

Lo strumento monoparametro Ossigeno Disciolto **edge**® sottile e leggero è dotato di un angolo di visione estremamente ampio, un LCD da 5,5? e una tastiera capacitiva.

edge® misura l'ossigeno disciolto, utilizzando una speciale sonda digitale, che viene riconosciuta automaticamente dallo strumento. La sonda si connette a edge® attraverso un comodo connettore mini-jack da 3,5 mm e fornisce informazioni sul tipo di sensore, dati di calibrazione e numero di serie del sensore. Grazie al design versatile, è al tempo stesso pratico da tenere in mano, su un banco di laboratorio o montato a parete. Con le sue caratteristiche avanzate semplifica la misura, la configurazione, la calibrazione, la diagnostica, la registrazione e il trasferimento dei dati su un computer o un'unità USB.

Caratteristiche principali:

- Design moderno, sottile e leggero.
- Sonda digitale di ossigeno disciolto di tipo polarografico.
- Punti di calibrazione multipli.
- Sensore di temperatura integrato nella sonda.
- Memorizzazione dati.
- · Ampio LCD di facile lettura.
- Tastierino capacitivo.
- Due porte USB.
- Funzioni GLP.
- · Batteria ricaricabile.

edge® HI 2004-02 (DO) è fornito completo di supporto da banco con stativo portaelettrodo, supporto da parete, sonda DO HI764080, soluzione di riempimento HI7041S, 2 membrane con cappuccio e o-ring, cavo USB, adattatore corrente, certificato di qualità, chiavetta USB con manuale in italiano.

Dati Tecnici



Temperatura (° C)	-20,0 ÷ 120,0
Risoluzione (° C)	0,1
Scala di misura	0,00÷45.00 mg/l (ppm) - 0.0 ÷300.0% saturazione
Risoluzione (mg/l)	0.01 0.1% saturazione
Pressione atmosferica assoluta (hPa)	-
Accuratezza	±1.5% della lettura o ±1 cifra
Umidità relativa (%)	-
Dimensioni (LxPxH mm)	202 x 140 x 12,7
Peso (kg)	0,250
Alimentazione	Adattatore a 5 VDC (incluso)