

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

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

### Identificativi Prodotto

Reference: 22.9373.99



### Descrizione

Lo strumento monoparametro Ossigeno Disciolto **edge®** sottile e leggero e' 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, e' 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'unita' 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) e' 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 qualita', chiavetta USB con manuale in italiano.

### Dati Tecnici

Alimentazione: Adattatore a 5 VDC (incluso)

Temperatura (° C): -20,0 ÷ 120,0

Dimensioni (LxPxH mm): 202 x 140 x 12,7

Scala di misura: 0,00÷45.00 mg/l (ppm) - 0.0 ÷300.0% saturazione

Peso (kg): 0,250

Risoluzione (° C): 0,1

Accuratezza: ±1.5% della lettura o ±1 cifra

Pressione atmosferica assoluta (hPa): -

Risoluzione (mg/l): 0.01; 0.1% saturazione

Umidità relativa (%): -