

OSSIMETRO DA BANCO EDGE DO (HI2004-02) HANNA



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 dissolto, 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 dissolto 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.

Codice Articolo: 22.9373.99

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- 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: $\pm 1.5\%$ della lettura o ± 1 cifra
- Pressione atmosferica assoluta (hPa): -
- Risoluzione (mg/l): 0.01; 0.1% saturazione
- Umidità relativa: -
- Prodotto padre: 22.9373.99