

MULTIPARAMETRO DA BANCO XS MOD. PC 8+DHS STIRRER COMPLETO DI ELETTRODO, CELLA E AGITATORE



Codice: 50004142

- Risoluzione 0,1 / 0,01 pH - 0,01 μ S
- Display grafico a colori retroilluminato.
- Compensazione manuale o automatica della temperatura
- Data logger manuale ed automatico, fino a 1000 dati in GLP

ALTRE CARATTERISTICHE

- Multi parametro pH, mV, COND, TDS, Salinità, Temperatura da banco digitale.
- Tastiera IP54.
- Visione simultanea pH/COND e Temperatura.
- Taratura automatica da 1 a 3 punti per pH secondo GLP con data ed ora.
- Tamponi selezionabili NIST, USA, DIN o definibili dall'utente (2 valori).
- Report di taratura ed innovativa rappresentazione grafica.
- Visualizzazione sul display dei tamponi utilizzati per la calibrazione.
- Taratura conducibilità automatica e manuale conducibilità di 4 standard (84; 1413 μ S, 12,88 e 111 mS) da 1 a 4 punti con calcolo delle diverse costanti di cella ed uno standard definito dall'utente.
- Cambio scala automatico.
- Temperatura di riferimento (15...30°C).
- Coefficiente di temperatura lineare (0,00...10,00%)
- Costante di cella (C = 0,1- 1- 10,0) selezionabile.
- Visualizzazione sul display degli standard utilizzati per la calibrazione.
- Funzione Data Logger manuale ed automatico, fino a 1000 dati con data/ora secondo GLP
- Gestione intuitiva dei parametri tramite icone.
- Menu multilingua.
- Funzioni di impostazione di allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermo-lettura" e "Stabilità" con modalità titolazione, allarme ricalibrazione, messaggi di auto-diagnosi
- Uscita USB per collegamento PC e Porta RS232 per collegamento stampante (NON INCLUSA)
- Password alfanumerica per gestione tarature e cancellazione memoria.
- Agitatore magnetico a controllo indipendente.
- Software Data Link scaricabile gratuitamente dal sito www.giorgiobormac.com.

Campi di misura:

- pH: -2,000...20,000 (0,001 pH)
- mV: -2000...+2000 (0,1 mV)
- Temperatura: -10...110,0°C (0,1°C)
- Cond: 0,0 μ S...200 mS (automatica)

- Salinità: 0,01•...100,0 ppt
- TDS: 0,1 mg/l...100,0 g/l

FORNITI DI SERIE: Cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, tastiera esterna, cavo USB ed alimentatore, elettrodo vetro XS Polymer S7, cella di conducibilità 2301T in epoxy (C=1) con sonda di temperatura incorporata, agitatore magnetico a velocità regolabile.