

Misuratore multiparametro portatile con elettrodo 201T e cella conducibilità 2301T modello PC 70 VI



Multiparametro portatile professionale PC 70 VIO di pH - mV - ORP -Cond - TDS - Salinita' - Temperaturacon innovativo display LCD a colori ad alta definizione retroilluminato. Dotato di elettrodo 201 T e cella 2301T entrambi con sensore di temperatura incorporato e cavo fisso da 1 m.

Caratteristiche generali:

- Gestione dei sensori digitali DHS.
- Possibilita' di selezionare i parametri che si desidera visualizzare a display.
- La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Taratura automatica pH con tamponi USA e NIST fi no a 3 punti e 2 punti definiti dall'utente.
- Taratura automatica ORP su 1 punto.
- Indicazione con icone dei valori tarati.
- Taratura automatica della conducibilita' fino a 5 punti (84; 147; 1413 μS e 12,88; 111,8 mS) ed un punto defi nito dall'utente.
- Cambio scala automatico, temperatura di riferimento selezionabile (15...30 °C) e costante di cella selezionabile (C= 0,1; 1; 10)
- Indicatore di stabilita' della misura e possibilita' di selezionare 3 livelli di stabilita'.
- Tutte le operazioni sono costantemente tenute sotto controllo e segnalate all'operatore tramite il LED colorato posto sopra al display e i messaggi di autodiagnosi.
- Funzioni GLP: Data ed ora, visualizzazione dati di taratura ed impostazione
- scadenza di calibrazione.
- Data logger fi no a 1000 dati, manuale ed automatico, e scarico dati a PC tramite micro-USB.



- Software Data-Link.
- Regolazione automatica della luminosita', per una lunga durata delle batterie.

Viene fornito di : Supporto da campo a 3 fori per elettrodi, soluzioni tampone colorate di pH e conducibilita', cavo USB e alimentatore, istruzioni per l'uso e valigia rigida da trasporto.

Codice Articolo: BOR50104132

Breve descrizione del prodotto:

Misuratore multiparametro portatile con elettrodo 201T e cella conducibilità 2301T modello PC 70 VI

Informazioni aggiuntive:

Calibrazione: 1÷3 valori auto - 2 valori user
 Compensazione temperatura (° C): 0 ÷ 100

Alimentazione: 3 batterie AA 1,5 V
Temperatura (° C): -10,0÷110,0

■ Dimensioni (LxPxH mm): 185 x 85 x 45

■ ORP: 1 punto = 475 mV

■ Conducibilità: 0,00÷200,0 mS

pH: -2,000÷16,000Peso (kg): 0,400

ISE: -Salinità: -

TDS: 0,1 mg/l÷200g/lProdotto padre: 50104132