

MULTIPARAMETRO PC 8 PRO STIRRER



Multiparametro portatile professionale PC 70 VIO di pH - mV - ORP - Cond - TDS - Salinità - Temperatura con 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. Possibilità 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 fino a 3 punti e 2 punti definiti dall'utente. Taratura automatica ORP su 1 punto. Indicazione con icone dei valori tarati. Taratura automatica della conducibilità fino a 5 punti (84; 147; 1413 μ S e 12,88; 111,8 mS) ed un punto definito dall'utente. Cambio scala automatico, temperatura di riferimento selezionabile (15...30 °C) e costante di cella selezionabile (C= 0,1; 1; 10) Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità. 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 fino a 1000 dati, manuale ed automatico, e scarico dati a PC tramite micro-USB. Software Data-Link. Regolazione automatica della luminosità, per una lunga durata delle batterie. Viene fornito di : Supporto da campo a 3 fori per elettrodi, soluzioni tampone colorate di pH e conducibilità, cavo USB e alimentatore, istruzioni per l'uso e valigia rigida da trasporto.

Codice Articolo: 50104132

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
- Conducibilità: 0,00÷200,0 mS
- Dimensioni (LxPxH mm): 185 x 85 x 45
- ISE: -
- ORP: 1 punto = 475 mV
- Peso (kg): 0,400
- pH: -2,000÷16,000
- Salinità: -
- TDS: 0,1 mg/l÷200g/l
- Temperatura (° C): -10,0÷110,0
- Alimentazione: 3 batterie AA 1,5 V