

STRUMENTO DA BANCO X MISURE pH/ISE (HI5522-02) HANNA



Il multiparametro da banco "Research Grade" HANNA INSTRUMENTS modello HI5522-02 a 2 canali rappresenta la risposta ideale alle esigenze di ogni laboratorio di ricerca. Dotati di un ampio display grafico a colori (240 x 320 punti), tutti gli strumenti dispongono di guida in linea, rappresentazione simultanea di grafici, possibilità di selezionare la lingua e configurazione personalizzabile. Caratteristiche principali: Consente la misurazione di pH, ISE e conducibilità. Dotato di funzione di calibrazione a 5 punti con possibilità di scelta fra tamponi memorizzati o personalizzati e dell'esclusivo sistema CAL CHECK™ per la diagnosi dell'elettrodo. Consente la calibrazione ISE e l'analisi diretta in un'unità di misura selezionabile, nonché l'utilizzo di metodi incrementali. Fornisce misure nelle scale di pH, ORP, ISE, EC, resistività, TDS e salinità. Le analisi di conducibilità utilizzano una scala estesa da 0.001 µS/cm a 1 S/cm con riconoscimento automatico del tipo di sonda. Le misure di salinità possono essere visualizzate in scala di salinità pratica, acqua marina naturale o scala percentuale. Soddisfa i requisiti d'analisi per la qualità delle acque secondo quanto riportato nell'USP (Farmacopea degli Stati Uniti). Sonda di conducibilità a quattro anelli : tutte le letture vengono eseguite con la sonda di conducibilità a quattro anelli HI76312, dotata di un sensore di temperatura integrato per la correzione automatica a seconda dei valori di temperatura. t Memorizzazione : Sono disponibili tre modalità di memorizzazione dei dati: memorizzazione manuale, automatica e automatica a lettura stabile (Auto-Hold). Trasferimento dati : I dati possono essere trasferiti su un PC con cavo USB e software HI92000 (venduti separatamente). Guida in linea : La guida in linea sensibile al contesto è sempre disponibile .

Codice Articolo: 22.9192.99

Breve descrizione del prodotto:

Multiparametro da banco HANNA INSTRUMENTS pH/ORP/ ISE EC/TDS/Resistività/Salinità e temperatura 2 ca

Informazioni aggiuntive:

- Compensazione temperatura (° C): automatica o manuale (0,0÷120,0)
- Dimensione (LxPxH mm): 160 x 231 x 94
- Temperatura (° C): 5,0÷30,0
- Calibrazione pH: Fino a cinque punti, otto buffer standard disponibili
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -/-/Adattatore 12 VDC (incluso)
- ORP: ±2000.0 mV
- pH: -2,0÷20,0 / -2.00÷20.00 / -2,000÷20,000
- Peso (kg): 1,2
- O2: -
- Salinità: 0,0÷400,0% NaCl
- TDS: 0.000÷ 9.999 ppm, 10.00÷99.99 ppm, 100.0÷999.9 ppm, 1.000÷ 9.999 ppt, 10.00÷99.9
- Prodotto padre: 22.9192.99