

STRUMENTO MULTIPARAMETRO (HI98194) HANNA



HI98194 è uno strumento portatile a tenuta stagna, in grado di misurare e memorizzare fino a 12 diversi parametri per la qualità dell'acqua (6 misurati, 6 calcolati). La sonda multisensore è dotata di microprocessore interno e permette la misura dei parametri fondamentali, inclusi pH, ORP, conducibilità, ossigeno dissolto e temperatura. Le misure sono trasferite in formato digitale dalla sonda allo strumento, che consente di visualizzare e salvare i dati. Il sistema è semplice da configurare e da utilizzare. HI98194 è fornito con sonda HI7698194, sensore pH/ORP HI7698194-1, sensore EC HI7698194-3, sensore DO HI7698194-2, kit manutenzione sonda HI76981942 (soluzione elettrolitica DO HI7042, membrane DO(5), O-ring per sensori (5), siringa con lubrificante per O-ring), software per PC HI9298194, HI920015 cavo micro USB, batterie 1.5V AA (4), manuale di istruzioni, guida rapida di riferimento, certificato di qualità e valigetta rigida. Caratteristiche principali: Display grafico con retroilluminazione visualizza fino a 12 parametri. A tenuta stagna. Sonda digitale con connettore Quick-DIN. Sensori sostituibili sul campo, identificati con codice colore. Riconoscimento automatico del sensore. Compensazione automatica di temperatura. Compensazione automatica della pressione atmosferica. Calibrazione Standard o Veloce (Quick Calibration). Dati GLP. Registrazione dati. Tastiera intuitiva. Collegamento a PC - I dati memorizzati possono essere trasferiti a PC mediante l'apposito cavo micro-USB HI920015 e il software HI9298194 (inclusi). Valigetta robusta termoformata Il vano interno è in plastica termoformata, per contenere saldamente e proteggere tutti i componenti.

Codice Articolo: 22.9090.99

Breve descrizione del prodotto:

Multiparametro portatile di pH/ORP/EC/TDS/Salinità/DO/Pressione/ Temperatura a tenuta stagna HANNA

Informazioni aggiuntive:

- Calibrazione: automatica a un punto personalizzabile
- Compensazione temperatura (° C): automatica-5.00÷55.00
- Temperatura (° C): -5.00÷55.00
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -/- (alimentatore 12 V DC incluso)
- Dimensioni (LxPxH mm): 185 x 93 x 35.2
- ORP: ±2000.0 mV
- Conducibilità: 0÷200 mS/cm (EC assoluta fino a 400 mS/cm)
- pH: 0.00÷14.00
- Peso (kg): 0,400
- ISE: -
- O2: -
- Salinità: 0.00÷70.00 PSU
- TDS: manuale: 1 ppm (mg/L). 0.001 ppt (g/L). 0.01 ppt (g/L). 0.1 ppt (g/L). 1 ppt (g/
- Prodotto padre: 22.9090.99