

PHMETRO PORTATILE (HI991001) HANNA



HI991001 è uno strumento portatile, compatto e a tenuta stagna che misura pH/temperatura, fornito completo di valigetta rigida e elettrodo pH con corpo in titanio e sensore di temperatura incorporato. Lo strumento è dotato di un ampio display a due livelli per una visualizzazione facile degli indicatori di pH, temperatura e dello stato. Il funzionamento dello strumento è semplificato con l'utilizzo di due pulsanti. La durata della batteria di HI991001 è di circa 1200 ore di continuo utilizzo. HI991001 è fornito con HI12963 sonda di pH con sensore di temperatura interno (corpo rivestito in titanio), HI70004 soluzione standard pH 4.01 in bustina (20 mL), HI70007 soluzione standard pH 7.01 in bustina (20 mL), HI700601 soluzione di pulizia elettrodo in bustina (2 x 20 mL), batterie, manuale di istruzioni e valigetta rigida.

Codice Articolo: 22.9505.99

Breve descrizione del prodotto:

pH-metro portatile a tenuta stagna HANNA INSTRUMENTS modello HI 991001

Informazioni aggiuntive:

- Compensazione temperatura (° C): -5,0 ÷ 105,0
- Risoluzione temperatura (° C): 0,1
- Precisione mV (a 20° C): -
- Risoluzione (mV): -
- Calibrazione pH: automatica, a uno o due punti con due set di soluzioni standard selezionabili
- Elettrodo pH: HI12963

- Precisione pH (a 20° C): -
- Precisione temperatura (a 20° C): -
- Risoluzione pH: 0,01
- Scala pH: -2.00÷16.00
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): Batterie 3×1.5V AAA
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 152 x 58 x 30
- ORP: -
- Peso (kg): 0,205
- Sonda di temperatura: -
- Scala Temperatura: -5,0 ÷ 105,0
- Prodotto padre: 22.9505.99