



pH7 VIO Elettrodo DHS

Cod. 22.9701.99

pH-metro portatile con elettrodo digitale XS 201T DHS modello pH7 VIO

Descrizione

pHmetro professionale portatile pH 7 VIO con innovativo display ad alta risoluzione a colori, per una eccellente visualizzazione dei dati in tutte le condizioni di luminosità, grazie anche alla possibilità di regolare automaticamente e manualmente contrasto ed illuminazione del display.

Caratteristiche generali

- Gestione dei sensori digitali DHS.
- 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.
- 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.

Forniti di serie:

Soluzioni tampone colorate, alimentatore e istruzioni per l'uso e valigetta da trasporto.

Dati Tecnici

Scala pH	0÷14 (0,1-0,01 pH)
Scala Temperatura	-10÷+110
ORP	1 punto 475 mV

Risoluzione pH	0,1 / 0,01/0,02
Compensazione temperatura (° C)	0÷100
mV	-1000÷+1000
Calibrazione pH	fino a 3 punti auto - 2 user
Elettrodo pH	digitale XS 201 T DHS con sensore di temperatura integrato
Sonda di temperatura	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	185 x 85 x 45
Peso (kg)	0,450
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	3 batterie AA 1,5 V

Varianti

Codice	Prodotto	Elettrodo pH	Sonda di temperatura
22.9701.99	pH7 VIO ELETTRODO DHS	digitale XS 201 T DHS con sensore di temperatura integrato	-
22.9702.99	pH7 VIO SENZA ELETTRODO	-	NT 55
22.9717.99	pH7 VIO ELETTRODO CLASSICO	XS 201 T con sensore di temperatura integrato	-
22.9718.99	pH7 VIO FOOD	a penetrazione XS 2 Pore T per settore alimentare	-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE