

# PH 50 VIOLAB CON Elettrodo

Cod. 22.9710.99

pH-metro da banco digitale con elettrodo XS201T e sensore di temperatura integrato modello PH 50 VIOLAB



## Descrizione

pHmetri da banco professionali pH 50 ViOLab con innovativo display LCD a colori ad alta definizione retroilluminato, con possibilità di regolazione della luminosità. Misurazione di pH - mV - ORP - Temperatura

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: Stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, alimentatore e istruzioni per l'uso.

## Dati Tecnici

Scala pH	0÷14 (0,1-0,01 pH)
Temperatura (° C)	0÷100
ORP	±1000mV ( 1 mV)
Risoluzione pH	0,1 / 0,01
ISE	-
Compensazione temperatura (° C)	0÷100

Calibrazione pH	fino a 3 punti
Agitatore magnetico	-
Elettrodo pH	XS 201 T con sensore di temperatura integrato
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	160 x 140 x 45
Peso (kg)	0,380
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	100/240/Adattatore 5V
Sonda di temperatura	-

## Varianti

Codice	Prodotto	Elettrodo pH	Sonda di temperatura
22.9710.99	PH 50 VIOLAB CON ELETTRODO	XS 201 T con sensore di temperatura integrato	-
22.9711.99	PH 50 VIOLAB SENZA ELETTRODO	-	NT 55

## Accessori/Correlati

08.4031.83	DIGITALI DHS 201 T ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN PLASTICA CAVO FISSO BNC 201 T
08.4032.83	DIGITALI DHS T-BNC ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN VETRO CAVO FISSO BNC T-BNC DHS

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