



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Ph-metro portatile serie pH 7 VIO completo di elettrodo digitale a penetrazione XS 2 Pore T DHS per settore

alimentare

I pHmetri portatili sono strumenti con alimentazione a batterie, adatti per misure sul campo.

Il pHmetro portatile serie pH 7 VIO è un multiparametro portatile professionale con innovativo display LCD a colori ad alta definizione retroilluminato.

Il nuovo display ad alta risoluzione mostra tutte le informazioni utili, tra cui i tamponi usati per la calibrazione e l'icona di stabilità, e tramite procedure guidate rende l'esperienza di utilizzo intuitiva e sicura, oltre che estremamente performante.

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.

Elettrodi digitali di pH DHS

- Gli elettrodi DHS hanno un sensore digitale che consente di memorizzare alcuni parametri (l'ultima calibrazione, punti calibrati, modello e lotto produzione dell'elettrodo).
- Tali parametri vengono salvati sul chip dell'elettrodo ad ogni calibrazione.
- Una volta collegato l'elettrodo DHS allo strumento dotato di funzione DHS, tutti i dati memorizzati sul chip del sensore vengono automaticamente trasferiti allo strumento e compariranno sul display.
- Trasferendo questo elettrodo su un altro strumento con tecnologia DHS si potrà iniziare a lavorare immediatamente e con estrema sicurezza, in quanto i dati dell'ultima calibrazione verranno automaticamente trasferiti ed utilizzati per le misure del pH.

Dati tecnici

| pH Range di misura | 0 14 |
|---------------------------|--------------------------------|
| Risoluzione / Accuratezza | 0.1, 0.01 / +0.02 |
| Punti di calibrazione | 13 valori auto - 2 valori user |
| Buffer riconosciuti | USA, NIST |





Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

| Riconoscimento sensore DHS | Si |
|-----------------------------|---|
| mV Range di misura | -1000 +1000 |
| ORP Punti di calibrazione | 1 punto = 475 mV |
| Risoluzione: | 1 |
| Temperatura Range di misura | 0,0100,0 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0,1 / ± 0,5°C |
| Compensazione temperatura | 0,0100,0 °C |
| Sistema : GLP | - |
| Scadenza calibrazione | - |
| Indicazione dei buffer | Si |
| Report di calibrazione | Si |
| Criteri di stabilità | Low – Nor - High |
| Memoria interna | - |
| Display | LCD a colori ad alta defi nizione retroilluminato |
| Gestione luminosità | Manuale |
| Grado di protezione IP | IP 57 |
| Output | - |
| | |
| | |
| Alimentazione | 3 batterie AA 1,5 V |
| Condizioni operative | T= 0 +45 °C / H = < 95 % non condensante |
| Dimensioni / Peso | 185 x 85 x 45 mm /400 gr |
| | |

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| B4510082 | Ph-metro portatile serie pH 7 VIO |
| | completo di elettrodo digitale a |
| | penetrazione XS 2 Pore T DHS per settore |
| | alimentare |

2/2