

## Ph-metro portatile serie pH 7 VIO completo di elettrodo a penetrazione XS 2 Pore T 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	1...3 valori auto - 2 valori user
Buffer riconosciuti	USA, NIST
Riconoscimento sensore DHS	Si
mV Range di misura	-1000 ... +1000

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

<b>ORP</b> Punti di calibrazione	1 punto = 475 mV
Risoluzione:	1
<b>Temperatura</b> Range di misura	0,0...100,0 °C
Risoluzione / Accuratezza	0,1 / ± 0,5°C
Compensazione temperatura	0,0...100,0 °C
<b>Sistema</b> : 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 definizione 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

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
B4510032	Ph-metro portatile serie pH 7 VIO completo di elettrodo a penetrazione XS 2 Pore T per settore alimentare