

XS Instruments pH 50

pH/mV/°C

Semplice e Funzionale

La Giorgio Bormac, specialista in elettrochimica, presenta questo strumento sviluppato per i laboratori di base e per la didattica. Tutte le funzioni trovano il giusto equilibrio tra design e semplicità di utilizzo. **Semplice da usare.**

Il display LCD retroilluminato **semplice da leggere** mostra tutte le informazioni necessarie riguardo alla misura, inclusa l'icona per la stabilità.

Fino a 3 punti di calibrazione pH con il riconoscimento automatico per i tamponi USA. Supporto alla calibrazione tramite icone con un'avanzata diagnosi del funzionamento dell'elettrodo. **Semplice da calibrare.**

Caratteristiche principali

- Visualizzazione simultanea a display di pH/mV e temperatura
- Risoluzione: 0,01 pH
- Calibrazione automatica fino a 3 punti riconosciuti automaticamente tra tamponi USA
- Indicazione della stabilità della misura tramite icona
- Memoria non volatile con richiamo fino a 25 dati
- Contenitore con grado di tenuta IP 54 a prova di spruzzi
- Garanzia di 3 anni



BioGenerica
Your Partner for Life Science and Research Products

BIOGENERICA S.R.L.

Via Pescara 7 Int. 23 - 95030 Mascali (CT) - Italia
Tel. +39 095914678 - Fax +39 0952246205 - info@biogenerica.it
www.biogenerica.it



BIOGENERICA S.R.L.

Via Pescara 7 Int. 23 - 95030 Mascali (CT) - Italia
Tel. +39 095914678 - Fax +39 0952246205 - info@biogenerica.it
www.biogenerica.it

Specifiche tecniche	pH 50
pH campo di misura	0,00... 14,00 pH
Risoluzione	0,01 pH
Punti di calibrazione	1...3
Tamponi riconosciuti	USA: pH 4,01 / 7,00 / 10,01
Indicazione della stabilità della misura	Sì
mV campo di misura	± 2.000 mV
Risoluzione	1 mV
Temperatura campo di misura	0... 100,0°C
Risoluzione / accuratezza	0,1 °C
Compensazione della temperatura	automatica / manuale 0 ... 100°C
Memoria	25 dati
Display	LCD (liquid Crystal display) retroilluminato
Ingressi	BNC e Cinch/RCA (ATC)
Alimentazione	AC/DC adattatore 9V / 300mA
Grado di protezione	IP 54
Dimensioni / peso strumento	160 x 190 x 70 mm / 750 g



Come ordinare

Codice	Descrizione
50001002	pH 50 completo include elettrodo pH 201T con sensore di temperatura e attacco BNC, tamponi colorati pH 7 e pH 4 e stativo porta elettrodo.
50001012	pH 50 senza elettrodo contiene cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, tamponi colorati pH 7 e pH 4 stativo porta elettrodo.
50002002	Elettrodo pH mod. 201T con sensore integrato della temperatura, cavo lunghezza 1m con connettore BNC.
50002012	NT 55 sonda di temperatura