

pH-metro da banco con agitatore, compatto e di facile utilizzo. Ideale per laboratori, università, scuole e istituti. Grande display LCD ad alta leggibilità con retro illuminazione. Stativo porta elettrodo e agitatore magnetico incorporato nello strumento. Uscita dati USB con software di acquisizione dati



CARATTERISTICHE

- pH-metro a microprocessore con tastiera antispruzzo
- Display LCD retroilluminato
- Multifunzione, pH/mV/Temperature con memoria, max/min e selezione unità °C/°F
- Compensazione automatica della temperatura ATC o Manuale
- Memorizzazione fino a 150 punti
- Agitatore incorporato nello strumento
- Controllo automatico stato dell'elettrodo
- Riconoscimento automatico delle soluzioni tampone

CARATTERISTICHE TECNICHE

	pH	mV/ORP	Temp
Range di misura	-2~16.00	-1999~200mV -199.9~499.9mV 500~2000mV	0~110.0°C
Accuratezza	±0,01+1digit	±2+1digit	±0,2°C+1digit
Risoluzione	0,01	0,1/1mV	0,1°C
Compensazione	Automatica (ATC) 0-50°C		
Calibrazione	pH 4.00 - 7.00 - 10.01		
Uscita dati	RS 232 e USB		
Alimentazione	Alimentatore DC 9V		
Dimensione	240x170x56mm senza asta porta elettrodo		
Peso	700g		

In dotazione: 1 elettrodo in vetro - 1 termosonda (pt100) - 1 soluzione pH4.00 e pH7.00 - 1 alimentatore 9V - software e cavi.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it