

# pHMetro PCE-PH 28L-ICA (Certificazione ISO inclusa)



## Semplice pHmetro digitale per la misura di liquidi viscosi / Elettrodo di pH piatto con gambo lungo / Compensazione automatica della temperatura / Certificazione ISO inclusa

Il pHmetro digitale PCE-PH 28L-ICA è dotato di un elettrodo a membrana piatto, l'elettrodo del pHmetro digitale è integrato in un'asta. Il pHmetro può essere utilizzato per misurare campioni di sostanze viscosi in provetta o becher. Questa proprietà consente di utilizzare quantità di liquido molto piccole determinare il valore del pH. Ciò significa che il pHmetro può essere utilizzato non solo sul campo ma anche in laboratorio con volumi di campione molto piccoli.

Oltre al valore del pH, il pHmetro misura anche la temperatura della sostanza da controllare per poter compensare automaticamente la temperatura. Il pHmetro è calibrato utilizzando soluzioni tampone a pH 4, 7 o 10. La fornitura include le bustine di soluzioni tampone che possono essere utilizzate per la prima messa in funzione.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Display LCD
- ▶ Calibrazione su 1, 2 o 3 punti
- ▶ Elettrodo di plastica lungo
- ▶ Elettrodo di pH intercambiabile
- ▶ Compensazione automatica della temperatura
- ▶ Per piccoli campioni

## Specifiche tecniche

### pH

Range di misura	-1 ... 15 pH
Precisione	± 0,01 pH
Risoluzione	0,01 pH
Punti di calibrazione	1, 2 o 3
Rilevazione automatica soluzione tampone	Si

### Temperatura

Range Temperatura	0,0 ... 60 °C / 32 ... 140 °F
Risoluzione	0,1 °C
Precisione	±1 °C
Punto di calibrazione	1

### Specifiche tecniche generali

Compensazione automatica temperatura	0 ... 60 °C
Condizioni operative	0 ... 60 °C / max 80% U.R.
Alimentazione	2 x Batterie AAA da 1,5V
Dimensioni	280 x 40 mm
Peso	100 g

## Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche