



Info PRESSE

Tipologia di prodotto: **pHmetro a tenuta stagna con compensazione automatica della temperatura**

Nome del prodotto: **C.A 10001**

Come misurare il pH in modo semplice, efficace e rapido

1 clic per tarare, 1 clic per misurare

Un pHmetro C.A 10001 e una soluzione tampone per taratura: è tutto ciò che serve per ottenere un valore pH con soli 2 clic!

Applicazioni

Dalla costruzione a tenuta stagna IP65, il pHmetro portatile C.A 10001 è ideale per una vasta gamma di applicazioni quali idroponica, piscine/spa, formazione, trattamento delle acque, acqua potabile, acquari, settore beverage, utilizzo sul campo o in laboratorio.

Leggero e portatile, da tenere sempre con sé!

Grazie al design ergonomico e all'interfaccia intuitiva, il pHmetro C.A 10001 coniuga semplicità d'uso ed elevata rapidità di esecuzione. L'apparecchio effettua misurazioni precise e controlli rapidi del pH. Immergendolo in una soluzione tampone per pH e premendo il tasto CAL, basta un clic per la taratura; con un secondo clic, invece, si procede con le misurazioni. La taratura è automatica con un conseguente risparmio di tempo.

L'apparecchio C.A 10001 è dotato di un elettrodo pH lungo che consente di effettuare misurazioni anche in recipienti stretti, quali fiale, provette, tubi da saggio, ecc.

L'ampio display multi-parametro visualizza contemporaneamente il pH e la temperatura (in °C o °F) con risoluzione 0,01 pH. La temperatura ambiente può alterare i risultati delle misurazioni, pertanto il valore del pH visualizzato viene corretto con una compensazione automatica della temperatura da 0 a 60 °C (da 32 a 140 °F).



CHAUVIN ARNOUX
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Ufficio stampa
Fulya Huet
+33 1 44 85 44 76
fulya.huet@chauvin-arnoux.com



Altre caratteristiche

- Campo di misura del pH: da 0,00 a 14,00 pH/ Risoluzione 0,01 pH
- Campo di misura della temperatura: da 0,0 a 60,0 °C / da 32,0 a 140,0 °F
- Taratura: automatica; 1, 2 o 3 punti; tamponi memorizzati
- Standby automatico dopo 20 minuti di non utilizzo
- Tenuta stagna IP65
- Dimensioni / Peso 227 x 36 x 20 mm / 65 g (con batterie)

Gennaio 2019 – Documento non contrattuale