

pH-metro da banco digitale con agitatore magnetico, supporto per sensore , no elettrodo HACH modello



pHmetro Sension+ PH31 GLP da laboratorio di base con agitatore magnetico, supporto per sensore, soluzioni (pH 4, pH 7, pH 9 e KCl), matracci tarati con ancoretta magnetica e manuale utente.

Senza elettrodi.

Un sistema All-in-One con navigazione guidata nel menu per analisi di elettrochimica generale rapide e semplici. Ciascun sistema e' stato ideato per utilizzi in un'ampia varieta' di applicazioni.

- Stazione di laboratorio completa.
- Condizioni riproducibili, pronto all'uso.
- Misure rapide per elevato numero di campioni con opzione di automazione da laboratorio.
- Analisi semplice dei dati, controllo pratico della misura tramite PC.
- Sistema preciso ed economico.

Forniti completi di: Un elettrodo, con o senza sonda di temperatura, a seconda del modello:

- 50 14 (universale, per misure acquose in genere, per pH 0÷14, temperatura -10÷100° C con 2 diaframmi ceramici);
- 50 11 per alimentazione e campioni difficili, Elettrolita polimero, non

rabboccabile e senza manutenzione, per pH 2÷14, temperatura 0÷80° C con diaframma aperto circolare);

- 50 15 (per farmacia, chimica e alimentazione, molto resistente alla temperatura in ambiente alcalino, risposta rapida in presenza di cambi bruschi di temperatura, elettrolita speciale per campioni con molte proteine, per pH 0÷14, temperatura -5÷100° C con 3 diaframmi ceramici).
- Supporto per elettrodo regolabile in altezza.
- Soluzioni tampone a pH 4, pH 7, pH 9.
- Soluzione elettrolitica, KCl.
- Flaconi per la calibrazione con ancoretta magnetica.
- Manuale d'istruzioni.

Prezzo: 0,00 €

SKU: 22.5682.22

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

pH-metro da banco digitale con agitatore magnetico, supporto per sensore , no elettrodo HACH modello

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Compensazione temperatura (° C): da tastiera o sensore Pt 1000
- Risoluzione temperatura (° C): 0,1
- Precisione mV (a 20° C): 0,1/1
- Risoluzione (mV): 0,1/1
- Scala temperatura (° C): -20÷150
- Calibrazione pH: fino a 3 punti
- Elettrodo pH: non fornito
- Precisione pH (a 20° C): 0,1/0,01/0,001
- Precisione temperatura (a 20° C): 0,2
- Risoluzione pH: 0,1/0,01/0,001
- Scala pH: -2,00÷16
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/3,3
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 350x200x110
- ORP: ±2000 mV

- Peso (kg): 1,100
- Agitatore magnetico: incluso
- Sonda di temperatura: -
- Prodotto padre: 22.5682.22

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchimica.it