



Levanchimica

pH 80 PRO STIRRER pHmetro, ionometro senza elettrodo XS Standard S7, agitatore e accessori



Caratteristiche:

- Calibrazione pH automatica su 5 valori
- Richiamo e stampa dei dati di calibrazione.
- Calibrazione ISE da 2 a 5 punti.
- Calibrazione ORP automatica e manuale (1 punto) .
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermolettura", indicazione della stabilità, messaggi di auto-diagnosi.
- Gestione avanzata degli Utenti (Admin, Responsabile, Utente, Guest) con differenti possibilità di accesso alle funzionalità strumentali.
- Differenti modalità di Data logger (Manuale, Automatico, Min/Max, Delta value).
- Menu di Setup multilingua (Ita - Eng - Deu - Fra - Esp - Por).
- Uscita USB per collegamento tastiera esterna e PC.
- Porta RS232 per collegamento stampante.

Con pH 80 PRO STIRRER sono forniti di serie: Cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, tastiera esterna, cavo USB ed

alimentatore multi socket.

Prezzo: 765,00 €

SKU: 22.A001.33

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

pH 80 PRO STIRRER pHmetro, ionometro senza elettrodo XS Standard S7, agitatore e accessori

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Calibrazione: Sì con data e ora
- Compensazione temperatura (° C): Manuale o automatica 0÷100
- Temperatura (° C): -20÷130
- Elettrodo pH: No
- Risoluzione pH: 0,1/0,01/0,0001
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -/-/ (12 Vdc con adattatore)/1000mA
- Peso (mg/cm²): 1,05
- Dimensioni (LxPxH mm): 165 x 195 x 68
- pH: -2÷20
- Display: TFT a colori 4,3
- ISE: 0,001÷19999 ppm
- Agitatore magnetico: Sì
- Connessioni: 2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante)
- Indicazione dello stato elettrodo: Sì con icona e grafico
- mV campo di misura (ORP): ±2000
- Prodotto padre: 22.A001.33