

## Cond 80 PRO STIRRER Conduttimetro da banco completo di cella VPT1 con agitatore integrato e 2 uscite



### Caratteristiche:

- Calibrazione automatica da 1 a 4 punti, tra 4 valori standard di conducibilità.
- Richiamo e stampa dei dati di calibrazione.
- Cambio scala automatico, compensazione automatica e manuale della temperatura (0÷100°C).
- Temperatura di riferimento (15÷30°C).
- Coefficiente di temperatura lineare (0,00÷10,00%).
- Compatibile con celle a 4 anelli e 2 anelli, con indicazione della costante selezionata.
- 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.
- Password numerica per la protezione dei dati salvati e la gestione della calibrazione.
- Data logger fino a 1000 dati in GLP con possibilità di stampa a scarico dati a PC.
- Menu di Setup multilingua (Ita - Eng - Deu - Fra - Esp - Por).
- Uscita USB per collegamento tastiera esterna e PC.

- Porta RS232 per collegamento stampante.

XS Cond 80 PRO Stirrer include cella di conducibilità VPT1, stativo portaelettrodi, standard di conducibilità, tastiera esterna, cavo USB, alimentatore multi socket e manuale d'uso.

**Prezzo:** 882,00 €

**SKU:** 22.A001.30

**Categorie:** [00 STRUMENTAZIONE](#)

### **Breve descrizione del prodotto :**

Cond 80 PRO STIRRER Conduttimetro da banco completo di cella VPT1 con agitatore integrato e 2 uscite

### **Informazioni aggiuntive:**

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Calibrazione: Sì con data e ora
- Compensazione temperatura (° C): Manuale o automatica 0÷100
- Risoluzione EC: Scala automatica
- Scala EC: 0,00÷500 mS
- Temperatura (° C): 15÷30
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): -/-/ (12 Vdc con adattatore)/1000mA
- Peso (mg/cm<sup>2</sup>): 1,05
- Dimensioni (LxPxH mm): 165 x 195 x 68
- Display: TFT a colori 4,3
- Connessioni: 2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante)
- Accuratezza: ±1% fondo scala
- Indicazione dello stato elettrodo: Sì con icona e grafico
- Prodotto padre: 22.A001.30