

# PC 8 PRO STIRRER

Cod. 22.A001.31

PC 8 PRO STIRRER Multiparametro da banco pH, mV, COND, TDS, Salinità, Temperatura digitale con elettrodo XS Polymer S7 , agitatore e accessori.

## Descrizione

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 2 anelli, con indicazione della costante selezionata.
- Avviso scadenza di calibrazione e/o blocco misura.
- Funzioni di impostazione allarmi e visualizzazione in formato analogico, "Fermo-lettura", 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.
- Versione A : Kit completo di completo di elettrodo XS Polymer S7,sonda, cella,agitatore magnetico.

Con PC 8 PRO STIRRER sono forniti di serie: Cavo S7/BNC, sonda di temperatura NT 55, stativo portaelettrodi, soluzioni tampone colorate, cavo USB ed alimentatore multi socket.

## Dati Tecnici

pH	-2÷20
Risoluzione pH	0,1/0,01/0,0001
Calibrazione	Si con data e ora
Indicazione dello stato elettrodo	Si con icona e grafico
mV campo di misura (ORP)	±2000
ISE	0,001÷19999 ppm
Risoluzione EC	scala automatica
Scala EC	0,00÷1000 mS
Accuratezza (%)	±1% fondo scala
Salinità	0,01÷100 ppt
TDS	0,1mg/L÷500,0g/L
Resistività ?	1÷10
Temperatura (° C)	-20÷130

---

<b>Compensazione temperatura (° C)</b>	Manuale o automatica 0÷100
<b>Display</b>	TFT a colori 4,3"
<b>Conessioni</b>	2xUSB(PC-Tastiera)-RS232 (Stampante)
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	165 x 195 x 68
<b>Peso (mg/cm<sup>2</sup>)</b>	1,05
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	-/-/ (12 Vdc con adattatore)/1000mA

---