



## PC 70 VIO ELETTRODO + CELLA

Cod. 22.9726.99

Misuratore multiparametro portatile con elettrodo 201T e cella conducibilità 2301T modello PC 70 VIO

### Descrizione

Multiparametro portatile professionale PC 70 VIO di pH - mV - ORP - Cond - TDS - Salinità - Temperatura con innovativo display LCD a colori ad alta definizione retroilluminato. Dotato di elettrodo 201 T e cella 2301T entrambi con sensore di temperatura incorporato e cavo fisso da 1 m.

Caratteristiche generali:

- Gestione dei sensori digitali DHS.
- Possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare a display.
- La guida in linea nel setup ed in calibrazione permette un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.
- Taratura automatica pH con tamponi USA e NIST fino a 3 punti e 2 punti definiti dall'utente.
- Taratura automatica ORP su 1 punto.
- Indicazione con icone dei valori tarati.
- Taratura automatica della conducibilità fino a 5 punti (84; 147; 1413  $\mu$ S e 12,88; 111,8 mS) ed un punto definito dall'utente.
- Cambio scala automatico, temperatura di riferimento selezionabile (15...30 °C) e costante di cella selezionabile (C= 0,1; 1; 10)
- Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità.
- Tutte le operazioni sono costantemente tenute sotto controllo e segnalate all'operatore tramite il LED colorato posto sopra al display e i messaggi di autodiagnosi.
- Funzioni GLP: Data ed ora, visualizzazione dati di taratura ed impostazione
- scadenza di calibrazione.
- Data logger fino a 1000 dati, manuale ed automatico, e scarico dati a PC tramite micro-USB.
- Software Data-Link.
- Regolazione automatica della luminosità, per una lunga durata delle batterie.

Viene fornito di : Supporto da campo a 3 fori per elettrodi, soluzioni tampone colorate di pH e conducibilità, cavo USB e alimentatore, istruzioni per l'uso e valigia rigida da trasporto.

### Dati Tecnici

pH	-2,000÷16,000
Conducibilità	0,00÷200,0 mS
TDS	0,1 mg/l÷200g/l
Temperatura (° C)	-10,0÷110,0
Compensazione temperatura (° C)	0÷100
Calibrazione	1÷3 valori auto - 2 valori user
ORP	1 punto 475 mV
Salinità	-
ISE	-
Dimensioni (LxPxH mm)	185 x 85 x 45
Peso (kg)	0,400
Alimentazione	3 batterie AA 1,5 V

## Accessori/Correlati

08.4032.83	DIGITALI DHS T-BNC ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN VETRO CAVO FISSO BNC T-BNC DHS
08.3942.83	XS Sensor Standard S7 Elettrodo pH combinato testa a vite S7
08.3944.83	XS SENSOR POLYMER S7 Elettrodo di pH combinato, testa a vite S7
08.4031.83	DIGITALI DHS 201 T ELETTRODI DIGITALI DHS CORPO IN PLASTICA CAVO FISSO BNC 201 T
08.1840.00	CAVO PER ELETTRODI Cavi di collegamento con spina BNC
23.8832.99	2301T
23.A007.41	2301T/5 Cella standard C=1 con sensore di temperatura incorporato, corpo in epoxy, cavo da 5 m, campo 10µs÷200 mS.
23.A007.36	VP1 Cella in vetro platino C=1, cavo fisso 1 m con BNC, campo 10µs÷10 mS.
23.A007.37	VPT1
23.A007.38	VPT01 Cella in acciaio/PVC C=0,1 con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 0,1µs÷1 mS.
23.A007.39	VPT10 Cella in vetro platino C=10, con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m, BNC-RCA. Campo 100µs÷200 mS.
23.A007.40	VPT10H Cella in vetro platino C=10, con sensore di temperatura incorporato, cavo fisso 1 m BNC-Cinch. Campo 100µs÷500 mS. Per XS COND 80.
23.A007.37	50003352 Cella in vetro platino C=1, con sensore di temperatura incorporato.