

MULTIPARAMETRO PC 70 Vio C/ELETT. 201T + CELLA 2301T ATC



Multiparametro portatile professionale PC 70 VIO di pH - mV - ORP -Cond - TDS - Salinità - Temperaturacon 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 fi no 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 µS e 12,88; 111,8 mS) ed un punto defi nito 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 impostazionescadenza di calibrazione. Data logger fi no 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.

Codice Articolo: 22.9726.99

Breve descrizione del prodotto:

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



Informazioni aggiuntive:

Calibrazione: 1÷3 valori auto - 2 valori user
 Compensazione temperatura (° C): 0 ÷ 100

Alimentazione: 3 batterie AA 1,5 V
 Temperatura (° C): -10,0÷110,0

■ Dimensioni (LxPxH mm): 185 x 85 x 45

■ ORP: 1 punto = 475 mV

■ Conducibilità: 0,00÷200,0 mS

pH: -2,000÷16,000Peso (kg): 0,400

ISE: -Salinità: -

■ TDS: 0,1 mg/l÷200g/l

■ Prodotto padre: 22.9726.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1840.00	CAVO 1 MT CON ATTACCO S7 / BNC XS
##	08.4032.83	ELETTRODO XS Sensor Standard T DHS BNC cavo fisso BNC
	08.3942.83	ELETTRODO IN VETRO STANDARD 0-14 (32200363)
	23.A007.38	Cella VPT01 acciaio/PVC C=0,1 sondaT cavo (0,1μS1 mS) (50004012) XS

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
#/	08.4032.83	ELETTRODO XS Sensor Standard T DHS BNC cavo fisso BNC



	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A007.36	Cella VP1 vetro platino C=1 cavo (10μS100mS) (50004062) XS
×	23.A007.37	Cella VPT1 vetro platino C=1 sondaT cavo (10µS100mS) (50003352) XS
	23.A007.39	Cella VPT10 vetro platino C=10 sondaT cavo (100µS200mS) (50004072) XS
×	23.A007.40	Cella VPT10H vetro platino C=10 sondaT cavo (100µS500mS) (50003372) XS
X5 26	23.A007.41	Cella 2301T/5 standard C=1 sondaT cavo (10µS200mS) (50004022) XS
#	08.4031.83	ELETTRODO DIGITALI DHS (32200103) CORPO IN PLASTICA CAVO FISSO BNC 201 T
	08.3944.83	ELETTRODO IN VETRO XS POLYMER (32200223)
	08.3942.83	ELETTRODO IN VETRO STANDARD 0-14 (32200363)
	08.1840.00	CAVO 1 MT CON ATTACCO S7 / BNC XS
	23.A007.38	Cella VPT01 acciaio/PVC C=0,1 sondaT cavo (0,1μS1 mS) (50004012) XS