

## Multiparametro portatile mod. PC 70 VIO con elettrodo digitale 201T DHS e cella 2301T

### pH, mV, ORP, Conducibilità, TDS, Salinità

Multiparametro professionale portatile dotato di tripla alimentazione (batteria, PC, rete elettrica) con innovativo display ad alta risoluzione a colori, per una eccellente visualizzazione dei dati in tutte le condizioni di luminosità, grazie anche alla possibilità di regolare automaticamente e manualmente contrasto ed illuminazione del display.

Misura di pH, mV, ORP, Conducibilità, TDS, Salinità con visualizzazione della temperatura e la possibilità di selezionare i parametri che si desidera visualizzare.



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 1 punto. Taratura automatica della Conducibilità fino a 5 punti ed un punto definito dall'utente.

Indicazione con icone dei punti tarati. Indicatore di stabilità della misura e possibilità di selezionare 3 livelli di stabilità. Funzioni

GLP: Data ed ora, visualizzazione dei dati di taratura ed impostazione scadenza di calibrazione.

Data Logger manuale ed automatico con possibilità di scarico dati a PC tramite micro USB. Software Data-Link scaricabile gratuitamente.

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. Forniti di serie: Supporto da campo a 3 fori per elettrodi, soluzioni tampone colorate, cavo USB, alimentatore, istruzioni per l'uso e valigetta da trasporto. Con elettrodo 201T DHS e cella 2301T, entrambi con sensore di temperatura incorporato e cavo fisso da 1 m.

**DHS Digital High Sensor** Sono i sensori digitali di pH che memorizzano i parametri, la data dell'ultima calibrazione, il modello ed il lotto di produzione dell'elettrodo. Dopo una nuova calibrazione dell'elettrodo DHS i dati vengono automaticamente salvati nel chip dell'elettrodo. Trasferendo questo elettrodo su un altro strumento con tecnologia DHS si potrà iniziare a lavorare immediatamente e con estrema sicurezza in quanto i dati dell'ultima calibrazione verranno automaticamente trasferiti ed utilizzati per le misure del pH. I sensori per pH DHS hanno sempre il sensore di temperatura integrato (NTC), e non avendo una batteria interna possono essere conservati come un normale elettrodo pH.

Codice	Descrizione
B4510872	Multiparametro portatile mod. PC 70 VIO con elettrodo digitale 201T DHS e cella 2301T pH, mV, ORP, Conducibilità, TDS, Salinità