



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Multiparametro portatile mod. PC 7 VIO con elettrodo digitale 201T DHS e cella 2301T

pH, mV, ORP, Conducibilità, TDS

Multiparametro professionale portatile 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, 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 1 punto definito dall'utente. Temperatura di riferimento regolabile e costante di cella selezionabile.

Indicazione con icone dei punti tarati. 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.

Forniti di serie: Supporto da campo a 3 fori per elettrodi ,soluzioni tampone colorate, istruzioni per l'uso e valigetta da trasporto.

Con elettrodo digitale 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

B4510752 Multiparametro portatile mod. PC 7 VIO con elettrodo digitale 201T DHS e cella 2301T

pH, mV, ORP, Conducibilità, TDS

1/1