

Conduttimetro portatile HI98192 EC/TDS/Resistività/Salinità HANNA



Codice Articolo: 22.9071.99

Breve descrizione del prodotto:

Conduttimetro portatile HI98192 EC/TDS/Resistività/Salinità HANNA

Descrizione

HI98192 è un **misuratore di conducibilità portatile impermeabile** con un'ampia scala di conducibilità da 0.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 400 mS/cm , nonché misure di TDS, resistività e tre scale di salinità. Questo misuratore è dotato di una **sonda a quattro anelli a connessione rapida** e consente all'utente di regolare la costante cellulare nominale. Questo modello è inoltre configurato a eseguire tutte e tre le fasi del metodo USP <645> necessario per la **misurazione della conducibilità dell'acqua ultrapura**.

Caratteristiche



Design compatto, robusto, a tenuta stagna (IP67)

Misure di salinità

- La salinità dell'acqua di mare può essere visualizzata come % NaCl, scala acqua di mare naturale (ppt) o scala salinità pratica (PSU).

Calibrazione

- È possibile eseguire una calibrazione fino a cinque punti per una maggiore precisione.
- Avviso scadenza di calibrazione ad un intervallo definito

Informazioni GLP

- La funzione GLP fornisce i dati di calibrazione: data, ora, soluzioni standard utilizzate, compensazione della temperatura utilizzata, temperatura di riferimento e fattore di conversione TDS.

La **sonda a quattro anelli** consente di effettuare **misure precise** con un singolo sensore. Inoltre questa tecnologia **elimina gli effetti della polarizzazione** che invece è comune con le versioni standard a due poli.

La sonda di conducibilità HI763133 si collega allo strumento con connettore quick-DIN a tenuta stagna, fornendo un **collegamento rapido e sicuro** senza filettatura.

Registrazione dati

- Registrazione manuale: memorizza la misura premendo un tasto
- Registrazione lotti ad intervalli: registra le misure ad intervalli selezionabili

Collegamento

- Collegamento a PC tramite ingresso USB optoisolato con software opzionale HI92000

Durata della batteria di 100 ore

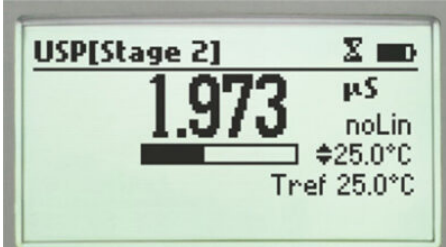

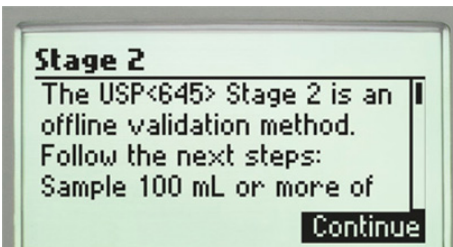
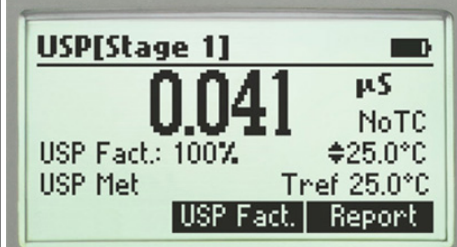

- Circa 100 ore di uso continuo (senza retroilluminazione)

Guida in linea

- Visualizzazione di un menù di guida per l'utente durante l'utilizzo dello strumento, con una tastiera virtuale che offre maggiore funzionalità

Scopri tutti i nostri [conduttivimetri portatili](#).

HI98192 può essere utilizzato per effettuare le 3 fasi del metodo **USP** richieste per la misura di **conducibilità dell'acqua ultra pura** o qualità dell'acqua utilizzata nella **produzione farmaceutica**.

 <p>USP[Stage 2]  1.973 µS noLin ±25.0°C Tref 25.0°C</p>	 <p>Stage 2 The USP<645> Stage 2 is an offline validation method. Follow the next steps: Sample 100 mL or more of Continue</p>	 <p>USP[Stage 1]  0.041 µS NoTC USP Fact.: 100% ±25.0°C USP Met Tref 25.0°C USP Fact. Report</p>
<p>Barra di avanzamento Visualizza l'avanzamento verso i requisiti di stabilità della fase 2.</p>	<p>Guida in linea L'utente è fornito di istruzioni a display per ogni fase USP.</p>	<p>Tre fasi di conformità Esegue tutte e tre le fasi dei requisiti USP di analisi della qualità dell'acqua.</p>

Se vuoi scoprire la differenza e quando si utilizza la misurazione di EC, TDS resistività e salinità **clicca qui**

Download

Manuale d'uso

