

MULTIPARAMETRO PORTATILE HI 98494



MULTIPARAMETRO PORTATILE HI 98494 HANNA



Caratteristiche in evidenza dello strumento multi-parametrico HI98494

Costruito per durare

Progettato per resistere a urti, cadute, il corpo IP67 garantisce le massime prestazioni in qualsiasi ambiente. Questi misuratori sono protetti da polvere e infiltrazioni d'acqua. La sonda ha grado di protezione IP68.

Doppia alimentazione

Lo strumento funziona con una batteria ricaricabile agli ioni di litio (durata 50 ore). Quando la batteria al litio è scarica, lo strumento passa automaticamente all'alimentazione tramite batterie alcaline AA, per altre 200 ore di test.

Gestione dati avanzata

Misura fino a 12 parametri in contemporanea. Non perdere dati, con la registrazione automatica ad intervalli fino a 45.000 campioni, oppure scegli la memorizzazione a campione per registrare le misure importanti.

Sonda digitale intelligente Connessione rapida e cavo unico

La sonda è dotata di un unico cavo. Inoltre il connettore Quick-DIN rende semplice il collegamento e la rimozione della sonda. Il rivestimento in gomma protegge il cavo e fornisce una tenuta stagna senza torsioni.

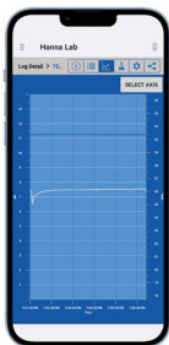
Sonda digitale

Sonda digitale con sensore di temperatura integrato e tre porte per sensori di **pH (ORP)**, **EC** e **DO ottici**. Una volta connesso, lo strumento riconosce automaticamente i sensori.

Sensori

La sostituzione del sensore è rapida e semplice da eseguire, anche sul campo. I sensori sono codificati a colori per una facile identificazione.





Connessione Bluetooth a Hanna Lab

L'applicazione Hanna Lab, disponibile per iOS e Android, permette il collegamento della sonda con un dispositivo tramite tecnologia Bluetooth.

Misure e rappresentazione grafica

Seleziona le unità di misura da visualizzare sul tuo dispositivo. Puoi consultare i dati memorizzati in **forma tabellare** o **tramite grafici**.

Good Laboratory Practice (GLP)

I dati registrati vengono trasferiti al dispositivo, assieme ai dati GLP completi delle ultime 5 calibrazioni eseguite.

Raggruppa e condividi

Puoi raggruppare i dati per ora o per annotazioni. I dati possono essere **immediatamente condivisi** in formato **csv** o **PDF** tramite email o altra applicazione di messaggistica.



Sensore DO ottico

HI7698494-5

* Il sensore ottico di ossigeno disciolto utilizza uno smart cap intelligente dotato di tag RFID, che tiene traccia della data di installazione e ti avvisa quando lo smart cap deve essere sostituito.



Sensore EC

HI7698194-3



Elettrodo pH/ORP

HI7698194-0 (solo pH)
HI7698194-1 (pH/ORP)

Codice Articolo: HI98494-1

Descrizione



Caratteristiche in evidenza dello strumento multi-parametrico HI98494

Costruito per durare

Progettato per resistere a urti, cadute, il corpo IP67 garantisce le massime prestazioni in qualsiasi ambiente. Questi misuratori sono protetti da polvere e infiltrazioni d'acqua. La sonda ha grado di protezione IP68.

Doppia alimentazione

Lo strumento funziona con una batteria ricaricabile agli ioni di litio (durata 50 ore). Quando la batteria al litio è scarica, lo strumento passa automaticamente all'alimentazione tramite batterie alcaline AA, per altre 200 ore di test.

Gestione dati avanzata

Misura fino a 12 parametri in contemporanea. Non perdere dati, con la registrazione automatica ad intervalli fino a 45.000 campioni, oppure scegli la memorizzazione a campione per registrare le misure importanti.

Sonda digitale intelligente Connessione rapida e cavo unico

La sonda è dotata di un unico cavo. Inoltre il connettore Quick-DIN rende semplice il collegamento e la rimozione della sonda. Il rivestimento in gomma protegge il cavo e fornisce una tenuta stagna senza torsioni.

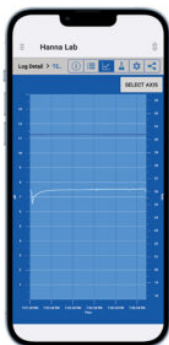
Sonda digitale

Sonda digitale con sensore di temperatura integrato e tre porte per sensori di **pH (ORP)**, **EC** e **DO ottici**. Una volta connesso, lo strumento riconosce automaticamente i sensori.

Sensori

La sostituzione del sensore è rapida e semplice da eseguire, anche sul campo. I sensori sono codificati a colori per una facile identificazione.





Connessione Bluetooth a Hanna Lab

L'applicazione Hanna Lab, disponibile per iOS e Android, permette il collegamento della sonda con un dispositivo tramite tecnologia Bluetooth.

Misure e rappresentazione grafica

Seleziona le unità di misura da visualizzare sul tuo dispositivo. Puoi consultare i dati memorizzati in **forma tabellare** o **tramite grafici**.

Good Laboratory Practice (GLP)

I dati registrati vengono trasferiti al dispositivo, assieme ai dati GLP completi delle ultime 5 calibrazioni eseguite.

Raggruppa e condividi

Puoi raggruppare i dati per ora o per annotazioni. I dati possono essere **immediatamente condivisi** in formato **csv** o **PDF** tramite email o altra applicazione di messaggistica.



Sensore DO ottico

HI7698494-5

* Il sensore ottico di ossigeno disciolto utilizza uno smart cap intelligente dotato di tag RFID, che tiene traccia della data di installazione e ti avvisa quando lo smart cap deve essere sostituito.



Sensore EC

HI7698194-3



Elettrodo pH/ORP

HI7698194-0 (solo pH)
HI7698194-1 (pH/ORP)