

HI 98203

Salinometro elettronico tascabile



Descrizione

L'acquacoltura si è molto sviluppata negli ultimi anni e di conseguenza è cresciuta la domanda di strumenti semplici e precisi per il controllo dell'acqua.

I metodi e le produzioni cambiano, ma la salinità dell'acqua rimane un fattore cruciale per le colture in mare. L'elemento più importante del sale contenuto nell'acqua marina è il cloruro di sodio: in acquacoltura, il controllo di questo composto con SALINTEST (HI 98203) permette di migliorare la qualità della produzione.

SALINTEST (HI 98203) può trovare applicazione anche a bordo delle imbarcazioni da pesca, nel trasporto del pesce vivo, negli acquari e nelle ricerche marine. Può essere usato anche nel controllo della desalinizzazione con impianti ad osmosi inversa. Gli strumenti per misurare la salinità dell'acqua marina disponibili sul mercato sono ingombranti e difficili da usare. Questo strumento tascabile, robusto e semplice, vi permette invece di tenere sotto controllo la concentrazione di cloruro di sodio ad un costo contenuto.

Specifiche

Parametro	Valore
Parametro:	Salinità
Scala:	pNaCl: da 0.00 a 1.00 (da 58.4 a 5.84 g/l NaCl)
Risoluzione Ioni Selettivi:	pNaCl: 0.01

Precisione ioni selettivi (a 20°C):	pNaCl: ± 0.02
Calibrazione:	manuale a 1 punto
Alimentazione:	4 batterie da 1.5V / circa 500 ore di uso continuo
Spegnimento automatico:	no
Condizioni di utilizzo:	da 0 a 50°C; U.R. max 95%
Dimensioni e peso:	175 x 41 x 23 mm / 95 g

Accessori consigliati



[HI 73202](#)

Elettrodo di ricambio per tester HI 98202 (pNa) e HI 98203 (Salintest)



[HI 7081M](#)

Soluzione salinità 30 g/l
Soluzione standard di salinità 30 g/l, flacone da 230 ml



[HI 7061M](#)

Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, flacone da 230 ml
Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, flacone da 230 ml

Accessori

[HI 7061M](#) **Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, flacone da 230 ml**
Soluzione di pulizia elettrodi, uso generale, flacone da 230 ml

[HI 7081L](#) **Soluzione salinità 30 g/l**
Soluzione standard di salinità 30 g/l, flacone da 500 ml

[HI 7081M](#) **Soluzione salinità 30 g/l**
Soluzione standard di salinità 30 g/l, flacone da 230 ml

[HI 73202](#) Elettrodo di ricambio per tester HI 98202 (pNa) e HI 98203 (Salintest)

In dotazione

HI 98203 (SALINTEST) è fornito completo di cappuccio protettivo, cacciavite di calibrazione, batterie ed istruzioni. SALINTEST viene fornito inoltre con una pratica tabella per la conversione delle letture in grammi per litro di cloruro di sodio.