HI 772

Colorimetro tascabile per Alcalinità (dKH)



Descrizione

Più semplice da usare e più accurato dei kit per test chimici.

Metodo colorimetrico. Accuratezza ±5% della lettura ±0.3 dKH. Risoluzione 0.1 dKH. Spegnimento automatico.

Dedicato ad un singolo parametro

Progettato per funzionare con i reagenti in polvere HANNA e cuvette da 10 ml.

Piccole dimensioni, grande convenienza

Checker®HC pesa solo 64 g e sta comodamente nel palmo della mano o in tasca. È l'ideale per analisi rapide e precise sul campo. Un unico tasto consente di effettuare tutte le operazioni. Funziona con una sola batteria AAA.

Ideale per

Acquari marini



Specifiche

Parametro	Valore
Scala:	da 0.0 a 20.0 dKH
Risoluzione:	0.1 dKH
Precisione:	5% della lettura ±0.3 dKH a 25°C
Durata sorgente:	LED a 610 nm
Rilevatore di luce:	Fotocellula al silicio
Condizioni di utilizzo:	da 0 a 50°C; U.R. max 95% senza condensa
Alimentazione:	1 batteria da 1.5V AAA
Spegnimento automatico:	Dopo 10 minuti di inattività
Dimensioni e peso:	86 x 61 x 37.5 mm / 64 g
Metodo:	Colorimetrico
Parametro:	Alcalinità in acqua di mare

Accessori consigliati



Kit reagenti liquidi di ricambio per colorimetri tascabili, Alcalinità in acqua di mare (25 test)



Cuvetta di misura in vetro

Cuvetta di misura in vetro (dia 16 mm; h 63 mm), con sottotappo, per fotometri serie HI937xx e HI832xx (4 pz.)



Soluzione di pulizia cuvette, flacone da 230 ml Soluzione di pulizia cuvette, flacone da 230 ml

Accessori

Kit reagenti liquidi di ricambio per colorimetri tascabili, Alcalinità in acqua di mare (25 test)
In dotazione
HI 772 CheckerHC è fornito completo di 2 cuvette, reagenti liquidi per circa 25 test, 1 batteria da 1.5V AAA e manuale.