HI 720

Colorimetro tascabile per Durezza calcica



Descrizione

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

Adattamento del Metodo Colorimetrico Calmagite. Precisione 5% della lettura ±0.20 ppm (mg/l). Risoluzione 0.01 ppm (mg/l). Spegnimento automatico.

Dedicato ad un singolo parametro

Progettato per funzionare con i reagenti 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

Sistemi di depurazione dell'acqua, sistemi di riscaldamento e raffreddamento, acqua potabile, acque di scarico.



Specifiche

Parametro	Valore
Scala:	da 0.00 a 2.70 ppm (mg/l)
Risoluzione:	0.01 ppm (mg/l)
Precisione:	±0.20 ppm ±5% della lettura (mg/l) a 25°C
Sorgente luminosa:	Fotodiodo a 525nm
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 e dopo la lettura
Dimensioni e peso:	81.5 x 61 x 37.5 mm / 64 g
Metodo:	Adattamento Metodo Calmagite
Parametro:	Durezza calcica

Accessori consigliati



Kit reagenti per analisi di Durezza calcica (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







Panni per pulizia cuvette di misura (4 pz.) Panni per pulizia cuvette di misura (4 pz.)

Accessori

In dotazione

HI 720 Checker®HC è fornito completo di 2 cuvette con tappo, reagenti per 25 test, 2 siringhe con cappuccio, beaker in plastica, 1 batteria da 1.5V AAA e manuale.

