
HI 753

Colorimetro tascabile per Cloruri



Descrizione

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

Metodo: adattamento del metodo Mercurio (II) tiocianato. Precisione ± 0.5 ppm $\pm 6\%$ della lettura. Risoluzione 0.1 ppm. 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

Analisi delle acque, analisi ambientali, bagni galvanici, didattica.

Specifiche

Parametro	Valore
Scala Cloruri:	da 0.0 a 20.0 ppm
Risoluzione Cloruri:	0.1 ppm
Precisione Cloruri:	6% della lettura ± 0.5 ppm a 25°C
Sorgente luminosa:	LED a 470 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 e dopo la lettura
Dimensioni e peso:	81.5 x 61 x 37.5 mm
Metodo:	adattamento del metodo Mercurio (II) tiocianato
Parametro:	Cloruri

Accessori consigliati



[HI 753-25](#)

Kit reagenti in polvere di ricambio per colorimetri tascabili, Cloruri (25 test)



[HI 731321](#)

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.)



[HI 93703-50](#)

Soluzione di pulizia cuvette, flacone da 230 ml

Soluzione di pulizia cuvette, flacone da 230 ml

Accessori

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it

In dotazione

HI 753 CheckerHC è fornito completo di 2 cuvette, reagenti per 6 test, 1 batteria da 1.5V AAA e manuale.