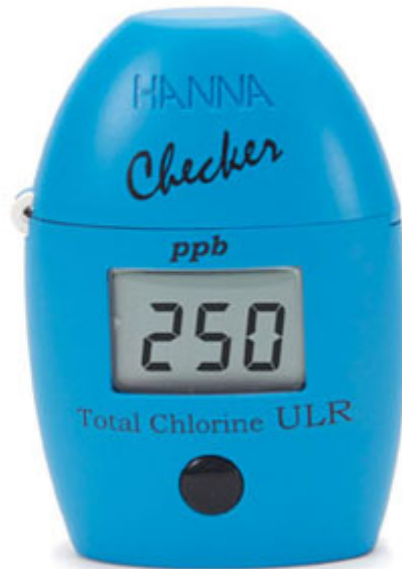


HI 761

Colorimetro tascabile per Cloro Totale ULR



Descrizione

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

Metodo DPD approvato EPA. Accuratezza ± 5 ppb $\pm 5\%$ della lettura. Risoluzione 1 ppb. 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

Qualità dell'acqua, istruzione, disinfezione, controlli ambientali.

Specifiche

Parametro	Valore
Scala Cloro Totale ULR:	da 0 a 500 ppb
Scala Cloro Totale ULR:	1 ppb
Precisione Cloro Totale ULR:	5% della lettura ± 5 ppb a 25°C
Sorgente luminosa:	LED a 525 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 / 64 g
Metodo:	Adattamento del metodo USEPA 330.5
Parametro:	Cloro totale
