

Fotometro piscina pH Cloro Alcalinità Acido Cianurico HANNA - HI97104C



HI97104 è un fotometro portatile avanzato ideale per piscine per la misura di pH, <u>Cloro libero / totale</u>, <u>Alcalinità</u> ed <u>Acido Cianurico</u> in acqua. Questo strumento offre un

- sistema ottico superiore, che utilizza un rilevatore di riferimento e filtri di interferenza a banda stretta per misure estremamente rapide e ripetibili.
- A tenuta Stagna IP67: Corpo Galleggiante!
- Tutorial Mode: Guida in linea sempre disponibile in italiano
- Memoria Dati: Salvataggio automatico delle ultime 50 misure

HI97104 funziona sia con **reagenti liquidi**, sia con reagenti in **polvere** e misura la concentrazione di cloro libero e totale in una scala da 0.00 a 5.00 mg/L (ppm), la scala pH da 6.5 a 8.5, Alcalinità da 0 a 500mg/l e l'Acido Cianurico da 0 a 80 mg/l. Fotometro portatile per Cloro Libero e Totale, Acido Cianurico, pH e Alcalinità, con sistema ottico avanzato, memoria dati e protezione IP67, fornito in valigetta con standard Cal Check® e accessori, reagenti non inclusi

Codice Articolo: HI97104C

Breve descrizione del prodotto:

Fotometro portatile per analisi precise di piscine, rapido e impermeabile.