

Pool Line Checker voor ijzer

compacte digitale fotometers

Te veel ijzer in zwembadwater zorgt voor bruine plekken, vertroebeling of bruin water. De maximale concentratie ijzer in een bad is 0,2 mg/l.

Ontwikkeld als een meer accuraat alternatief voor chemische testkits, bieden de Hanna Instruments Checkers snelle, nauwkeurige resultaten in vier eenvoudige stappen.

De checker-fotometers zijn zo ontworpen dat die perfect in handpalm en zak passen, terwijl het grote lcd makkelijk af te lezen is. De automatische uitschakeling zorgt ervoor dat de levensduur van de batterij verlengd wordt.

- ✓ Makkelijker én nauwkeuriger dan chemische testkits
- ✓ Makkelijk te lezen display
- ✓ Eenvoudige bediening met één knop
- ✓ Automatische uitschakeling
- ✓ Werkt op één enkele AAA-batterij



Pool
Line

Specificaties	HI7214
Toepassing	zout en zoet water
Bereik	0,00 tot 5,00 ppm (HR)
Resolutie	0,01 ppm
Nauwkeurigheid	±0,04 ppm ±2% van meetwaarde (bij 25 °C)
Lichtbron	led bij 525 nm
Lichtdetector	silicone fotocel
Methode	aanpassing van de EPA-fenantroline methode 315B, voor natuurlijke en behandelde wateren
Omgeving	0 tot 50 °C, RH max. 95 % niet-condenserend
Batterij	1 x 1,5 V AAA
Automatische uitschakeling	na 10 min. niet-gebruik
Dimensies	86,0 x 61,0 x 37,5 mm
Gewicht	64 g

Bestelinformatie

HI7214 wordt geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, batterijen en handleiding.



Reagentia

HI7214-25 poeder voor ijzer HR (25 tests)

Standaarden

HI7214-11 kit met standaarden

Accessoires

HI731315 glazen cuvetten en doppen
HI731318 doekje om cuvetten te reinigen (4)



Eenvoudige werking

1. Voeg een monster toe aan de meegeleverde cuvet.
2. Stop de cuvet in de checker en druk op de knop.
3. Verwijder de cuvet en voeg reagens toe.
4. Stop de cuvet er opnieuw in en houd de knop drie seconden ingedrukt. De meting wordt automatisch uitgevoerd.