

HI7014

# Pool Line Checker voor vrij chloor

compacte digitale fotometer

De HI7014 checker-fotometers overbruggen de kloof tussen eenvoudige chemische testkits en professionele instrumenten. Deze fotometer gebruikt een EPA-goedgekeurde DPD-methode.

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
- ✓ Praktisch zakformaat
- ✓ Makkelijk te lezen display
- ✓ Eenvoudige bediening met één knop
- ✓ Automatische uitschakeling
- ✓ Werkt op één enkele AAA-batterij



Pool  
Line

Specificaties	HI7014
Toepassing	zoet water
Bereik	0,00 tot 2,50 ppm
Resolutie	0,01 ppm
Nauwkeurigheid	±0,03 ppm ±3% van meetwaarde (bij 25 °C)
Lichtbron	led bij 525 nm
Lichtdetector	silicone fotocel
Methode	aanpassing van de USEPA-methode 330.5, DPD
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

HI7014 wordt geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, batterijen en handleiding.



## Reagentia

HI7014-25 reagens voor pH (25 tests)

## Standaarden

HI7014-11 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.