

HI7754

Pool Line Checker voor alkaliniteit

zout en zoet water

De alkaliniteit zorgt ervoor dat pH-waarden in een bad niet te sterk fluctueren, wat belangrijk is voor een goede desinfecterende werking van de vrije chloor. De aanbevolen concentratie is 80 tot 120 mg/l CaCO₃. Een te lage alkaliniteit zorgt ervoor dat de pH zeer sterk zal fluctueren, terwijl bij een te hoge alkaliniteit de pH moeilijk te corrigeren valt.

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	HI7754
Toepassing	zoet water
Bereik	0 tot 500 ppm CaCO ₃
Resolutie	1 ppm
Nauwkeurigheid	±5 ppm ±5% van meetwaarde (bij 25 °C)
Lichtbron	led bij 610 nm
Lichtdetector	silicone fotocel
Methode	colorimetrische methode
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

HI7754 wordt geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, spuit, batterijen en handleiding.



Reagentia

HI7754-26 druppels voor alkaliniteit (25 tests)

Standaarden

HI7754-11 kit met standaarden HI775

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.