

HI755-HI772-HI775

Checkers voor alkaliniteit

zout en zoet water

Deze Checker®HC's zijn een eenvoudige, nauwkeurige en kosteneffectieve manier om de alkaliteit in zout en zoet water te meten.

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

De checkers 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



Specificaties	HI755	HI772	HI775
Toepassing	zout water		zoet water
Bereik	0 tot 300 ppm CaCO ₃	0,0 to 20,0 dKH	0 tot 500 ppm CaCO ₃
Resolutie	1 ppm	0,1 dKH	1 ppm
Nauwkeurigheid (bij 25 °C)	±5 ppm ±5% van meetwaarde	±0,3 dKH ±5% van meetwaarde	±5 ppm ±5% van meetwaarde
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

HI755, HI772 en HI775 worden geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, spuit, batterijen en handleiding.



Reagentia

HI755-26	druppels alkaliniteit zeewater (25 tests)
HI772-26	voor zeewateralkaliniteit (25 tests)
HI775-26	druppels voor alkaliniteit (25 tests)

Standaarden

HI755-11	kit met standaarden HI755
HI775-11	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.