

Checkers voor ammonia

laag, midden en hoog bereik

De HI700, HI715 en HI733 Checker® HC's zijn eenvoudige, nauwkeurige en kosteneffectieve manieren om bereiken van ammoniak in zoetwater 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



Checker^{hc}
handheld colorimeter

Specificaties	HI700	HI715	HI733
Toepassing		zoet water	
Bereik	0,00 tot 3,00 ppm (LR)	0,00 tot 9,99 ppm (MR)	0,0 tot 99,9 ppm (HR)
Resolutie	0,01 ppm	0,01 ppm	0,1 ppm
Nauwkeurigheid (bij 25 °C)	±0,05 ppm ±5% van meetwaarde	±0,05 ppm ±5% van meetwaarde	±1,0 ppm ±5% van meetwaarde
Lichtbron		led bij 470 nm	
Lichtdetector		silicone fotocel	
Methode	aanpassing van het ASTM-handboek van water- en milieutechnologie D1426-92, Nessler-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

HI700, HI715 en HI733 worden geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, batterijen en handleiding.



Reagentia

HI700-25	druppels voor ammonia LR (25 tests)
HI715-25	druppels voor ammonia MR (25 tests)
HI733-25	druppels voor ammonia HR (25 tests)

Standaarden

HI700-11	kit met standaarden HI700
HI715-11	kit met standaarden HI715
HI733-11	kit met standaarden HI733

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.