

HI706-HI736

Checkers voor fosfor

ultralaag en hoog bereik

De fosforconcentratie in water moet bewaakt worden omdat deze corrosie kan veroorzaken wanneer aanwezig in te hoge niveaus.

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	HI736	HI706
Toepassing	zout water	zoet water
Bereik	0 tot 200 ppb (ULR)	0,0 tot 15,0 ppm (HR)
Resolutie	1 ppb	0,1 ppm
Nauwkeurigheid (bij 25 °C)	±5 ppb ±5% van meetwaarde	±0,3 ppm ±5% van meetwaarde
Lichtbron	led bij 525 nm	
Lichtdetector	silicone fotocel	
Methode	aanpassing van de ascorbinezuur-methode	aanpassing van de standaardmethoden voor onderzoek van water en afvalwater, 18e editie, aminozuurmethode
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

HI706 en HI736 worden geleverd in een koffer met monstercuvetten met doppen (2), startkit reagens, batterijen en handleiding.



Reagentia

HI706-25	reagens voor fosfor HR (40 tests)
HI736-25	reagens voor fosfor ULR (25 tests)

Standaarden

HI706-11	kit met standaarden HI706
HI736-11	kit met standaarden HI736

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.