

# HI758 Checker voor calcium

zout water

Calcium is nodig in planten- en die-  
renvoeding omdat het een essentieel  
bestanddeel is van botten, schelpen  
en plantstructuren. Calcium in water  
als carbonaat is een van de belangrij-  
ste componenten van de waterhard-  
heid die pijp- of buisafzetting kan  
veroorzaken.

Ontwikkeld als een meer accuraat  
alternatief voor chemische testkits,  
bieden de Hanna Checker®HC snelle,  
nauwkeurige resultaten in vier een-  
voudige 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 nauwkeuri-  
ger dan chemische testkits
- ✓ Praktisch zakformaat
- ✓ Makkelijk te lezen display
- ✓ Eenvoudige bedie-  
ning met één knop
- ✓ Automatische uitschakeling
- ✓ Werkt op één enkele AAA-batterij



*Checker<sup>hc</sup>*  
handheld colorimeter

Specificaties	HI758
Toepassing	zout water
Bereik	200 tot 600 ppm
Resolutie	1 ppm
Nauwkeurigheid	±6% van meetwaarde (bij 25 °C)
Lichtbron	led bij 610 nm
Lichtdetector	silicone fotocel
Methode	aanpassing van de Zincon-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

HI758 wordt geleverd in een koffer met  
monstercuvetten met doppen (2), startkit  
reagens, spuitjes, pipetten, batterijen en  
handleiding.



#### Reagentia

HI758-26 voor calcium in zeewater  
(25 tests)

#### Standaarden

HI758-11 kit met standaarden HI758

#### 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.