

De HI713 pocket fotometer voor fosfaat LR.



Deze pocket fotometer is speciaal ontworpen voor de bepaling van fosfaat LR (laag meetbereik) in zoet- of zeewater. Ze zijn veel nauwkeuriger dan testkits & teststrips en de resultaten worden digitaal weergegeven. Ze zijn vederlicht en dus handig om in een aquarium of vijver te meten. Gedaan met knoeien met teststrips en kleuren vergelijken. Digitaal meten is nauwkeuriger en heel eenvoudig af te lezen. Bovendien is dit volgens de erkende Ascorbinezuur methode.

Algemeen:

- Economische, snelle en precieze metingen
- Zeer duidelijk digitaal leesbaar display
- Zeer eenvoudig in gebruik met slechts één bedieningsknop
- Praktisch geen onderhoud
- Auto extinctie na 2 minuten

Algemene specificaties:

Meetbereik	0,01 tot 2,50 mg/l (=ppm)
Precisie	± 5% van de afleeswaarde
Resolutie	0,01 mg/l (ppm)
lichtbron	LED bij 525 nm
Methode	Erkende Ascorbinezuur methode volgens EPA & standard method
Voeding	1 batterij van 1,5 type AAA
Afmetingen/gewicht	81,5 x 61 x 37,5 mm/ 64 g

De HI 713 is geleverd met 2 meetkvetten, een 1,5V AAA batterij, 6 reagentia voor fosfaat LR en NI handleiding.

*De reagentia zijn in poedervorm omwille van betere stabiliteit en langere bewaartijd.

accessoires voor de HI 713

HI713-25:	Reagentia voor fosfaat LR , 25 stuks
HI 731318:	doekjes om meetkvetten te reinigen, 4 stuks
HI 93703-50	reinigingsoplossing voor meetkvetten, fles van 230 ml
HI 731321	meetkvetten, 4 stuks