

De HI764 pocket fotometer voor nitriet ULR.



Deze pocket fotometer is speciaal ontworpen voor de bepaling van nitriet ULR (ultra laag meetbereik) in zoet- en zeewater. Ze zijn veel nauwkeuriger dan testkits & teststrips en de resultaten worden digitaal weergegeven. Ze zijn vederlicht en dus handig om leidingwater, putwater of andere waters 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 diazotisatie methode 354.1.

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 3 minuten

Algemene specificaties:

Meetbereik	0 tot 200 µg/l (=ppb)
Precisie	± 5% van de afleeswaarde
Resolutie	1 µg/l (ppb)
lichtbron	LED bij 525 nm
Methode	Erkende diazotisatie 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 764 is geleverd met 2 meetkvetten, een 1,5V AAA batterij, 6 reagentia voor nitriet en NI handleiding.

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

accessoires voor de HI 764

HI764-25:	Reagentia voor nitriet ULR , 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