

HI 96725 : Fotometer voor vrije / totale chloor, cyanuurzuur en pH



Algemeen:

- 4 metingen in één meter.
- Methode : DPD voor chloormetingen, turbidimetrie voor cyanuurzuur & fenolrood voor pH
- Economische, precieze en snelle metingen
- Zelfdiagnose en weergave van alle mogelijke foutmeldingen
- Uitgerust met Cal Check™ : validatie en kalibratie is mogelijk via chloorstandaard
- Kalibratiedatum voor chloor kan ingevoerd en opgevraagd worden
- Zeer duidelijk leesbare display
- Zeer eenvoudig in gebruik
- Weinig onderhoud
- Auto-extinctie na 10 minuten
- *Reagentia*
 - HI 93701-F: 300 testen voor vrije chloor met vloeibare reagentia
 - HI 93701-T: 300 testen voor vrije chloor en 100 testen voor totale chloor met vloeibare reagentia
 - HI 93701-01: 100 testen voor vrije chloor
 - HI 93711-01: 100 testen voor totale chloor
 - HI 93710-01: 100 testen voor pH
 - HI 93703-53: chloorverwijderaar voor pH-testen (20 ml)
 - HI 93722-01 : 100 testen voor cyanuurzuur

Specificaties:

Meetbereik 0,00 tot 5,00 mg/l voor vrije en totale chloor
1 tot 80 mg/l cyanuurzuur
6,5 tot 8,0 voor pH

Precisie 0,01 mg/l voor chloormetingen
1 mg/l voor cyanuurzuur
0,1 bij pH= 7,2

Golflengte 525 nm

Voeding 1 batterij van 9V

Afmetingen/gewicht 192 x 102 x 67mm / 290 g

HI 96725 wordt geleverd met 2 meetcuvetten met dop, één 9V batterij en handleiding.