

## HI 98703 Draagbare troebelheidmeter voor ultra lage meetbereiken



### Algemeen:

Het is een draagbaar toestel dat uiterst geschikt is voor drinkwater analyses en andere toepassing in het lage meetbereik.

- ◆ Uiterst gebruiksvriendelijk
- ◆ Economisch metingen en precies (beneden 0,05 NTU)
- ◆ Exclusief T.I.S. (Tag Identification System) voor plaatsbepaling
- ◆ Vervangbare lichtbron
- ◆ 2, 3 of 4 puntskalibratie
- ◆ USB en RS 232 aansluitingen voor PC
- ◆ Verlichtbaar display
- ◆ Geheugen voor datum en meetwaarden van laatste kalibratie (GLP)
- ◆ Autoextinctie na 15 minuten
- ◆ Weergave batterijstatus
- ◆ Werkt ook op netspanning via 12V adaptor
- ◆ Conform USEPA 180.1 en standard methods.

### Specificaties

Meetbereik	0,00 tot 9,99 NTU / 10,0 tot 99,9 NTU/ 100 tot 1000 NTU Automatische selectie van het meetbereik
Precisie	± 2% van de afleeswaarde
Strooilicht	<0,02 NTU
Lichtbron	Wolfram lamp (levensduur >100.000 metingen)
Voeding	4 batterijen 1,5 V AA of 12V adaptor
Afmetingen/gewicht	224 x 87 x 77mm/ 512 g
Kalibratie	tot 4 punten (<0,1 NTU, 15 NTU, 100 NTU & 750 NTU)
Geheugen	200 metingen

HI 98703 is geleverd in een draagkoffer, met batterijen, vijf kuvetten met dop, kalibratie standaarden (HI98703-11), silicone olie flesje (HI93703-58), vijf iButtons met houder (HI920005), 12V adaptor en handleiding.