



SPI Handmeter

De nieuwe generatie SPI D141 is speciaal ontworpen om metingen in het veld te kunnen verrichten, met de bijgeleverde benodigdheden in de koffer heeft u altijd alle mogelijkheden in huis om metingen uit te voeren.

Met het ontwerp is er gestreefd naar een goede prijs/kwaliteit verhouding. De SPI D141 wordt tevens toegepast door (controleerende) laboratoria en overheidsorganisaties.

De SPI D141 combineert:

- Meetbetrouwbaarheid
- Nauwkeurigheid
- Gebruikersgemak

De SPI D141 is een innovatieve draagbare dubbelstraals spectrofotometer.



Technische specificaties

SPI Handmeter

De handmeter D141 is geschikt voor het meten van de volgende parameters:

- Vrij beschikbaar chloor (VBC)
- Totaal beschikbaar chloor (TBC)
- pH
- Waterstofperoxide (PerO)

Specificaties van de te meten parameters:

Meting	Methode	Bereik	Nauwkeurigheid
VBC	DPD	0-2 mg/L	± 0.03 mg/L
TBC	DPD	0-2 mg/L	± 0.03 mg/L
pH	phenol rood	pH 6,4 - 8,5	± 0.03 pH
PerO	PerO reagentia	0-100 ppm	0-15 ppm +/-0,2 en 15-100 +/- 2 ppm

Het instrument wordt gevoed d.m.v. van drie batterijen van het type AA 1,5V 2500 mAh. Met de drie batterijen kan ongeveer 300 uur continu worden gemeten.

