

Draagbare fotometer voor nikkel

met CAL Check

Meet nikkel accuraat en betaalbaar

Deze draagbare fotometer is ontworpen met een innovatief optisch systeem dat superieure prestaties biedt wat betreft nauwkeurigheid, herhaalbaarheid en snelheid. Deze dompeldichte meter is uiterst intuïtief en gebruiksvriendelijk, met een helpmodus die u stap voor stap begeleidt.

- ✓ CAL Check voor prestatieverificatie en kalibratie
- ✓ Geavanceerd optisch systeem met led voor superieure prestaties
- ✓ Verbeterde optische filters voor een grotere nauwkeurigheid
- ✓ IP67 dompeldichte drijvende behuizing
- ✓ Logt de laatste 50 metingen
- ✓ Reactietimer
- ✓ Indicatie batterijstatus en automatische uitschakeling
- ✓ Helpmodus met stapsgewijze instructies

Het referentiesysteem compenseert eventuele drift als gevolg van stroomfluctuaties of veranderingen in de omgevingstemperatuur. Met een stabiele lichtbron zijn de meetwaarden snel en stabiel tussen uw nul- en monstermeting. Een focuslens verzamelt al het licht dat uit de cuvet komt, waardoor

fouten ten gevolge van onvolkomenheden en krassen die in het glas kunnen voorkomen, worden vermindert. De relatief lange weglengte van de monstercuvet maakt het mogelijk dat het licht meer van de monsteroplossing passeert, wat nauwkeurige metingen garandeert.

Specificaties	HI97726	HI97740
Bereik	0,00-7,00 g/l (HR)	0,000-1,000 mg/l (LR)
Resolutie	0,01 g/l	0,001 mg/l
Nauwkeurigheid	±0,07 g/l ±4%	±0,010 mg/l ±7%
Methode	fotometrisch	PAN
Golflengte	575 nm	
Lichtbron	led	
Cuvettype	rond 24,6 mm diameter (22 mm binnen)	
Omgeving	0 tot 50 °C RH max 95 % niet-condenserend	
Auto-logging	50 metingen	
Voeding	alkaline 1.5 V AA (3) / > 800 metingen (zonder verlichting)	
Slaapmodus	na 15 min. (30 min. bij READ-meting)	
Afmetingen	142,5 x 102,5 x 50,5 mm	
Gewicht	380 g	

Bestelinformatie

HI97726 en HI97740 wordt geleverd met 2 meetcuvetten met doppen, 1,5 V AA batterijen (3), kwaliteitscertificaat en handleiding.

HI97726C en HI97740C wordt geleverd met 2 meetcuvetten met doppen, CAL Check-standaarden, batterijen, reinigingsdoekje, schaar, kwaliteitscertificaat en handleiding, in draagkoffer HI7101412.

Accessoires

HI731318	cuvetreinigingsdoekje (4)
HI731331	glazen meetcuvetten (4)
HI731335	doppen voor cuvetten (4)
HI93703-50	reinigingsoplossing voor cuvetten, 230 ml
HI7101412	blauwe draagkoffer voor 2 standaarden
HI7101415	blauwe draagkoffer voor 5 standaarden
HI7101417	blauwe draagkoffer voor 7 standaarden

Nikkel wordt vaak gebruikt binnen de galvanische industrie in processen die roestvrijstaal-, kobalt- of nikkellegeringen gebruiken. Alhoewel nikkel niet giftig is voor de mens kunnen concentraties hoger dan 0,5 mg/l in afvalwater schade aan sommige planten en waterdieren aanrichten. Nikkel wordt ook gebruikt in batterijen, brandstofcellen en hydrolyse van plantaardige olie in de voedselindustrie.



Reagentia

HI93726-01	reagens voor nikkel (ca. 100 tests)
HI93740-01	reagens voor nikkel (ca. 100 tests)

Standaarden

HI97726-11	CAL Check-standaard voor HI97726
HI97740-11	CAL Check-standaard voor HI97740

Tafelmodel
voor laboratorium
én draagbaar
in het veld!

