

Nieuw!

Digitale refractometers



www.novolab.be • info@novolab.be • Diebeke 7(l Z) • BE-9500 Geraardsbergen • t 054 42 15 80 • f 054 42 17 25

Prijzen op aanvraag.



Digitale refractometer voor natriumchloride

Ref: HANHI96821

Draagbare digitale refractometer om Natriumchloride te bepalen in vloeibare oplossingen die gebruikt worden in de voedingsindustrie. Gedaan met subjectieve interpretaties van de concentraties door verschillende operatoren. De resultaten worden digitaal weergegeven. Weergave mogelijk in g/100g (% gewicht), g/100 ml, Soortelijk gewicht(SG 20/20) en graden Baumé.

Voor de prijs van een mechanische refractometer heeft u nu een professionele digitale refractometer.

Voordelen:

- sneller en accurater dan mechanische refractometers
- simultane aflezing van concentratie en temperatuur
- automatische calibratie met demiwater of gedestilleerd water.
- automatische temperatuurcompensatie
- snelle resultaten na 1,5 seconden
- eenvoudig te reinigen
- voorzien van BEPS (battery error protection system)
- automatische aanduiding van foutmeldingen

De HANHI 96821 wordt geleverd met 9V batterij en handleiding.

Specificaties

- Temperatuur	0° tot 80°C
- g/100g	0 tot 28
- g/100 ml	0 tot 34
- SG(soortelijk Gewicht)	1,000 tot 1,216
- °Baumé	0 tot 26
- Resolutie:	±0, 1 of 0,001 bij SG / ±0,1°C
- Precisie:	± 0,2 of ±0,002 bij SG/ ± 0,3°C
- Calibratie:	automatische met demiwater na drukken op Zero knop.
- Temperatuurcompensatie:	automatisch van 10° tot 40°C
- Meettijd:	1,5 seconden
- Minimum monstervolume:	100 µL (prisma volledig bedekt)
- Lichtbron:	Gele LED 589 nm
- Monstercel:	Roestvrij stalen ring en plat glas prisma.
- Beschermingsgraad:	IP65
- Voeding:	9 V batterij/ ±5000 metingen
- Autoextinctie:	na 3 minuten niet gebruik
- Afmetingen:	19,2 X 10,2 X 6,7cm
- Gewicht:	420 gram



Digitale refractometer voor zoutgehalte in zeewater

Ref: HANHI96821

Draagbare digitale refractometer om het zoutgehalte (salinity) te bepalen in natuurlijk of artificieel zeewater en brakwater. De resultaten worden digitaal weergegeven. Weergave mogelijk in in PSU (Practical Salinity Units), ppt (salinity in g/l) of soortelijk gewicht(S.G. 20/20).

Voor de prijs van een mechanische refractometer heeft u nu een professionele digitale refractometer.

Voordelen:

- sneller en accurater dan mechanische refractometers
- simultane aflezing van concentratie en temperatuur
- automatische calibratie met demiwater of gedestilleerd water.
- automatische temperatuurcompensatie
- snelle resultaten na 1,5 seconden
- eenvoudig te reinigen
- voorzien van BEPS (battery error protection system)
- automatische aanduiding van foutmeldingen

De HANHI 96821 wordt geleverd met 9V batterij en handleiding.

Specificaties

- Temperatuur:	0° tot 80°C
- PSU:	0 tot 50
- ppt:	0 tot 150
- SG(soortelijk Gewicht):	1,000 tot 1,114
- Resolutie:	1 of 0,001 bij SG / ±0,1°C
- Precisie:	± 2 of ±0,002 bij SG/ ± 0,3°C
- Calibratie:	automatische met demiwater na drukken op Zero knop.
- Temperatuurcompensatie:	automatisch van 10° tot 40°C
- Meettijd:	1,5 seconden
- Minimum monstervolume:	100 µL (prisma volledig bedekt)
- Lichtbron:	Gele LED 589 nm
- Monstercel:	Roestvrij stalen ring en plat glas prisma.
- Beschermingsgraad:	IP65
- Voeding:	9 V batterij/ ±5000 metingen
- Autoextinctie:	Na 3 minuten niet gebruik
- Afmetingen:	19,2 X 10,2 X 6,7cm
- Gewicht:	420 gram

Breng ook een bezoek aan www.novolab.be voor meer acties of nieuwigheden.