

KERN ORA 2PA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-P

Meetsysteem

Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Urine
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal van brekingsindex	✓
Uitlezing brekingsindex	0,0005 nD
Meetbereik brekingsindex [Min]	1,3330 nD
Meetbereik brekingsindex [Max]	1,3600 nD
Schaal serum proteïne	✓
Uitlezing serum proteïne	0,2 g/100 ml
Meetbereik serum proteïne [Min]	0 g/100 ml
Meetbereik serum proteïne [Max]	12 g/100 ml
Schaal urine (spec. gewicht)	✓
Uitlezing urine (spec. gewicht)	0,002
Meetbereik urine (spec. gewicht) [Min]	1,000
Meetbereik urine (spec. gewicht) [Max]	1,050

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	178×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer

Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Bescherming IP - complete unit	-
Automatische temperatuurcompensatie	✓

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25772 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,31 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
---------------------------------------	---------

Pictogrammen

STANDARD

