

# KERN ORA 1GG

**KERN**

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	215×190×55 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	230×200×65 mm
Nettogewicht	0,71816 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Brutogewicht ca.	0,85 kg
Verzendgewicht	0,81 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-G

## Meetsysteem

Toepassingsgebied	Gemmologie/Edelstenen
Meetmethode	Totale reflectie
schaalen	Refractive index
Meetbereiken	1,30 nD - 1,81 nD
Aflesbaarheden [d]	0,01 nD
Geschikte kalibratievloeistof	Diiodomethaan
Kalibratieblok nodig	✓
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal van brekingsindex	✓
Meetbereik brekingsindex [Min]	1,30 nD
Meetbereik brekingsindex [Max]	1,81 nD
Uitlezing brekingsindex	0,01 nD

## Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	137×70×32 mm
Contrastmethode	Polarisatie
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

## Functies

Bescherming IP - complete unit	-
--------------------------------	---