

# KERN ORA 1GG

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-G

## Sistema de medição

Método de medição	Reflexão total
Área de aplicação	Gemmology/Gemstones
Líquido de calibração adequado	Diiodometano
Necessário bloco de calibração	✓
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala da índice de refração	✓
Leitura da índice de refração	0,01 nD
Gama de medição da índice de refração [Min]	1,30 nD
Gama de medição da índice de refração [Max]	1,81 nD

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	137×70×32 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544
Método de contraste	Polarização

## Funções

Protecção IP - unidade completa	-
---------------------------------	---

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	215×190×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	230×200×65 mm
Peso líquido	0,71816 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,75 kg
Peso bruto aprox.	0,85 kg
Peso de envio	0,81 kg

## Pictogramas

### STANDARD

