

# KERN ORA 2AB

**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-AL

Sistema de medição	
Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Álcool
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala percentagem em massa	✓
Leitura percentagem em massa	1 % (w/w)
Gama de medição percentagem em massa [Min]	0 % (w/w)
Gama de medição percentagem em massa [Max]	50 % (w/w)
Leitura percentagem em massa II	2,5 % (w/w)
Gama de medição percentagem em massa II [Min]	50 % (w/w)
Gama de medição percentagem em massa II [Max]	80 % (w/w)

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

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)	205×75×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Peso líquido	0,26772 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,32 kg

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-290

## Pictogramas

### STANDARD

