

# KERN ORA 2PA

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Gama de medição urina (peso espec.) [Max] 1,050

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	178×40×40 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	-
Compensação automática de temperatura	✓

## 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	0,25772 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,31 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-290
---	---------

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratómetro
Grupo de produto	Refratómetro analógico
Família de produto	ORA-P

## Sistema de medição

Condensação automática de temperatura (ATC)	✓
Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Urina
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala da índice de refração	✓
Leitura da índice de refração	0,0005 nD
Gama de medição da índice de refração [Min]	1,3330 nD
Gama de medição da índice de refração [Max]	1,3600 nD
Escala proteína de soro	✓
Leitura proteína de soro	0,2 g/100 ml
Gama de medição proteína de soro [Min]	0 g/100 ml
Gama de medição proteína de soro [Max]	12 g/100 ml
Escala urina (peso espec.)	✓
Leitura urina (peso espec.)	0,002
Gama de medição urina (peso espec.) [Min]	1,000