

KERN ORA 2PB

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-P

Sistema de medição

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
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 -

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

