

KERN ORA 5PB

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)	20 °C
Escala proteína de soro	✓
Leitura proteína de soro	0,1 g/100 ml
Gama de medição proteína de soro [Min]	2 g/100 ml
Gama de medição proteína de soro [Max]	14 g/100 ml
Escala urina (esp. p. cão)	✓
Leitura urina (esp. p. cão)	0,001
Gama de medição urina (esp. p. cão) [Min]	1,000
Gama de medição urina (esp. p. cão) [Max]	1,060
Escala urina (esp. P. gato)	✓
Leitura urina (esp. P. gato)	0,001
Gama de medição urina (esp. P. gato) [Min]	1,000
Gama de medição urina (esp. P. gato) [Max]	1,060

Desenho

Dimensões (L×P×A)	160×40×40 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	0,30372 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	0,40 kg
Peso de envio	0,356 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD

