

KERN ORA 5PB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Diseño

Dimensiones (A×P×A)	160×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD= 1,85544

Funciones

Protección IP - unidad completa -

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,30372 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	0,40 kg
Peso de envío	0,356 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-290
--	---------

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro analógico
Familia de productos	ORA-P

Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Orina
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	20 °C
Escala seroproteína	✓
Lectura seroproteína	0,1 g/100 ml
Campo de medición seroproteína [Min]	2 g/100 ml
Campo de medición seroproteína [Max]	14 g/100 ml
Escala orina peso esp. p/Perro	✓
Lectura orina peso esp. p/Perro	0,001
Campo de medición orina peso esp. p/Perro [Min]	1,000
Campo de medición orina peso esp. p/Perro [Max]	1,060
Escala orina peso esp. p/ Gato	✓
Lectura orina peso esp. p/ Gato	0,001
Campo de medición orina peso esp. p/ Gato [Min]	1,000
Campo de medición orina peso esp. p/ Gato [Max]	1,060