

KERN ORA 5PB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Categoría

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

Sistema de medición

Ámbito de aplicación	Orina
Método de medición	Refracción
Escalas	Urine (spec. gravity) - cat Urine (spec. gravity) - dog Serum proteine
Rangos de medición	1,000 sgU - 1,060 sgU 1,000 sgU - 1,060 sgU 2 g/dl - 14 g/dl
Lecturas [d]	0,001 sgU 0,001 sgU 0,1 g/dl
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	✓
Campo de medición seroproteína [Min]	2 g/100 ml
Campo de medición seroproteína [Max]	14 g/100 ml
Lectura seroproteína	0,1 g/100 ml
Escala orina peso esp. p/Perro	✓
Campo de medición orina peso esp. p/Perro [Min]	1,000

Campo de medición orina peso esp. p/Perro [Max]	1,060
Lectura orina peso esp. p/Perro	0,001
Escala orina peso esp. p/ Gato	✓
Campo de medición orina peso esp. p/ Gato [Min]	1,000
Campo de medición orina peso esp. p/ Gato [Max]	1,060
Lectura orina peso esp. p/ Gato	0,001

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

Servicios

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

Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Plazo de entrega	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

Pictogramas

STANDARD

