

KERN ORA 2PA

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Campo de medición orina (peso espec.) [Max] 1,050

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	178×40×40 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	-
Compensación automática de la temperatura	✓

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	0,25772 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,31 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

Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
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)	30 °C
Escala de índice de refracción	✓
Lectura de índice de refracción	0,0005 nD
Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,3330 nD
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,3600 nD
Escala seroproteína	✓
Lectura seroproteína	0,2 g/100 ml
Campo de medición seroproteína [Min]	0 g/100 ml
Campo de medición seroproteína [Max]	12 g/100 ml
Escala orina (peso espec.)	✓
Lectura orina (peso espec.)	0,002
Campo de medición orina (peso espec.) [Min]	1,000