

# 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