

KERN ORA 2PA

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
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓

Escalas	Refractive index Urine (spec. gravity) Serum proteine
Rangos de medición	1,3330 nD - 1,3600 nD 1,000 sgU - 1,050 sgU 0 g/dl - 12 g/dl

Lecturas [d]	0,0005 nD 0,002 sgU 0,2 g/dl
--------------	------------------------------------

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	✓
--------------------------------	---

Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,3330 nD
---	-----------

Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,3600 nD
---	-----------

Lectura de índice de refracción	0,0005 nD
---------------------------------	-----------

Escala seroproteína	✓
---------------------	---

Campo de medición seroproteína [Min]	0 g/100 ml
--------------------------------------	------------

Campo de medición seroproteína [Max]	12 g/100 ml
Lectura seroproteína	0,2 g/100 ml
Escala orina (peso espec.)	✓
Campo de medición orina (peso espec.) [Min]	1,000
Campo de medición orina (peso espec.) [Max]	1,050
Lectura orina (peso espec.)	0,002

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

Compensación automática de la temperatura	✓
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	0,25772 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

KERN ORA 2PA

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Pictogramas

STANDARD

