

# KERN ORA 2PB

**KERN**

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



## Design

Dimensioni (L×P×A)	178×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD= 1,85544

## Funzioni

Protetta IP - unità completa -

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Peso netto	0,25772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-290

## Pittogrammi

## STANDARD



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometro analogico
Famiglia di prodotti	ORA-P

## Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Urina
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Letture dell'indice di rifrazione	0,0005 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,3330 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,3600 nD
Scala sieroprotein	✓
Letture sieroprotein	0,2 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Min]	0 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Max]	12 g/100 ml
Scala urine (peso spec.)	✓
Letture urine (peso spec.)	0,002
Campo di misura urine (peso spec.) [Min]	1,000
Campo di misura urine (peso spec.) [Max]	1,050