

# KERN ORA 2PA

**KERN**

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



## Categoria

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

## Sistema di misura

Scale	Refractive index Urine (spec. gravity) Serum proteine
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,0005 nD 0,002 sgU 0,2 g/dl
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Metodo di misurazione	Rifrazione
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Scala urine (peso spec.)	✓
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,3330 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,3600 nD
Lettura dell'indice di rifrazione	0,0005 nD
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Campo di misura sieroprotein [Min]	0 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Max]	12 g/100 ml
Lettura sieroprotein	0,2 g/100 ml
Scala sieroprotein	✓

Campo di misura urine (peso spec.) [Min]	1,000
Campo di misura urine (peso spec.) [Max]	1,050
Lettura urine (peso spec.)	0,002
Campi di misura	1,3330 nD - 1,3600 nD 1,000 sgU - 1,050 sgU 0 g/dl - 12 g/dl
Campo di applicazione	Urina

## 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

Compensazione automatica di temperatura	✓
Protetta IP - unità completa	-

## Condizioni ambientali

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

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290
---	---------

## Imballaggio e spedizione

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

## Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761483040
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

# KERN ORA 2PA



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

Pittogrammi

STANDARD

---

