

# KERN ORA 5PB

**KERN**

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



Letture urina di cane (p. s.)	0,001
Scala urina di gatto (p. s.)	✓
Campo di misura urina di gatto (p. s.) [Min]	1,000
Campo di misura urina di gatto (p. s.) [Max]	1,060
Letture urina di gatto (p. s.)	0,001

## Design

Dimensioni (L×P×A)	160×40×40 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

## 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.	0,35 kg
Peso lordo ca.	0,40 kg
Peso di spedizione	0,356 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

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

## Sistema di misura

Campo di applicazione	Urina
Metodo di misurazione	Rifrazione
Scale	Urine (spec. gravity) - cat Urine (spec. gravity) - dog Serum proteine
Campi di misura	1,000 sgU - 1,060 sgU 1,000 sgU - 1,060 sgU 2 g/dl - 14 g/dl
Divisioni [d]	0,001 sgU 0,001 sgU 0,1 g/dl
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	20 °C
Scala sieroprotein	✓
Campo di misura sieroprotein [Min]	2 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Max]	14 g/100 ml
Letture sieroprotein	0,1 g/100 ml
Scala urina di cane (p. s.)	✓
Campo di misura urina di cane (p. s.) [Min]	1,000
Campo di misura urina di cane (p. s.) [Max]	1,060