

KERN ORA 5PB

KERN

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



Campo di misura urina di gatto (p. s.) [Max]	1,060
Scala sieroprotein	✓
Lettura urina di gatto (p. s.)	0,001
Campi di misura	1,000 sgU - 1,060 sgU 1,000 sgU - 1,060 sgU 2 g/dl - 14 g/dl
Campo di applicazione	Urina

Design	
Dimensioni (L×P×A)	160×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544

Funzioni	
Protetta IP - unità completa	-

Condizioni ambientali	
Temperatura di stoccaggio [Min] (°C)	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max] (°C)	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)	213×90×60 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,35 kg
Peso lordo ca.	0,45 kg
Peso di spedizione	0,41 kg

Informazioni sul prodotto	
GTIN/Numero EAN	404576 1483118
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

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

Sistema di misura	
Scale	Urine (spec. gravity) - cat Urine (spec. gravity) - dog Serum proteine
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,001 sgU 0,001 sgU 0,1 g/dl
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Metodo di misurazione	Rifrazione
Scala urina di cane (p. s.)	✓
Scala urina di gatto (p. s.)	✓
Campo di misura sieroprotein [Min]	2 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Max]	14 g/100 ml
Lettura sieroprotein	0,1 g/100 ml
Campo di misura urina di cane (p. s.) [Min]	1,000
Campo di misura urina di cane (p. s.) [Max]	1,060
Lettura urina di cane (p. s.)	0,001
Campo di misura urina di gatto (p. s.) [Min]	1,000

KERN ORA 5PB



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

Pittogrammi

STANDARD

