

KERN ORA 5PB

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Toepassingsgebied

Urine

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	160×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Bescherming IP - complete unit

-

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
--	---------

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	213×90×60 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,35 kg
Brutogewicht ca.	0,45 kg
Verzendgewicht	0,41 kg

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	4045761483118
Goederencode	90275000
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoog refractometer
Productfamilie	ORA-P

Meetsysteem

schaalen	Urine (spec. gravity) - cat Urine (spec. gravity) - dog Serum proteïne
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Afreesbaarheden [d]	0,001 sgU 0,001 sgU 0,1 g/dl
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meetmethode	Refractie
Schaal urine (s. g. hond)	✓
Schaal urine (s. g. kat)	✓
Meetbereik serum proteïne [Min]	2 g/100 ml
Meetbereik serum proteïne [Max]	14 g/100 ml
Uitlezing serum proteïne	0,1 g/100 ml
Meetbereik urine (s. g. hond) [Min]	1,000
Meetbereik urine (s. g. hond) [Max]	1,060
Uitlezing urine (s. g. hond)	0,001
Meetbereik urine (s. g. kat) [Min]	1,000
Meetbereik urine (s. g. kat) [Max]	1,060
Schaal serum proteïne	✓
Uitlezing urine (s. g. kat)	0,001
Meetbereiken	1,000 sgU - 1,060 sgU 1,000 sgU - 1,060 sgU 2 g/dl - 14 g/dl