

KERN ORA 5PB

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-P

Meetsysteem

Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Urine
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	20 °C
Schaal serum proteïne	✓
Uitlezing serum proteïne	0,1 g / 100 ml
Meetbereik serum proteïne [Min]	2 g / 100 ml
Meetbereik serum proteïne [Max]	14 g / 100 ml
Schaal urine (s. g. hond)	✓
Uitlezing urine (s. g. hond)	0,001
Meetbereik urine (s. g. hond) [Min]	1,000
Meetbereik urine (s. g. hond) [Max]	1,060
Schaal urine (s. g. kat)	✓
Uitlezing urine (s. g. kat)	0,001
Meetbereik urine (s. g. kat) [Min]	1,000
Meetbereik urine (s. g. kat) [Max]	1,060

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

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H) 205×75×55 mm
Afleesbaarheid kracht [d] (N) 1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H) 215×94×65 mm
Nettogewicht 0,30372 kg
Verzendmethode Pakketdienst
Nettogewicht ca. 0,35 kg
Brutogewicht ca. 0,40 kg
Verzendgewicht 0,356 kg

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie 961-290

Pictogrammen

STANDARD

