

KERN ORA 2PA

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-P

Messsystem

Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Lichtbrechung
Anwendungsbereich	Urin
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brechungsindex	✓
Teilung Brechungsindex	0,0005 nD
Messbereich Brechungsindex [Min]	1,3330 nD
Messbereich Brechungsindex [Max]	1,3600 nD
Skala Serumprotein	✓
Teilung Serumprotein	0,2 g/100 ml
Messbereich Serumprotein [Min]	0 g/100 ml
Messbereich Serumprotein [Max]	12 g/100 ml
Skala Urin (spez. Gewicht)	✓
Teilung Urin (spez. Gewicht)	0,002
Messbereich Urin (spez. Gewicht) [Min]	1,000
Messbereich Urin (spez. Gewicht) [Max]	1,050

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	178×40×40 mm
---------------------	--------------

Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
Automatische Temperaturkontrolle	✓

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	205×75×55 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25772 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,31 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290
-------------------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD

