

KERN ORA 2PA

KERN

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



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

Sistema di misura	
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Urina
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala dell'indice di rifrazione	✓
Letture dell'indice di rifrazione	0,0005 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min]	1,3330 nD
Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max]	1,3600 nD
Scala sieroprotein	✓
Letture sieroprotein	0,2 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Min]	0 g/100 ml
Campo di misura sieroprotein [Max]	12 g/100 ml
Scala urine (peso spec.)	✓
Letture urine (peso spec.)	0,002
Campo di misura urine (peso spec.) [Min]	1,000
Campo di misura urine (peso spec.) [Max]	1,050

Design	
Dimensioni (L×P×A)	178×40×40 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	-
Compensazione automatica di temperatura	✓

Condizioni ambientali	
Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Peso netto	0,25772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290

Pittogrammi

STANDARD

