

KERN ORA 2PA

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria, Campo di applicazione: Urina



Dimensioni valigetta	205×75×55 mm
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,31 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-290
---------------------------	---------

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometro analogici

Sistema di misurazione

Indice di rifrazione	1,3330-1,3600nD @ 0,0005nD
Scale	Refractive index Urine (spec. gravity) Serum proteine
Campo di misurazione	1,3330 nD - 1,3600 nD 1,000 sgU - 1,050 sgU 0 g/dl - 12 g/dl
Risoluzione	0,0005 nD 0,002 sgU 0,2 g/dl
Liquido di calibrazione	0 % (destilliertes Wasser)
Temperatura di misura (min)	10 °C
Temperatura di misura (max)	30 °C

Formato

Dimensioni	178×40×40 mm
------------	--------------

Funzioni

Controllo automatico della temperatura	✓
--	---

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	nessuna alimentazione elettrica nessuna batteria
---------------------------	--

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	215×94×65 mm
-----------------------------	--------------