

KERN ORM 1UN

Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ORM 1UN
Modell-Reihe	ORM-UN
Sortiment	Optics
Produkt Segment	Refraktometer
Produktgruppe	Digitale Refraktometer
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761335561
Vorgängermodell	ORF 1PM
Geplanter Starttermin	2023-1HJ
Zolltarifnummer	90275000
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Skalen	Refractive index Brix Urine (spec. gravity) Serum proteine
Skala Bereich	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50,0 % 1,000 sgU - 1,050 sgU 0,0 g/dl - 12,0 g/dl

Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP65
Typ	Handrefraktometer
Skala anzeigen	Digital
Auto-Off	60 s
Prisma-Material	Optisches Glas

Prismenabdeckung Deckel	Yes
Abmessungen (B×T×H)	121×58×25 mm

Technische Daten - Spannungsversorgung

Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung
Kabelbefestigung	abnehmbar
Akku-Typ	Alkali(-Mangan)
Batteriefach	Intern - im Gehäuse

Technische Daten - Messsystem

Messverfahren	Totalreflexion
Messung Temp min	0 °C
Mess-Temp max	40 °C
Ablesung	0,0001 nD 0,1 % 0,001 sgU 0,1 g/dl
Genauigkeit	0,0003 nD 0,2 % 0,02 sgU 2 g/dl
Mittelwertbildende Messung	Yes
Mittelwertbildende Messgröße	15

Technische Daten - Umweltbedingungen

Lagertemperatur Min	-5 °C
Lagertemperatur Max	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	170×110×50 mm
-----------------------------------	---------------

KERN ORM 1UN

Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen



Bruttogewicht	0,35 kg
Nettogewicht	0,15 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	20 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	1 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

WEEE	Yes
------	-----

Optionale Dienstleistungen

ISO-Kalibrierung	961-290
------------------	---------

Funktionen

Standard

