

KERN ORM 1SU



Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen



Messbereich Glukose (Fruchtzucker) [Min]	0 %
Messbereich Glukose (Fruchtzucker) [Max]	60 %
Toleranz Glukose (Fruchtzucker)	±0,2 %

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	121×58×25 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Digital

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	60 s
IP-Schutz - Kompletgerät	IP65
Automatische Temperaturkontrolle	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/ Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie-Kapazität	1.300 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	170×110×50 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	170×110×50 mm
Nettogewicht	0,14 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,31 kg

Dienstleistungen

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

Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Digitales Refraktometer
Produktfamilie	ORM-SU

Messsystem

Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Totalreflexion
Anwendungsbereich	Zucker
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	0 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	40 °C
Skala Brix	✓
Teilung Brix	0,1 %
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	90 %
Genauigkeit Brix	±0,2 %
Skala Brechungsindex	✓
Teilung Brechungsindex	0,0001 nD
Messbereich Brechungsindex [Min]	1,3330 nD
Messbereich Brechungsindex [Max]	1,5177 nD
Toleranz Brechungsindex	±0,0003 nD
Skala Fruktose (Fruchtzucker)	✓
Teilung Fruktose (Fruchtzucker)	0,1 %
Messbereich Fruktose (Fruchtzucker) [Min]	0 %
Messbereich Fruktose (Fruchtzucker) [Max]	69 %
Toleranz Fruktose (Fruchtzucker)	±0,2 %
Skala Glukose (Fruchtzucker)	✓
Teilung Glukose (Fruchtzucker)	0,1 %

KERN ORM 1SU



Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen

Piktogramme

STANDARD

