KERN ORM 1SU



Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales



Categoría		
Marca	Optics	
Categoría de producto	Refractómetro	
Grupo de producto	Refractómetro digital	
Familia de productos	ORM-SU	
Sistema de medición		
Temperatura de la medición [Min] (°C)	0 °C	
Temperatura de la medición [Max] (°C)	40 °C	
Precisión	0,0003 nD 0,2 % 0,2 % 0,2 %	
Método de medición	Reflexión total	
Rango de medición Brix [Min]	0 %	
Escalas	Refractive index Brix Fruktose (Fruchtzucker) Glukose (Traubenzucker)	
Rangos de medición	1,3330 nD - 1,5177 nD 0,0 % - 90,0 % 0,0 % - 68,9 % 0,0 % - 59,9 %	
Lecturas [d]	0,0001 nD 0,1 % 0,1 % 0,1 %	
División Brix	0,1 %	
Compensación de temperatura automática (ATC)	1	
Precisión Brix	±0,2 %	
Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,3330 nD	
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,5177 nD	

	Lectura de índice de refracción	0,0001 nD
	Precisión de índice de refracción	±0,0003 nD
	Escala de índice de refracción	✓
	Campo de medición fructosa (azúcar de la fruta) [Min]	0 %
	Campo de medición fructosa (azúcar de la fruta) [Max]	69 %
	Lectura fructosa (azúcar de la fruta)	0,1 %
	Precisión fructosa (azúcar de la fruta)	±0,2 %
	Campo de medición glucosa (azúcar de la fruta) [Min]	0 %
	Campo de medición glucosa (azúcar de la fruta) [Max]	60 %
	Lectura glucosa (azúcar de la fruta)	0,1 %
	Precisión glucosa (azúcar de la fruta)	±0,2 %
	Escala fructosa (azúcar de la fruta)	✓
	Escala glucosa (azúcar de la fruta)	✓
Líquido de calibración adecuado		0 % (agua destilada)
	Rango de medición Brix [Max]	90 %
	Escala Brix	✓
	Ámbito de aplicación	Azúcar
	Diseño	
	Dimensiones (A×P×A)	121×58×25 mm
	Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
	Escala - Tipo de pantalla	Digital

Diseno	
Dimensiones (A×P×A)	121×58×25 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Digital
Cubierta de prisma	\checkmark
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

Funciones	
Medición del valor medio	✓
Número de mediciones del valor medio	15
Protección IP - unidad completa	IP65
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	60 sec

Alimentación	
Alimentación suministrada	Batería
Fuente de alimentación extraíble	desmontable
Tipo de bateria / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Batería capacidad	1.300 mAh
Batería tensión	1,5 V

1

KERN ORM 1SU



Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales

Número de células de la batería	1	
Batería - Peso individual	11,5 g	
Batería - Peso total en el artículo	11,5 g	
Batería - Estructura/forma	Células individuales	
Capacidad de la batería (Wh)	1,95 Wh	
Batería - Contenido de litio	0 g	
Batería/acumulador conectado	no conectado, adjunto	

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

$H \cap$	$m \cap$	Inga	ción
110	1110	IUga	CIOII

Marca	CF	J	
iviaioa	OL	v	

Servicios

Número de artículo para	041 200
calibración de fábrica	961-290

		nvío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	170×110×50 mm
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	170×110×50 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,31 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761335646
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD

