



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	OBL 127
Serie de modelos	OBL-1
Surtidio	Optics
Tipo de producto	Microscopios
Grupo de productos	Microscopios de luz transmitida
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761267756
Modelo predecesor	OBL 127-2021a
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	90118000
CE Label	Yes

Datos técnicos - Primarios

Sistema óptico	Infinity
Tubo	Binocular
Ocular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point
Objetivos estándar	100x;10x;40x;4x
Calidad del objetivo	E-Plan infinito
Iluminación	LED de 3 W (luz transmitida)

Datos técnicos - Construcción

Sistema	Vertical
Tipo de tubo	Butterfly
Ángulo del tubo	30°

Rotación del tubo	Yes
Posiciones de la boquilla	4
Distancia ocular (máx.)	75 mm
Distancia ocular (mín.)	50 mm
Dioptrías ajustables	Un lado
Mecánica de enfoque	Tornillo macro-/micrométrico coaxial
Accionamiento fino mínimo	0,002 mm
Tamaño de la mesa	145×130 mm
Distancia de desplazamiento de la mesa	76×52 mm
Diafragma de apertura	Yes
Tipo de condensador	Abbe
Apertura del condensador	1,25
Montaje del condensador	Fijo
Dimensiones (An×Pr×Al)	395×200×380 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tipo de alimentación	Fuente de alimentación de enchufe
Tensión de entrada	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Clase de protección	Clase de protección III - tensión extrabaja de protección
Fijación del cable	desmontable

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	10°C - 35°C
Humedad relativa	30% - 80%
Altitud	0 - 2000 m

KERN OBL 127

El versátil ayudante de laboratorio con óptica al infinito e iluminación Köhler fija/precentrada

KERN®

Temp. almacenaje Min -5 °C

Storage Temp Max 40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 435×400×280 mm

Peso bruto 8 kg

Peso neto 7 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 2,624 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 999,744 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 10,496 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 300,448 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 0 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

WEEE Yes

Datos técnicos - Iluminación

Direcciones de iluminación Luz transmitida

Tipo de luz transmitida LED

Intensidad de la luz transmitida 3W

Regulable Luz transmitida

Koehler Yes

Funciones

Standard



Option

