

KERN OBL 137T241

Los asistentes de laboratorio con óptica de infinito e iluminación Köhler fija/precentrada

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	OBL 137T241
Serie de modelos	OBL-S
Surtido	Optics
Tipo de producto	Microscopios
Grupo de productos	Microscopios de luz transmitida
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761228511
Planned start date	2019-2HJ
Número del arancel aduanero	90118000

Datos técnicos - Primarios

Sistema óptico	Infinity
Tubo	Trinocular
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	Siedentopf
Ángulo del tubo	30°
Rotación del tubo	Yes
Posiciones de la boquilla	4
Distancia ocular (máx.)	75 mm
Distancia ocular (mín.)	50 mm

Dioptrias 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	394×235×600 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tipo de alimentación	Fuente de alimentación incorporada
Tensión de entrada	100 - 240 V
Enchufe	Cable de aparato frío
Clase de protección	Clase de protección I - conductor de protección
Fijación del cable	desmontable

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min	-5 °C
Storage Temp Max	40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

KERN OBL 137T241

Los asistentes de laboratorio con óptica de infinito e iluminación Köhler fija/precentrada



Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	590×440×390 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

CE	Yes
WEEE	Yes

Datos técnicos - Iluminación

Direcciones de iluminación	Luz transmitida
Tipo de luz transmitida	LED
Intensidad de la luz transmitida	3W
Tipo de luz incidente	No
Regulable	Luz transmitida
Koehler	Yes