

Microscopios de luz transmitida KERN OBL-12 · 13





Versión trinocular



Unidad de polarización sencilla



Lab Line

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

Características

- La serie OBL se caracteriza por su óptica al infinito y resulta especialmente idónea, por lo tanto, para todas las aplicaciones exigentes de luz transmitida. Gracias a un pie robusto y ergonómico, se garantiza seguridad y comodidad en el trabajo
- El condensador de Abbe fjio/precentrado y enfocable de 1,25 con diafragma de campo luminoso y de apertura ofrece una iluminación Köhler simplificada, sin la que puede regularse el centro
- La gran mesa en cruz mecánica y su portaobjetos pueden contener hasta dos preparados al mismo tiempo y es fácil y rápida de enfocar gracias a un tornillo coaxial macromético/micrométrico en ambos lados

- Tiene a su disposición una amplia selección de accesorios como oculares, objetivos y filtros cromáticos; así como un condensador de campo oscuro, una unidad de polarización sencilla, diversos elementos de contraste de fases y una unidad fluorescente HBO y LED
- El ámbito de suministro incluye una capota de protección contra el polvo, portaoculares de goma, así como instrucciones de uso en varios idiomas
- Para la conexión de una cámara al modelo trinocular se requiere un adaptador C-Mount que podrá seleccionar en la siguiente lista de equipamiento
- Encontrará los detalles en las siguientes tablas sinópticas

Área de aplicación

 Hematología, urología, ginecología, dermatología, patología, microbiología y parasitología, inmunología, depuradoras, oncología, entomología, veterinaria, análisis de agua, cervecerías

Aplicaciones/Muestras

 Preparados complejos, translúcidos y finos, con poco contraste (p. ej. células de mamíferos vivos, bacterias, tejidos)

Datos técnicos

- · Óptica al infinito
- · Revólver de objetivo cuádruple
- Siedentopf inclinado 30°/giratorio 360°
- · Compensación de dioptrías
- Dimensiones totales A×P×A 395×200×380 mm
- Peso neto aprox. 6,7 kg

ESTÁNDAR



























Modelo

Configuración estándar

KERN	Tubo	Ocular	Tipo de objetivo	Objetivo	lluminación
OBL 127	Binocular	HWF 10×/Ø 20 mm	E-Plan Infinito	4×/10×/40×/100×	3W LED (luz transmitida)
OBL 137	Trinocular	HWF 10×/Ø 20 mm	E-Plan Infinito	4×/10×/40×/100×	3W LED (luz transmitida)

MICROSCOPIOS & REFRACTÓMETROS 2024





Implementos modelos	3	Modelo KERN		Número de pedido	
	_	OBL 127	OBL 137		
	HWF 10×/ø 20 mm	44	44	OBB-A1404	
Oculares (23,2 mm)	WF 16×/Ø 13 mm	00	00	OBB-A1354	
,,	HWF 10×/Ø 20 mm (con aguja indicadora)	0	0	OBB-A1448	
	4×/0,10 W.D. 12,1 mm	✓	✓	OBB-A1161	
	10×/0,25 W.D. 2,1 mm	✓	✓	OBB-A1159	
	40×/0,65 (retráctil) W.D. 0,58 mm	✓	✓	OBB-A1160	
Objetivo E-Plan Il infinito	100×/1,25 (aceite) (retráctil) W.D. 0,19 mm	✓	✓	OBB-A1158	
	Plan 20×/0,40 (retráctil) W.D. 2,41 mm	0	0	OBB-A1250	
	Plan 60×/0,80 (retráctil) W.D. 0,33 mm	0	0	OBB-A1270	
	Plan 100×/1,15 (agua) (retráctil) W.D. 0,18 mm	0	0	OBB-A1437	
Tubo binocular	Butterfly inclinado 30°/giratorio 360° Distancia interpupilar 50 – 75 mm (para sistema al infinito) Compensación de dioptrías		0	OBB-A1578	
Tubo trinocular	 Butterfly inclinado 30°/giratorio 360° Distancia interpupilar 50 – 75 mm Distribución del recorrido óptico 20:80 (para sistema al infinito) Compensación de dioptrías 	0	√	OBB-A1580	
Platina mecánica	Dimensiones A×P 145×130 mm Recorrido 76×52 mm Botones matriz coaxiales para tornillo macrométrico y micrométrico con escala: 2 µm Soporte para 2 portaobjetos	~	~		
Condensador	Abbe N.A. 1,25 precentrado (con diafragma de apertura)	✓	✓	OBB-A1103	
Condensador de campo oscuro	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, paraboloide)	0	0	OBB-A1422	
	Bombilla halógena de reemplazo de 20W (luz transmitida)			OBB-A1643	
lluminación	Sistema de iluminación LED de 3W (luz transmitida) (no recargable)	✓	✓		
Jnidad de polarización	Analizador/polarizador	0	0	OBB-A1277	
	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 10×	0	0	OBB-A1215	
Jnidades para	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 20×	0	0	OBB-A1217	
contraste de fases incluye condensador	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 40×	0	0	OBB-A1219	
PH y corredera PH)	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 100×	0	0	OBB-A1213	
	En caso de requerir varios niveles de zoom, por favor contacte con nosotros				
	Unidad HBO Epifluorescencia de 100W con corredera de 3 filtros (B/G) con objetivo de centrado incluido	0	0	OBB-A1153	
Unidad fluorescente	Unidad HBO Epifluorescencia de 3W con corredera de 2 filtros (B/G) con objetivo de centrado incluido	0	0	OBB-A1157	
	Azul (incorporado)	✓	✓		
iltros cromáticos	Verde	0	0	OBB-A1188	
para luz reflejada	Amarillo	0	0	OBB-A1165	
	Gris	0	0	OBB-A1183	
	0,5× (enfoque ajustable)		0	OBB-A1515	
C-Mount					

MICROSCOPIOS & REFRACTÓMETROS 2024

KERN Pictograma



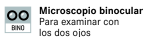


Ð

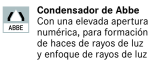
Cabezal de microscopio giratorio 360 °



Microscopio monocular Para examinar con un solo ojo



Microscopio trinocular Para examinar con los dos ojos y opción adicional de conexión de una cámara

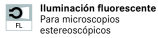


Iluminación halógena Para una imagen especialmente luminosa y de gran contraste



Tipo de iluminación: luz reflejada Para muestras no transparentes

Tipo de iluminación: luz transmitida Para muestras transparentes





0

Q

ZOOM

Iluminación fluorescente para microscopios de luz refleiada

Con lámpara de vapor de alta presión de 100 W y filtro

Iluminación fluorescente para microscopios de luz FL-LED reflejada Con iluminación LED de

3 W y filtro Unidad de contraste

de fases PH Para un contraste más intenso

 \odot

Elemento de campo oscuro/Unidad Mejora del contraste por iluminación indirecta

Unidad de polarización -1119 Para la polarización POLAR de la luz

Sistema al infinito ∞ Sistema óptico corregido INFINITY

> Función zoom En microscopios estereoscópicos

Enfoque automático Para regular automáticamente el grado de nitidez

Sistema óptico paralelo Para microscopios estereoscópicos, permite trabajar sin cansarse



Medición de longitud Escala integrada en el ocular



Tarjeta SD Para almacenamiento de datos



Interfaz USB 2.0 Para transmissão de dados



Interfaz USB 3.0 Para transmissão de dados



Interfaz de datos WIFI Para la transmisión de la imagen a un equipo de visualizacion móvil



HDMI Cámara digital Para la tranmisión directa de la imagen a un equipo de visualización



Software para el ordenador Para traspasar los valores de medición

a un ordenador.



Compensación de temperatura automática (ATC) Para mediciones entre 10 °C y 30 °C



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección, cf. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999 +A2:2013



Alimentación con baterías

Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se indica en cada aparato.



Alimentación con batería recargable

preparado para el funcionamiento con bateria recargable



Fuente de alimentación de enchufe

230 V/50Hz. De serie estándar en EU. Por pedido especial también estándar para otros países (GB, USA, AUS)



Fuente de alimentación integrada

Integrado en el microscopio. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición.



Envío de paquetes

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Envío de paletas

En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.

Abreviaturas

FPS

C-Mount Adaptador para la conexión de cámara al microscopio trinocular

Tomas por segundo

H(S)WF Campo muy (super) amplio (ocular con enfoque

para personas que usan gafas)

LWD Distancia de trabajo amplia

N.A. Apertura numérica Cámara SLR Cámara de reflejo especular

SWF Campo superamplio (número de campo visual

de ø mín. 23 mm con ocular de 10 aumentos)

W.D. Distancia de trabajo

WF Campo amplio (número de campo visual hasta

Ø 22 mm con ocular de 10 aumentos)