KERN

Microscopio invertido KERN OCM-1





N.A. 0,3 Condensador Abbe con deslizador de contraste de fases



Perilla coaxial para desplazamiento en x/y, Posible colocación izquierda o derecha

#### LAB Line

# El microscopio invertido biológico de laboratorio, también con fluorescencia

#### Características

- La serie OCM se caracteriza por su diseño ergonómico, robusto y extraordinariamente estable. Esta estructura, con su gran distancia de trabajo, resulta especialmente idónea, por ejemplo, para la observación y el análisis de cultivos celulares
- Una iluminación halógena de 30 W potente y regulable progresivamente aporta una iluminación óptima en el campo claro de su preparado. Entre los microscopios de fluorescencia puede elegir además un Osram 100 W-HBO- (OCM 165/166) o una unidad de iluminación incidente de epifluorescencia LED de 5 W (OCM 167/168) para iluminar a la perfección y excitar sus preparados de fluorescencia
- Un condensador N. A. de Abbe de 0,3 especial con diafragma de apertura y una amplia distancia de trabajo de 72 mm garantiza un trabajo óptimo en el campo claro, en contraste de fases y en caso de aplicaciones de fluorescencia

- La serie OCM está equipada de serie con un tubo trinocular
- La mesa de objetos mecánica con portaobjetos incluido (Ø 110 mm) permite trabajar de forma rápida y eficiente. Otros soportes para platillos de cultivo incluidos en el alcance de suministro o disponibles como accesorios
- Pueden integrarse otras opciones como,
   p. ej. una selección de oculares, objetivos,
   portaobjetos y otras unidades de contraste
   de fases como accesorios
- Se incluye en el suministro una funda antipolvo y las instrucciones de uso
- Encontrará los detalles en las siguientes tablas sinópticas

#### Área de aplicación

 Investigación y cultivo de cultivos celulares y de tejidos

#### Aplicaciones/Muestras

 En especial examen de preparados en recipientes para cultivos (probetas, platillos, placas de microtitros), translúcidos y finos, con poco contraste, complejos (p. ej. células de mamíferos vivos, tejidos o incluso microorganismos, inmunofluorescencia, FISH, tinte DAPI, etc.)

#### Datos técnicos

- · Óptica al infinito
- Revolver de objetivos quíntuple
- Siedentopf inclinado 45°
- · Compensación de dioptrías en ambos lados

#### OCM 161

- Dimensiones totales A×P×A 304×599×530 mm
- Peso neto aprox. 13,5 kg

#### OCM 165-168

- Dimensiones totales A×P×A 304×782×530 mm
- Peso neto aprox. 21 kg

## Modelo





#### 167/168 Configuración estándar

	T.		T' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01:1:	ш
KERN	Tubo	Ocular	Tipo de objetivo	Objetivo	Iluminación
OCM 161	Trinocular	HWF 10×/Ø 22 mm	Plan infinito		30W Halógena (luz transmitida)
OCM 165	Trinocular	HWF 10×/Ø 22 mm	Plan infinito	_	30W Halógena (luz transmitida) + 100W Epi fluorescente (B/G)
OCM 166	Trinocular	HWF 10×/Ø 22 mm	Plan infinito	 LWD10×/LWD20×/ LWD40×/LWD20×PH	30W Halógena (luz transmitida) + 100W Epi fluorescente (B/G)
OCM 167	Trinocular	HWF 10×/Ø 22 mm	Plan infinito	— LWD40^/LWD20^FH	5W-LED + 5W Epi fluorescente (B/G)
OCM 168	Trinocular	HWF 10×/Ø 22 mm	Plan infinito	<u> </u>	5W-I FD + 5W Fpi fluorescente (UV /V /B /G)

# **MICROSCOPIOS & REFRACTÓMETROS 2024**

Microscopios



Implementos modelos			Мо	delo KE	RN	Número de pedido		
		OCM 161	OCM 165	OCM 166	OCM 167	OCM 168	pouluo	
Oculares	HWF 10×/ø 22 mm (ajustable)	44	11	11	11	44	OBB-A1491	
(30 mm)	HWF 10×/Ø 22 mm (con escala 0,1 mm) (ajustable)	0	0	0	0	0	OBB-A1523	
Objetivos	4×/0,11 W.D. 12,1 mm	0	0	0	0	0	OBB-A1600	
planacromático fluor	10×/0,25 W.D. 10,3 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1601	
al infinito para una gran	20×/0,45 W.D. 5,8 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1602	
distancia de trabajo	40×/0,65 W.D. 5,1 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1603	
Tubo trinocular	<ul> <li>Inclinado 45°</li> <li>Distancia interpupilar 48-76 mm</li> <li>Distribución del recorrido óptico 100:0</li> <li>Compensación de dioptrías en ambos lados</li> </ul>	✓	✓	✓	✓	✓		
Platina mecánica	<ul> <li>Dimensiones A×P 210×241 mm</li> <li>Recorrido 128×80 mm</li> <li>Botones matriz coaxiales para tornillo macrométrico y micrométrico</li> <li>Posibilidad de colocación de botones de tornillos x/y a la derecha o a la izquierda</li> <li>Adecuado para la fijación de placas microtituladoras con 96 pocillos</li> </ul>	<b>√</b>	✓	✓	✓	<b>~</b>		
	Portaobjetos (Ø 110)	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1503	
	Portaobjetos para platillos de muestra de 35 mm	0	0	0	0	0	OBB-A1507	
	Portaobjetos para platillos de muestra de 54 mm	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1506	
	Portaobjetos para platillos de muestra de 65 mm	0	0	0	0	0	OBB-A1505	
Condensador	Abbe N.A. 0,3 (con diafragma de apertura), gran distancia de trabajo 72 mm	✓	✓	✓	✓	✓		
Iluminación	Bombilla halógena de reemplazo de 30W (luz transmitida)	✓	✓	✓			OBB-A1372	
numnacion	Bombilla LED de reemplazo de 5W (luz transmitida)				✓	✓	OBB-A1589	
	Desplazador de contraste de fases 4×	0	0	0	0	0	OBB-A1608	
	Desplazador de contraste de fases 10×	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1609	
	Desplazador de contraste de fases 20×/40×	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1610	
Unidades para	Objetivo Infinity PH-Plan-Fluor 4×	0	0	0	0	0	OBB-A1604	
contraste de fases	Objetivo Infinity PH-Plan-Fluor 10×	0	0	0	0	0	OBB-A1605	
	Objetivo Infinity PH-Plan-Fluor 20×	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1606	
	Objetivo Infinity PH-Plan-Fluor 40×	0	0	0	0	0	OBB-A1607	
	Ocular de centrado	0	0	0	0	0	OBB-A1544	
	Unidad HBO Epifluorescencia de 100W con corredera de 2 filtros (B/G)		✓					
Unidad fluorescente	Unidad HBO Epifluorescencia de 100W con corredera de 4 filtros (UV/V/B/G)			✓				
	Unidad HBO Epifluorescencia de 5W con corredera de 2 filtros (B/G)				✓			
	Unidad HBO Epifluorescencia de 5W con corredera de 4 filtros (UV/V/B/G)					✓		
	Azul	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1510	
Filtros cromáticos	Verde	✓	✓	✓	✓	✓	OBB-A1511	
para luz reflejada	Amarillo	0	0	0	0	0	OBB-A1512	
	Gris	0	0	0	0	0	OBB-A1513	
C.Maunt	0,5×	0	0	0	0	0	OBB-A1515	
C-Mount	1×	0	0	0	0	0	OBB-A1514	
		✓ = incluido en el sum					euminietro	O = opciór

✓ = incluido en el suministro O = opción

### **MICROSCOPIOS & REFRACTÓMETROS 2024**

**KERN Pictograma** 



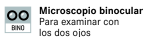


Ð

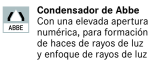
#### Cabezal de microscopio giratorio 360 °



Microscopio monocular Para examinar con un solo ojo



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

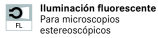


Iluminación halógena Para una imagen especialmente luminosa y de gran contraste



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  $\infty$ 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)