



OZL 464
con caballete estándar



OZL 465
con iluminación de anillo



OZL 467
con asa

Lab Line

Muy versátil, flexible y económico, con función zoom para escuelas, talleres formativos, organismos de pruebas y laboratorios

Características

- La serie OZL-46 de KERN incluye microscopios estereoscópicos con zoom que, debido a su calidad, resultan muy prácticos gracias a su sencillo manejo, su flexibilidad, así como su estabilidad y su económico precio
- La iluminación de luz reflejada y transmitida LED incluida de serie garantiza una iluminación óptima de su muestra
- Una característica destacable del OZL 465/OZL 466 de KERN es su iluminación de anillos LED integrada en la carcasa del objetivo, potente y regulable sin escalonamiento, que aporta una iluminación homogénea y sin sombras. Adicionalmente, se incluye una unidad de luz transmitida LED
- Además de las buenas propiedades ópticas, estos modelos ofrecen el máximo confort de su categoría, gracias a su gran superficie de trabajo, lo que resulta óptimo para centros de formación, talleres y lugares de montaje y reparación, p. ej., en la industria electrónica.
- Este microscopio le ofrece de serie un aumento total gradual de 7x - 45x

- La serie OZL-46 de KERN está disponible en versión binocular o trinocular.
- El caballete de columna le ofrece la máxima flexibilidad y la libertad de retirar el cabezal del microscopio e integrarlo en otro sistema modular como p. ej. En un caballete universal
- OZL 467/OZL 468 de KERN se ha desarrollado especialmente para escuelas y talleres gracias a su asa integrada, así como a su caballete mecánico muy estable
- Tiene a su disposición como accesorios una gran selección de oculares, unidades de iluminación externa y objetivos específicos
- 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

Campo de aplicación

- Fertilización in vitro, certificado de parásitos, zoología y botánica, preparación de tejidos, sección, control de calidad

Aplicaciones/Muestras

- Preparados centrados en impresión espacial (profundidad, densidad), p. ej. insectos, semillas, placas de circuitos impresos, componentes

Datos técnicos

- Sistema óptico: Óptica Greenough
- Iluminación regulable independiente
- Tubo inclinado 45°
- Proporción de ampliación 6,4:1
- OZL 464/466/468: Distribución de la trayectoria óptica: 0:100
- Distancia interpupilar: 55 mm - 75 mm
- Compensación de dioptrías de ambos lados
- Dimensiones totales A×P×A 300×240×420 mm
- Peso neto aprox. 4,2 kg

ESTÁNDAR



Modelo	Tubo	Ocular	Campo visual	Objetivo Zoom	Caballete	Iluminación
KERN						
OZL 463	Binocular	HWF 10x/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4 mm	0,7x - 4,5x	pilar	3 W LED (luz reflejada + luz transmitida)
OZL 464	Trinocular	HWF 10x/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4 mm	0,7x - 4,5x	pilar	3 W LED (luz reflejada + luz transmitida)
OZL 465	Binocular	HWF 10x/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4 mm	0,7x - 4,5x	pilar	3 W LED (luz reflejada + luz transmitida)
OZL 466	Trinocular	HWF 10x/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4 mm	0,7x - 4,5x	pilar	3 W LED (luz reflejada + luz transmitida)
OZL 467	Binocular	HWF 10x/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4 mm	0,7x - 4,5x	mecánica	3 W LED (luz reflejada + luz transmitida)
OZL 468	Trinocular	HWF 10x/Ø 20 mm	Ø 28,6 - 4,4 mm	0,7x - 4,5x	mecánica	3 W LED (luz reflejada + luz transmitida)

Microscopio estereoscópico con zoom KERN OZL-46

Ocular	Características - Objetivos					
	Ampliación	Estándar	Objetivos auxiliar			
			1,0x	0,5x	0,75x	1,5x
HSWF 10x	Ampliación total	7x - 45x	3,5x - 22,5x	5,3x - 33,8x	10,5x - 67,5x	14x - 90x
	Campo visual mm	Ø 28,6 - 4,4	Ø 57,1 - 8,9	Ø 38,1 - 5,9	Ø 19 - 3	Ø 14,3 - 2,2
HWF 15x	Ampliación total	10,5x - 67,5x	5,3x - 33,8x	7,9x - 50,6x	15,5x - 101,3x	21x - 135x
	Campo visual mm	Ø 21,4 - 3,3	Ø 42,9 - 6,7	Ø 28,5 - 4,4	Ø 14,3 - 2,2	Ø 10,7 - 1,7
HSWF 20x	Ampliación total	14x - 90x	7x - 45x	10,5x - 67,5x	21x - 135x	28x - 180x
	Campo visual mm	Ø 14,3 - 2,2	Ø 28,6 - 4,4	Ø 19,1 - 2,9	Ø 9,5 - 1,5	Ø 7,1 - 1,1
HWF 25x	Ampliación total	17,5x - 112,5x	8,8x - 56,3x	13,1x - 91,9x	26,3x - 168,8x	35x - 225x
	Campo visual mm	Ø 12,9 - 2,0	Ø 25,7 - 4,0	Ø 17,2 - 2,7	Ø 8,6 - 1,3	Ø 6,4 - 1,0
Distancia de trabajo		105 mm	177 mm	120 mm	47 mm	26 mm
Altura máxima de la muestra		140 mm	35 mm	80 mm	165 mm	185 mm

Implementos modelos		Modelo KERN						Número de pedido
		OZL 463	OZL 464	OZL 465	OZL 466	OZL 467	OZL 468	
Oculares (30 mm)	HWF 10x/Ø 20 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4631
	HWF 15x/Ø 15 mm	○	○	○	○	○	○	OZB-A4632
	HWF 20x/Ø 10 mm	○	○	○	○	○	○	OZB-A4633
	HWF 25x/Ø 10 mm	○	○	○	○	○	○	OZB-A4634
Objetivos auxiliar	0,5x	○	○			○	○	OZB-A4641
	1,5x	○	○			○	○	OZB-A4642
	2x	○	○			○	○	OZB-A4643
	0,75x	○	○			○	○	OZB-A4644
	Lentilla de protección de soldura	○	○			○	○	OZB-A4646
C-Mount	1x (enfoque ajustable)		✓		✓		✓	OZB-A4809
	0,3x (enfoque ajustable)		○		○		○	OZB-A4810
	0,5x (enfoque ajustable)		○		○		○	OZB-A4811
Adaptador de cámara para ocular	1,0x; para el montaje de una cámara de ocular en la conexión para trinocular del microscopio		○		○		○	OZB-A4863
Caballete	Pilar, con iluminación 3 W LED (luz transmitida + luz reflejada)	✓	✓					
	Pilar, con iluminación LED 3 W (luz transmitida)			✓	✓			
	mecánico, incl. asa, con iluminación LED 3 W (luz transmitida + luz reflejada)					✓	✓	
Iluminación de anillo	Integrado en el cabezal del microscopio como luz reflejada			✓	✓			
Inserto para caballete	Vidrio opalino/Ø 95 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4670
	negro-blanco/Ø 95 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OZB-A4806

✓ = Incluido en el alcance de suministro

○ = Opción

Otros accesorios y piezas de repuesto
véase *internet*