

KERN OZL 460

KERN

Individualidad, variedad y un trabajo flexible gracias a nuestro sistema modular ► cabezales de microscopio estereoscópico



Zoom [Max]	4,5 x
Relación de aumento	6,4:1
Campo visual [Min]	28,6 mm
Campo visual [Max]	4,4 mm
Altura de la muestra [Max]	140 mm
Aumento total estándar [Mín]	7 x
Aumento total estándar [Max]	45 x

Iluminación

Tipo de iluminación luz incidente	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	3 W
Intensidad de iluminación	Luz incidente

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 240 V
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK US CH

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	385×370×240 mm
Peso neto	1,983 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,0 kg
Peso bruto aprox.	2,6 kg
Peso de envío	6,8 kg

Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio estereoscópico-cabezal
Familia de productos	OZB-M

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Diseño

Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Binocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Rotación del tubo 360°	✓
Oculares fijos	✓
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Distancia interpupilar [Min]	55 mm

Ocular

Ocular ancho de campo	HWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diametro	30 mm

Enfoque

Distancia de trabajo	105 mm
Zoom [Min]	0,7 x

KERN OZL 460



Individualidad, variedad y un trabajo flexible gracias a nuestro sistema modular ▶ cabezales de microscopio estereoscópico

Pictogramas

STANDARD



OPTION

