

# KERN OZL 469

# KERN

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



Zoom [Min]	0,7 x
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	1,585 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,6 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	Trinocular
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
Distribución del recorrido óptico	100:0
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
----------------------	--------

# KERN OZL 469



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

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

