

KERN OZL 468

KERN

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



Objetivo

Objetivos aumentos 0,7 x - 4,5 x

Iluminación

Intensidad de iluminación Luz incidente
Luz transmitida

Tipo de iluminación luz incidente LED

Tipo de iluminación luz transmitida LED

Intensidad de iluminación luz incidente 3 W

Intensidad de iluminación luz transmitida 3 W

Iluminación regulable Luz incidente + Luz transmitida, separado

Enfoque

Campo visual [Min] 4,4 mm

Campo visual [Max] 28,6 mm

Aumento total estándar [Mín] 7 x

Aumento total estándar [Max] 45 x

Zoom [Min] 0,7 x

Zoom [Max] 4,5 x

Altura de la muestra [Max] 140 mm

Regulación del torque ✓

Distancia de trabajo 105 mm

Relación de aumento 6,4:1

Mecanismo de enfoque tornillo macrométrico

Caballote para microscopios estereoscópicos

Tipo de soporte mecánica

Diámetro montaje cabezal de microscopio (Ø) 76 mm

Alimentación

Alimentación suministrada Fuente de alimentación

Fuente de alimentación de enchufe tipo Fuente de alimentación incorporada

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

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 100 - 240 V

Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio estereoscópico
Familia de productos	OZL-46

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	300×240×420 mm
Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Rotación del tubo 360°	✓
Distribución del recorrido óptico	0:100
Método de contraste	Campo luminoso
Oculares fijos	✓
Distancia interpupilar [Min]	55 mm
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5

Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm High Eye Point
Ocular ancho de campo	HWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diámetro	30 mm

KERN OZL 468

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

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 100 - 240 V

Toma de corriente para la fuente de alimentación Cable de aparato frío

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C

Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

Homologación

Marca CE ✓

Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 510×355×290 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 4,6 kg

Peso bruto aprox. 6 kg

Peso de envío 10,5 kg

Pictogramas

STANDARD

