

KERN OZS 574

KERN

Profesional microscopio estereoscópico con zoom con óptica paralela para conseguir unas imágenes extraordinarias, de gran campo de profundidad y contraste, y trabajar sin cansarse



Objetivo

Objetivos - Detalles	Objective Plan Achromatic 1 x anti-fungus
Objetivos aumentos	0,8 x - 8 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]	2,75 mm
Campo visual [Max]	27,5 mm
Aumento total estándar [Mín]	8 x
Aumento total estándar [Max]	80 x
Zoom [Min]	0,8 x
Zoom [Max]	8 x
Altura de la muestra [Max]	100 mm
Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	91 mm
Relación de aumento	10,0:1
Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico

Caballote para microscopios estereoscópicos

Tipo de soporte	pilar
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

Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio estereoscópico
Familia de productos	OZS-5

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	305×300×540 mm
Sistema óptico	Paralela
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Rotación del tubo 360°	✓
Distribución del recorrido óptico	100:0
Método de contraste	Campo luminoso Campo oscuro (opcional)
Distancia interpupilar [Min]	52 mm
Distancia interpupilar [Max]	76 mm
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-6
Compensación de dioptría [Max]	6

Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point
Ocular ancho de campo	HWF
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	22 mm
Ocular diámetro	30 mm

KERN OZS 574



Profesional microscopio estereoscópico con zoom con óptica paralela para conseguir unas imágenes extraordinarias, de gran campo de profundidad y contraste, y trabajar sin cansarse

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 110 - 220 V

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 110 - 220 V

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) 400×370×340 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 6 kg

Peso bruto aprox. 7 kg

Peso de envío 10,1 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

