

KERN OSE 421

KERN

Microscopios estereoscópicos de tipo robusto y ergonómico; ideales para talleres, escuelas y formación



Objetivo

Objetivos aumentos 2x / 4x

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 1 W

Intensidad de iluminación luz transmitida 1 W

Iluminación regulable Luz incidente + Luz transmitida, conjuntos

Enfoque

Campo visual [Min] 5,5 mm

Campo visual [Max] 11 mm

Zoom [Min] 2 x

Zoom [Max] 4 x

Regulación del torque ✓

Distancia de trabajo 57 mm

Mecanismo de enfoque tornillo macrométrico

Caballote para microscopios estereoscópicos

Tipo de soporte mecánica

Alimentación

Alimentación suministrada Fuente de alimentación

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

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 4,5 V, 1000 mA

Conexión de la batería Almohadilla + Muelle

Pila tiempo de carga 4 h

Categoría

Marca Optics

Categoría de producto Microscopio

Grupo de producto Microscopio estereoscópico

Familia de productos OSE-42

Diseño

Dimensiones (A×P×A) 200×180×300 mm

Sistema óptico Greenough

Tubo tipo Binocular

Ángulo de inclinación del tubo 45°

Método de contraste Campo luminoso

Objetivos estándar 4×
2×

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 WF 10 x / Ø 20mm with anti-fungus

Ocular ancho de campo WF

Punto de vista Estándar

Ocular aumento 10 x

Ocular campo de visión 20 mm

Ocular diametro 30,5 mm

KERN OSE 421

KERN

Microscopios estereoscópicos de tipo robusto y ergonómico; ideales para talleres, escuelas y formación

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) 340×310×225 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 2,2 kg

Peso bruto aprox. 2,6 kg

Peso de envío 4,7 kg

Pictogramas

STANDARD

