KERN OBE 132



Elegante, dinámico e impresionante, así es el microscopio de luz transmitida de uso universal para aplicaciones escolares, de formación profesional y de laboratorio



| Categoría | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Marca | Optics |
| Categoría de producto | Microscopio |
| Grupo de producto | Microscopio de luz transmitida |
| Familia de productos | OBE-13 |

| Diseño | |
|--|---|
| Dimensiones (A×P×A) | 360×150×320 mm |
| Sistema óptico | Finita |
| Tubo tipo | Binocular |
| Ángulo de inclinación del tubo | 30° |
| Tubo tipo | Butterfly |
| Método de contraste | Campo luminoso Campo oscuro (opcional) |
| Objetivos estándar | 4× 10× 40× 100× |
| Calidad del objetive | acromático |
| Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar | 4 |
| Distancia interpupilar [Min] | 48 mm |
| Distancia interpupilar [Max] | 75 mm |
| Compensación de dioptrías | un lado |
| Compensación de dioptría [Min] | -5 |
| Compensación de dioptría [Max] | 5 |
| Temperatura del color | 6000 K |

| Ocular | |
|----------------|--|
| Tipo de ocular | Eyepiece HWF 10x / Ø 18mm with anti-fungus, high eye point |

| Ocular ancho de campo | HWF |
|------------------------|----------------|
| Punto de vista | High Eye Point |
| Ocular aumento | 10x |
| Ocular campo de visión | 18 mm |
| Ocular diametro | 23,2 mm |

| Objetivo | |
|----------------------|--|
| Objetivos - Detalles | Objective Achromatic 10x / 0,25 anti-fungus Objective Achromatic 100x / 1,25 oil, spring, anti-fungus Objective Achromatic 4x / 0,1 anti-fungus Objective Achromatic 40x / 0,65 spring, anti- fungus |
| Objetivos aumentos | 4x / 10x / 40x / 100x |

| Iluminación | |
|--|-----------------|
| Intensidad de iluminación | Luz transmitida |
| Tipo de iluminación luz transmitida | LED |
| Intensidad de iluminación luz transmitida | 3 W |
| lluminación regulable | Luz transmitida |
| Filtro posible | ✓ |
| Diafragma de apertura | ✓ |

| Enfoque | |
|---------------------------|--|
| Campo visual [Min] | 0,18 mm |
| Campo visual [Max] | 4,5 mm |
| Regulación del torque | ✓ |
| Accionamiento fino mínimo | 0,002 mm |
| Mecanismo de enfoque | tornillo macro-/ micrométrico coaxial |

| Condensador | |
|------------------|------|
| Condensador tipo | Abbe |

| 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 |

1

KERN OBE 132



Elegante, dinámico e impresionante, así es el microscopio de luz transmitida de uso universal para aplicaciones escolares, de formación profesional y de laboratorio

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 0,3 A

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]

5 V, 1 A

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]

-5 °C

Temperatura de almacenamiento

[Max]

40 °C

Homologación

Marca CE

/

Embalaje y envío

1 d Plazo de entrega

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 425×340×245 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 4,6 kg Peso bruto aprox. 6 kg Peso de envío 7,1 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN 4045761236004

ninguna sustancia Clasificación REACH

prohibida

Pictogramas

STANDARD













OPTION



