

KERN OBE 101

KERN

Microscopios de luz transmitida universal y totalmente equipado para escuelas, centros de formación y laboratorios



Ocular diametro 23,2 mm

Objetivo

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

Iluminación

| | |
|---|-----------------|
| Intensidad de iluminación | Luz transmitida |
| Tipo de iluminación luz incidente | ninguno |
| Tipo de iluminación luz transmitida | LED |
| Intensidad de iluminación luz transmitida | 3 W |
| 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 |

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

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

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min] -5 °C

Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marca | Optics |
| Categoría de producto | Microscopio |
| Grupo de producto | Microscopio de luz transmitida |
| Familia de productos | OBE-10 |

Diseño

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones (A×P×A) | 320×180×365 mm |
| Sistema óptico | Finita |
| Tubo tipo | Monocular |
| Ángulo de inclinación del tubo | 30° |
| Rotación del tubo 360° | ✓ |
| Método de contraste | Campo luminoso Campo oscuro (opcional) Polarización (opcional) |

Objetivos estándar 4×
10×
40×

Calidad del objetivo acromático

Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar 4

Oculares fijos ✓

Temperatura del color 6000 K

Ocular

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

Ocular ancho de campo HWF

Punto de vista High Eye Point

Ocular aumento 10 x

Ocular campo de visión 18 mm

KERN OBE 101

Microscopios de luz transmitida universal y totalmente equipado para escuelas, centros de formación y laboratorios

Temperatura de almacenamiento
[Max] 40 °C

Homologación

Marca CE ✓

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 425×340×245 mm |
| Peso neto | 4,488 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 4,6 kg |
| Peso bruto aprox. | 6 kg |
| Peso de envío | 7,1 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

