# KERN OBE 131



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<br>transmitida |
| Familia de productos  | OBE-13                            |

| Homologación |   |  |
|--------------|---|--|
| Marca CE     | ✓ |  |

| Diseño   |  |
|--|--|
| Dimensiones (A×P×A)                                | 360×150×320 mm   |
| Sistema óptico                                     | Finita   |
| Tubo tipo  | Monocular  |
| Ángulo de inclinación del tubo                     | 30°  |
| Calidad del objetive                               | acromático   |
| Objetivos estándar                                 | 4×<br>10×<br>40×<br>100×   |
| Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar | 4  |
| Método de contraste                                | Campo luminoso<br>Campo oscuro (opcional)<br>Polarización (opcional) |
| Temperatura del color                              | 6000 K   |

HWF

10 x

18 mm

23,2 mm

High Eye Point

Ocular

Punto de vista

Ocular aumento

Ocular diametro

Ocular ancho de campo

Ocular campo de visión

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

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

| Alimen           | tación   |                                    |
|------------------|--|------------------------------------|
|                  | de entrada fuente de<br>ción / electricidad [Max]                        | 100 V - 240 V AC 50/60<br>Hz 0,3 A |
|                  | de entrada fuente de<br>ción / electricidad [Max]                        | 5 V, 1 A                           |
| Fuente d<br>tipo | e alimentación de enchufe  | Fuente de alimentación de enchufe  |
| Alimenta         | ción suministrada  | Fuente de alimentación             |
| enchufe          | e alimentación de<br>/ adaptador para países -<br>en el alcance de<br>ro | EURO                               |
|                  | e alimentación de<br>/ adaptador para países -                           | AUS<br>UK<br>US<br>CH              |

| Condiciones medioambientales           |       |
|--|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Min]    | -5 °C |
| Temperatura de almacenamiento<br>[Max] | 40 °C |

| Embalaje y envío                 |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 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                 |

1

## KERN OBE 131



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

Peso de envío 7,1 kg

Objetivo Objective Achromatic 10 x / 0,25 anti-fungus **Objective Achromatic** 100 x / 1,25 oil, spring, anti-fungus Objetivos - Detalles Objective Achromatic 4

x / 0,1 anti-fungus Objective Achromatic 40 x / 0,65 spring, anti-

fungus

### Pictogramas

### **STANDARD**











#### **OPTION**



