

KERN OBE 131

Elegante, dinamico ed impressionante: il nuovo versatile microscopio a luce passante per la scuola, lo studio e il laboratorio



| | |
|----------|---------|
| Diametro | 23,2 mm |
|----------|---------|

Beleuchtung

| | |
|----------------------------|------------|
| Direzione di illuminazione | Durchlicht |
| Diaframma di apertura | ✓ |
| Filtro possibile | ✓ |

Alimentazione

| | |
|--|---------------------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione | EURO |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 5V, 1A |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 425×340×245 mm |
| Peso netto ca. | 4,6 kg |
| Peso lordo ca. | 6 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Marchio | Optics |
| Categoria di prodotti | Microscopi |
| Gruppo di prodotti | Microscopi a luce passante |

Sistema di misurazione

| | |
|-----------------------|---|
| Vergrößerung Objektiv | 4 x / 10 x / 40 x / 100 x |
| Okular | Eyepiece HWF 10 x / Ø 18mm with anti-fungus, high eye point |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni | 360×150×320 mm |
| Sistema ottico | Finite |
| Tipo di tubo | Monokulare |
| Angolo di inclinazione tubo | 30° |
| Temperatura cromatica | 6000 K |

Fokussierung

| | |
|--------------------|---------|
| Campo visivo (Mix) | 0,18 mm |
| Campo visivo (Max) | 4,5 mm |

Okular

| | |
|--------------------|----------------|
| Ampiezza del campo | HWF |
| Punto visuale | High Eye Point |
| Ingrandimento | 10 x |
| Campo visivo | 18 mm |