

KERN OBT 103



Das moderne Durchlichtmikroskop für den Unterricht in Ihrem Klassenzimmer



Kategorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Marke | Optics |
| Produktkategorie | Mikroskope |
| Produktgruppe | Durchlichtmikroskope |

Messsystem

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Vergrößerung Objektive | 4 x / 10 x / 40 x |
| Okular | Eyepiece WF 10 x / Ø 18mm |

Eichtechnische Daten

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Bauform

| | |
|----------------------|----------------|
| Abmessungen (BxTxH) | 195×147×325 mm |
| Kontrastverfahren | Hellfeld |
| Optisches System | Finite |
| Tubus-Art | Monokular |
| Tubus-Neigungswinkel | 45° |
| Tubus 360°-Rotation | ✓ |
| Okulare fixiert | ✓ |

Fokussierung

| | |
|---------------|---------|
| Sehfeld (min) | 0,45 mm |
| Sehfeld (max) | 4,5 mm |

Okular

| | |
|--------------|----------|
| Feldweite | WF |
| Blickpunkt | Standard |
| Vergrößerung | 10 x |
| Sehfeld | 18 mm |

| | |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 23,2 mm |
|-------------|---------|

Beleuchtung

| | |
|----------------------|------------|
| Beleuchtungsrichtung | Durchlicht |
| Beleuchtung dimmbar | Durchlicht |
| Aperturblende | ✓ |
| Filter möglich | ✓ |

Energieversorgung

| | |
|---|--|
| mitgeliefertes Netzteil | Netzteil & Batteriefunktion (Batterie nicht enthalten) |
| Netzteil-Art | Steckernetzteil |
| Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang | EURO |
| Eingangsspannung Netzteil / max. Strom | 100 - 240 V |
| Eingangsspannung Gerät / max. Strom | 4,5 V, 1000 mA |

Verpackung & Versand

| | |
|------------------------|----------------|
| Abmessungen Verpackung | 400×280×195 mm |
| Nettogewicht ca. | 2,8 kg |
| Bruttogewicht ca. | 3,4 kg |
| Lieferzeit Gesamt | 1 d |
| Art des Versands | Paketdienst |

Piktogramme

STANDARD



OPTION

