

# KERN OBS 113



Das Schulmikroskop – Für die ersten Schritte in der Mikroskopie und den Biologieunterricht



Durchmesser 23,2 mm

## Beleuchtung

Beleuchtungsrichtung Durchlicht  
Beleuchtung dimmbar Durchlicht  
Aperturblende ✓  
Filter möglich ✓

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil Netzteil  
Netzteil-Art Steckernetzteil  
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang EURO  
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom 100 - 240 V  
Eingangsspannung Gerät / max. Strom 6V, 500mA

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 390×250×190 mm  
Nettogewicht ca. 2,2 kg  
Bruttogewicht ca. 3,0 kg  
Lieferzeit Gesamt 1 d  
Art des Versands Paketdienst

## Piktogramme

### STANDARD



## Kategorie

Marke Optics  
Produktkategorie Mikroskope  
Produktgruppe Durchlichtmikroskope

## Messsystem

Vergrößerung Objektiv 4 x / 10 x / 40 x  
Okular Eyepiece WF 10 x / Ø 18mm with anti-fungus

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen ✓

## Bauform

Abmessungen (BxTxH) 130×300×310 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