

KERN OBS 103



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



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	130×300×310 mm
Optisches System	Finite
Tubus Art	Monokular
Tubus Neigungswinkel	45°
Tubus 360°-Rotation	✓
Kontrastverfahren	Hellfeld
Okulare fixiert	✓

Okular

Okular Feldweite	WF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	23,2 mm
Okular Sehfeld	18 mm
Blickpunkt	Standard
Objektive Vergrößerung	4 x / 10 x / 40 x

Fokussierung

Sehfeld [Max]	4,5 mm
Fokussierungsmechanik	Koaxialer Grob- und Feintrieb

Beleuchtung

Aperturblende	✓
Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Filter möglich	✓

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	6 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Akku & Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK
Akku Ladezeit	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	4 h
Batterie	3×1.2V AA

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	420×280×220 mm
Nettogewicht ca.	2,2 kg
Bruttogewicht ca.	3,0 kg
UN-Nummer (Gefahrgut)	3496

Piktogramme

STANDARD

