

KERN OBE 122

KERN

Elegant, dynamisch und eindrucksvoll - das neue Allround-Durchlichtmikroskop für Schule, Ausbildung und Labor



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	360×150×320 mm
Tubus Typ	Butterfly
Kontrastverfahren	Hellfeld Dunkelfeld (Option) Polarisation (Option)
Optisches System	Finite
Tubus Art	Binokular
Tubus Neigungswinkel	30°
Pupillenabstand [Max]	75 mm
Farbtemperatur	6000 K
Dioptrienausgleich [Max]	5
Dioptrienausgleich	einseitig
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Pupillenabstand [Min]	48 mm

Okular

Okular Feldweite	HWF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	23,2 mm
Okular Sehfeld	18 mm
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Objektive Vergrößerung	4 x / 10 x / 40 x

Fokussierung

Sehfeld [Min]	0,18 mm
Sehfeld [Max]	4,5 mm
Drehmomentregulierung	✓
Fokussierungsmechanik	Koaxialer Grob- und Feintrieb

Beleuchtung

Aperturblende	✓
Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Filter möglich	✓

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5 V, 1 A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	435×380×275 mm
Nettogewicht ca.	4,6 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

