

KERN OZP 556

KERN

Professionell und leistungsstark dank des sehr hohen Vergrößerungsbereichs, der starken Beleuchtung und der erstklassigen Optik



Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Vergrößerungsverhältnis	9,2:1
Sehfeld [Min]	4,2 mm
Sehfeld [Max]	38,3 mm
Fokussierungsmechanik	Grobtrieb
Probenhöhe [Max]	110 mm
Standard-Gesamtvergrößerung [Min]	6 x
Standard-Gesamtvergrößerung [Max]	55 x

Beleuchtung

Beleuchtungsart Auflicht	LED
Beleuchtungsstärke Auflicht	3W
Beleuchtungsstärke Durchlicht	3W
Beleuchtungsart Durchlicht	LED
Beleuchtungsrichtung	Auflicht Durchlicht
Beleuchtung dimmbar	Auflicht + Durchlicht, getrennt

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	110 - 220 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	110 - 220 V
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
	AUS
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
	US
	CH

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	385×370×330 mm
Nettogewicht	4,6816 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	4,8 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg

Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskop
Produktgruppe	Stereomikroskop
Produktfamilie	OZP-5

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	330×285×470 mm
Optisches System	Greenough
Tubus Art	Binokular
Tubus Neigungswinkel	35°
Tubus 360°-Rotation	✓
Dioptrienausgleich	beidseitig
Dioptrienausgleich [Min]	-6
Dioptrienausgleich [Max]	6
Kontrastverfahren	Hellfeld Dunkelfeld (Option)
Pupillenabstand [Max]	76 mm
Pupillenabstand [Min]	52 mm

Okular

Okular Feldweite	HSWF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Sehfeld	23 mm
Okular Durchmesser	30 mm

Fokussierung

Drehmomentregulierung	✓
Arbeitsabstand	108 mm

KERN OZP 556

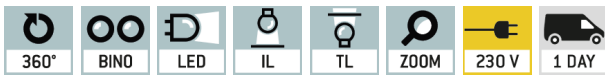
KERN

Professionell und leistungsstark dank des sehr hohen Vergrößerungsbereichs, der starken Beleuchtung und der erstklassigen Optik

Versandgewicht 9,4 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

