

KERN OPO 185

KERN

Das flexible und leistungsstarke Polarisationsmikroskop für alle professionellen Anwendungen mit Auf- und Durchlicht



Fokussierung

Sehfeld [Max]	5 mm
Drehmomentregulierung	✓
Fokussierungsmechanik	Koaxialer Grob- und Feintrieb

Beleuchtung

Leuchtfeldblende	✓
Aperturblende	✓
Beleuchtungsrichtung	Auflicht 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)	520×470×430 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	16 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Polarisierende Mikroskope

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	500×200×500 mm
Optisches System	Infinity
Tubus Typ	Siedentopf
Tubus Art	Trinokular
Tubus Neigungswinkel	30°
Kontrastverfahren	Hellfeld Polarisation
Strahlengang-Verteilung	0:100
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5
Dioptrienausgleich	beidseitig
Pupillenabstand [Min]	50 mm
Pupillenabstand [Max]	75 mm

Okular

Okular Feldweite	HWF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	30 mm
Okular Sehfeld	20 mm
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Objektive Vergrößerung	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 50 x