

KERN OPO 185



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



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Polarisierende Mikroskope

Messsystem

Vergrößerung Objektive	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 50 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (BxTxH)	500×200×500 mm
Optisches System	Infinity
Tubus-Art	Trinokular
Tubus-Neigungswinkel	30°
Pupillenabstand (min)	50 mm
Pupillenabstand (max)	75 mm
Strahlengang-Verteilung	0:100
Dioptrienausgleich	beidseitig
Dioptrieneinstellung (min)	-5
Dioptrieneinstellung (max)	5
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung

Sehfeld (min)	0,4 mm
Sehfeld (max)	5 mm

Okular

Feldweite	HWF
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Vergrößerung	10 x
Sehfeld	20 mm
Durchmesser	30 mm

Beleuchtung

Leuchtfeldblende	✓
Aperturblende	✓
Köhler-Beleuchtung	✓
Filter möglich	✓
Beleuchtung Zusammenfassung	5W LED (transmitted), 5W LED (reflected)

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Eingebautes Netzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Netzteil / Adapter für Länder mit Optionen	AUS UK US CH
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	100 - 240 V

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	520×470×430 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	16 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Piktogramme

STANDARD

