

KERN OPO 185

KERN

De flexibele en krachtige polarisatiemicroscoop voor alle professionele toepassingen met opvallend licht en doorlicht



Focus

Blikveld [Max]	5 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting

Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Verlichtingssterkte	Opvallend licht Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	AUS UK US CH

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	520x470x430 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Brutogewicht ca.	16 kg

Piktogramme

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Polariserende Microscopen

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	500x200x500 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	30°
Contrastmethode	Helderveld Polarisatie
Straalpadverdeling	0:100
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Interpupilaire afstand [Min]	50 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	30 mm
Oculair gezichtsveld	20 mm
Gezichtspunt	High Eye Point
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 50 x