

KERN OBT 106

KERN

De moderne doorlichtmicroscop als leermiddel in uw klaslokaal.



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	195×147×325 mm
Optisch systeem	Eindige
Tubus type	Binoculair
Hoek van de tubus	45°
Tubus 360° rotatie	✓
Contrastmethode	Helderveld
Oculairen vast	✓
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	een zijde
Interpupilaire afstand [Min]	48 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	WF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	18 mm
Gezichtspunt	Standaard
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 40 x / 100 x

Focus

Blikveld [Max]	4,5 mm
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting

Diafragmaopening	✓
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	4,5 V, 1000 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	AC-adapter & batterijfunctie (batterij niet inbegrepen)
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 (B×D×H)	400×280×195 mm
Nettogewicht ca.	2,8 kg
Brutogewicht ca.	3,4 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

