

KERN OCM 166

KERN

De omgekeerde biologische laboratoriummicroscop – ook met fluorescentie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	782×304×530 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	45°
	Helderveld
Contrastmethode	Fascontrast Fluorescentie
Straalpadverdeling	100:0
Centreeroculair	✓
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Interpupilaire afstand [Min]	48 mm
Interpupilaire afstand [Max]	76 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	30 mm
Oculair gezichtsveld	22 mm
Gezichtspunt	High Eye Point
Objectieven vergroting	10 x / 20 x / 40 x

Focus

Blikveld [Max]	2,2 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting

Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Merk gloeilamp	Philips
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Verlichtingssterkte	Opvallend licht Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
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

Af leesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1050×590×330 mm
Nettogewicht ca.	22 kg
Brutogewicht ca.	28 kg

Piktogramme

STANDARD

