

KERN OCM 161

KERN

De omgekeerde biologische laboratoriummicroscop – ook met fluorescentie



Oculair veldbreedte	HWF
Gezichtspunt	High Eye Point
Oculair vergroting	10 x
Oculair gezichtsveld	22 mm
Oculair diameter	30 mm

Objektiev

Objectieven Details	Objective Infinity Plan 10 x / 0,25 LWD, Fluor, anti-fungus
	Objective Infinity Plan 20 x / 0,45 LWD, Fluor, anti-fungus
	PH-Objective Infinity Plan 20 x / 0,45 LWD, Fluor, anti-fungus
	Objective Infinity Plan 40 x / 0,65 LWD, Fluor, anti-fungus
Objectieven vergroting	10 x / 20 x / 40 x

Verlichting

Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Type verlichting invallend licht	geen
Type verlichting doorvallend licht	Halogeen
Verlichtingsintensiteit doorvallend licht	30 W
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Filter mogelijk	✓
Merk gloeilamp	Philips

Focus

Blikveld [Min]	0,55 mm
Blikveld [Max]	2,2 mm
Draaimomentregeling	✓
Fijne aandrijving minimaal	0,002 mm
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid type	Tafelnetvoeding (scheidbaar)
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V 50 / 60 HZ 1,5

Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscop
Productgroep	Omkeermicroscop
Productfamilie	OCM-1

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	660x600x335 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	45°
Tubus type	Siedentopf
Straalpadverdeling	100:0
Contrastmethode	Helderveld Fascontrast Fluorescentie (optioneel)

Standaard objectieven	10x
	20x
	40x
	PH 20x

Kwaliteit van de lens	Infinity Plan
-----------------------	---------------

Objectiefrevolver - inschroefplekken	5
--------------------------------------	---

Interpupilaire afstand [Min]	48 mm
------------------------------	-------

Interpupilaire afstand [Max]	76 mm
------------------------------	-------

Dioptrische aanpassing	beide zijden
------------------------	--------------

Dioptrische aanpassing [Min]	-5
------------------------------	----

Dioptrische aanpassing [Max]	5
------------------------------	---

Oculair

Oculair type	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point
--------------	---

KERN OCM 161

De omgekeerde biologische laboratoriummicroscop – ook met fluorescentie

Ingangsspanning
voedingsadapter / stroom [Max] 12 V, 4 A

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min] -5 °C
Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Approval

CE-teken ✓

Verpakking & verzending

Levertijden 1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H) 660×590×325 mm
Nettogewicht 14,045 kg
Verzendmethode Pakketdienst
Nettogewicht ca. 15 kg
Brutogewicht ca. 17 kg
Verzendgewicht 25,3 kg

Pictogrammen

STANDARD

