

# KERN OCM 165

**KERN**

De omgekeerde biologische laboratoriummicroscop – ook met fluorescentie



## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscop
Productgroep	Omkeermicroscop
Productfamilie	OCM-1

## 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°
Kwaliteit van de lens	Infinity Plan
Standaard objectieven	10× 20× 40× PH 20×
Objectiefrevolver - inschroefplekken	5
Centreeroculair	✓
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Contrastmethode	Helderveld Fasencontrast Fluorescentie
Straalpadverdeling	100:0
Interpupilaire afstand [Max]	76 mm
Interpupilaire afstand [Min]	48 mm

## Oculair

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

## Focus

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

## Verlichting

Type verlichting invallend licht	HBO
Verlichtingsintensiteit invallend licht	100 W
Verlichtingsintensiteit doorvallend licht	30 W
Type verlichting doorvallend licht	Halogeen
Verlichtingssterkte	Opvallend licht Doorverlichting
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Filter mogelijk	✓
Merk gloeilamp	Philips

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK US CH

## Milieuomstandigheden

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

# KERN OCM 165



De omgekeerde biologische laboratoriummicroscop – ook met fluorescentie

Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1050×590×330 mm
Nettogewicht	21,968 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	22 kg
Brutogewicht ca.	28 kg
Verzendgewicht	40,9 kg

## Objektief

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
---------------------	---

## Pictogrammen

### STANDARD

