

# KERN OCM 165

# KERN

Le microscope de laboratoire biologique inversé, disponible avec fluorescence



## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscopes à lumière transmise

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	782×304×530 mm
Système optique	Infinity
Tube type	Siedentopf
Tube type	Trinoculaire
Angle d'inclinaison du tube	45°
Procédé de contraste	Champ clair Contraste de phase Fluorescent
Répartition du trajet des rayons	100:0
Oculaire de centrage	✓
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Compensation dioptrique	bilatéral
Écart pupillaire [Min]	48 mm
Écart pupillaire [Max]	76 mm

## Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	30 mm
Oculaire champ de vision	22 mm
Point de vue	High Eye Point
Objectifs magnification	10 x / 20 x / 40 x

## Mise au point

Champ visuel [Max]	2,2 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macro-/micrométrique coaxial

## Éclairage

Diaphragme de champ	✓
Diaphragme d'ouverture	✓
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis
Intensité d'éclairage	Éclairage incident Éclairage transmis
Filtre possible	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	1050×590×330 mm
Poids net env.	22 kg
Poids brut env.	28 kg

## Piktogramme

### STANDARD

