

# KERN OCM 166

Il microscopio invertito da laboratorio per uso biologico – anche con fluorescenza



Campo visivo (Max) 2,2 mm

## Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	22 mm
Diametro	30 mm

## Beleuchtung

Illuminazione dimmerabile	Durchlicht
Diaframma di campo luminoso	✓
Diaframma di apertura	✓
Filtro possibile	✓
Marca di lampadine luce passante	Philips

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	1050×590×330 mm
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	28 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce passante

## Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	10 x / 20 x / 40 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	782×304×530 mm
Sistema ottico	Infinity
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	45°
Distanza tra le pupille (min)	48 mm
Distanza tra le pupille (max)	76 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Oculare di centraggio	✓
InfinityOptik	✓
TubusTyp	Siedentopf

## Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,55 mm
--------------------	---------