

# KERN OCM 161

**KERN**

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



Oculare ampiezza del campo	HWF
Punto di vista	High Eye Point
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	22 mm
Oculare diametro	30 mm

## Obiettivo

Obiettivi - Dettagli	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
Obiettivi ingrandimento	10 x / 20 x / 40 x

## Illuminazione

Intensità di illuminazione	Luce passante
Tipo di illuminazione luce incidente	nessuno
Tipo di illuminazione luce trasmessa	Alogeno
Intensità di illuminazione luce trasmessa	30 W
Illuminazione dimmerabile	Luce passante
Filtro possibile	✓
Marca lampadina	Philips

## Messa a fuoco

Campo visivo [Min]	0,55 mm
Campo visivo [Max]	2,2 mm
Regolazione della torsione	✓
Minimo di azionamento fine	0,002 mm
Meccanica di focalizzazione	manopola di fuoco macro-/micrometrico coassiale

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore da tavolo (separabile)
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK

## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopio invertito
Famiglia di prodotti	OCM-1

## Design

Dimensioni (L×P×A)	660×600×335 mm
Sistema ottico	Infinity
Tubo tipo	Trinoculare
Angolo di inclinazione del tubo	45°
Tubo tipo	Siedentopf
Distribuzione fascio	100:0
Procedimento a contrasto	Campo luminoso Contrasto di fase Fluorescenza (opzionale)

Obiettivi standard	10×
	20×
	40×
	PH 20×

Qualità dell'obiettivo	Planare infinito
------------------------	------------------

Torretta portaobiettivi - posizioni di avvvitamento	5
---	---

Distanza interpupillare [Min]	48 mm
-------------------------------	-------

Distanza interpupillare [Max]	76 mm
-------------------------------	-------

Compensazione diottrica	bilaterale
-------------------------	------------

Compensazione diottrica [Min]	-5
-------------------------------	----

Compensazione diottrica [Max]	5
-------------------------------	---

## Oculare

Tipo die oculare	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point
------------------	---

# KERN OCM 161

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

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V 50 / 60 HZ 1,5
--	-------------------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 4 A
--	-----------

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
---------------------------------	-------

Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C
---------------------------------	-------

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
-------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	660×590×325 mm
--------------------------------	----------------

Peso netto	14,045 kg
------------	-----------

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
----------------------	-----------------

Peso netto ca.	15 kg
----------------	-------

Peso lordo ca.	17 kg
----------------	-------

Peso di spedizione	25,3 kg
--------------------	---------

## Pittogrammi

### STANDARD

