

KERN OCM 165

KERN

El microscopio invertido biológico de laboratorio – también con fluorescencia



Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio invertido
Familia de productos	OCM-1

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	782×304×530 mm
Sistema óptico	Infinity
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Tubo tipo	Siedentopf
Distribución del recorrido óptico	100:0
Método de contraste	Campo luminoso Contraste de fase Fluorescencia

Objetivos estándar	10× 20× 40× PH 20×
--------------------	-----------------------------

Calidad del objetivo	Plan infinito
----------------------	---------------

Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar	5
--	---

Ocular de centrado	✓
--------------------	---

Distancia interpupilar [Min]	48 mm
------------------------------	-------

Distancia interpupilar [Max]	76 mm
------------------------------	-------

Compensación de dioptrías	ambos lados
---------------------------	-------------

Compensación de dioptría [Min]	-5
--------------------------------	----

Compensación de dioptría [Max]	5
--------------------------------	---

Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point
Ocular ancho de campo	HWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	22 mm
Ocular diametro	30 mm

Objetivo

Objetivos - Detalles	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
Objetivos aumentos	10 x / 20 x / 40 x

Iluminación

Intensidad de iluminación	Luz incidente Luz transmitida
Tipo de iluminación luz incidente	HBO
Tipo de iluminación luz transmitida	Halógeno
Intensidad de iluminación luz incidente	100 W
Intensidad de iluminación luz transmitida	30 W
Iluminación regulable	Luz transmitida
Filtro posible	✓
Diafragma de apertura	✓
Diafragma de campo luminoso	✓
Marca bombilla	Philips

Enfoque

Campo visual [Min]	0,55 mm
Campo visual [Max]	2,2 mm
Regulación del torque	✓
Accionamiento fino mínimo	0,002 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macro-/micrométrico coaxial

KERN OCM 165

El microscopio invertido biológico de laboratorio – también con fluorescencia

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1050×590×330 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	28 kg
Peso de envío	40,9 kg

Pictogramas

STANDARD

