KERN OCM 161



El microscopio invertido biológico de laboratorio, también con fluorescencia.



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopios
Grupo de producto	Microscopios de luz transmitida

Homologación		
Marca CE	✓	

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	599×304×530 mm
Sistema óptico	Infinity
Tubo tipo	Siedentopf
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Método de contraste	Campo luminoso Contraste de fase Fluorescencia (opcional)
Distribución del recorrido óptico	100:0
Ocular de centrado	✓
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5
Compensación de dioptrías	ambos lados
Distancia interpupilar [Min]	48 mm
Distancia interpupilar [Max]	76 mm

Ocular	
Ocular ancho de campo	HWF
Ocular aumento	10 x
Ocular diametro	30 mm
Ocular campo de visión	22 mm
Punto de vista	High Eye Point

Objetivo aumento	10 x / 20 x / 40 x
------------------	--------------------

Enfoque	
Campo visual [Max]	2,2 mm
Regulación del torque	✓
Mecanismo de enfoque	tornillo macro-/ micrométrico coaxial

lluminación	
Diafragma de apertura	✓
lluminación regulable	Luz transmitida
Intensidad de iluminación	Luz transmitida
Filtro posible	✓

Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe suministrada	Fuente de alimentación
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

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Método de envío	Servicio de paquetes
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	660×590×325 mm
Peso neto aprox.	14 kg
Peso bruto aprox.	18 kg

Piktogramme

STANDARD

