

KERN OCM 161



El microscopio invertido biológico de laboratorio, también con fluorescencia.



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

Iluminación

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

Alimentación

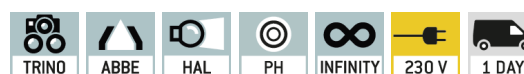
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe suministrada	Fuente de alimentación
Fuente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



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