KERN OPO 185



Microscopios de polarización flexible y potente para todos los usos profesionales con luz transmitida y reflejada



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio de polarización
Familia de productos	OPO-1

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	500×200×500 mm
Sistema óptico	Infinity
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	30°
Tubo tipo	Siedentopf
Distribución del recorrido óptico	0:100 80:20
Método de contraste	Campo luminoso Polarización
Objetivos estándar	4× 10× 20× 40× 50×
Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar	5
Distancia interpupilar [Min]	50 mm
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5

Ocular	
Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point
Ocular ancho de campo	HWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diametro	30 mm

Objetivo	
Objetivos - Detalles	Objective Infinity Plan 10x / 0,25 non-stress, anti-fungus Objective Infinity Plan 20x / 0,45 spring, non- stress, anti-fungus Objective Infinity Plan 4x / 0,11 non-stress, anti-fungus Objective Infinity Plan 40x / 0,66 spring, non- stress, anti-fungus Objective Infinity Plan Semi Apochromatic 50x / non-stress, LWD
Objetivos aumentos	4x / 10x / 20x / 40x / 50x

lluminación	
Intensidad de iluminación	Luz incidente Luz transmitida
Tipo de iluminación luz incidente	LED
Tipo de iluminación luz transmitida	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	5 W
Intensidad de iluminación luz transmitida	5 W
lluminación regulable	Luz incidente + Luz transmitida, separado
Iluminación Koehler	✓
Filtro posible	✓
Diafragma de apertura	✓
Diafragma de campo luminoso	✓

Mesa de microscopio	
Paso Eje giratorio	1°; 6'

1

KERN OPO 185



Microscopios de polarización flexible y potente para todos los usos profesionales con luz transmitida y reflejada

Enfoque	
Campo visual [Min]	0,4 mm
Campo visual [Max]	5 mm
Regulación del torque	✓
Accionamiento fino mínimo	0,002 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macro-/ micrométrico coaxial

Polarización	
Ranura de deslizamiento lambda	✓
Condensador	

Abbe

Condensador tipo

Marca CE

Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	5 V, 1 A

ammentacion y electricidad [max]		
Condiciones medioambientales		
Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C	
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C	
Homologación		

Embalaje y envío	
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	520×470×430 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	13 kg
Peso bruto aprox.	16 kg
Peso de envío	21 kg

Información sobre el producto GTIN/Número EAN 4045761490048 ninguna sustancia Clasificación REACH prohibida

Pictogramas

STANDARD













