KERN OBS 106



El microscopio escolar - para los primeros pasos en la microscopía y la clase de biología



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio de luz transmitida
Familia de productos	OBS-1

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	130×300×310 mm
Sistema óptico	Finita
Tubo tipo	Binocular
Ángulo de inclinación del tubo	30°
Rotación del tubo 360°	✓
Tubo tipo	Siedentopf
Método de contraste	Campo luminoso
Objetivos estándar	4× 10× 40×
Calidad del objetive	acromático
Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar	4
Oculares fijos	✓
Distancia interpupilar [Min]	55 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 WF 10x / Ø 18mm with anti-fungus
Ocular ancho de campo	WF
Punto de vista	Estándar

Ocular aumento	10x
Ocular campo de visión	18 mm
Ocular diametro	23,2 mm

Objetivo	
Objetivos - Detalles	Objective Achromatic 10x / 0,25 anti-fungus Objective Achromatic 4x / 0,1 anti-fungus Objective Achromatic 40x / 0,65 spring, anti- fungus
Objetivos aumentos	4x / 10x / 40x

Iluminación	
Intensidad de iluminación	Luz transmitida
Tipo de iluminación luz transmitida	LED
Intensidad de iluminación luz transmitida	0,5 W
lluminación regulable	Luz transmitida
Filtro posible	✓
Diafragma de apertura	✓

Enfoque	
Campo visual [Min]	0,45 mm
Campo visual [Max]	4,5 mm
Accionamiento fino mínimo	0,00025 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macro-/ micrométrico coaxial

Condensador	
Condensador tipo	Abbe
Alimentación	
Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
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	EURO UK
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	6 V, 500 mA

1

KERN OBS 106



El microscopio escolar - para los primeros pasos en la microscopía y la clase de biología

Tipo de bateria / acumulador	NiMH
Pila	3×1.2V AA
Conexión de la batería	Terminales enchufables
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	4 h
Acumulador tiempo de carga	10 h

Condiciones medioambientales

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

40 °C

Homologación

[Max]

Marca CE	/

Embalaje y envío	
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	420×340×200 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,0 kg
Peso de envío	5,7 kg

1 6 ./		
Información	enhra al	nroducto
HIIIOHIIIaGIOH	SODICCI	producto

GTIN/Número EAN	4045761196681
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD

