KERN OBN 147



El microscopio de fluorescencia para el usuario profesional



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio de fluorescencia
Familia de productos	OBN-14

Homologación	
Marca CE	✓

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	530×220×490 mm
Sistema óptico	Infinity
Tubo tipo	Siedentopf
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	30°
Rotación del tubo 360°	✓
Calidad del objetive	Plan infinito
Objetivos estándar	4× 10× 20× 40× 100×
Revólver de objetivo - ubicaciones para atornillar	5
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5
Método de contraste	Campo luminoso Campo oscuro (opcional) Fluorescencia Polarización (opcional)

	Contraste de fase (opcional)
Distribución del recorrido óptico	100:0
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Distancia interpupilar [Min]	50 mm

Ocular	
Ocular ancho de campo	WF
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diametro	23,2 mm

Enfoque	
Accionamiento fino mínimo	0,002 mm
Regulación del torque	✓
Campo visual [Min]	0,2 mm
Campo visual [Max]	5 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macro-/ micrométrico coaxial

Iluminación	
Tipo de iluminación luz incidente	НВО
Intensidad de iluminación luz incidente	100 W
Intensidad de iluminación luz transmitida	20 W
Tipo de iluminación luz transmitida	Halógeno
Intensidad de iluminación	Luz incidente Luz transmitida
lluminación regulable	Luz transmitida
Diafragma de campo luminoso	✓
Diafragma de apertura	✓
Iluminación Koehler	✓
Filtro posible	✓
Marca bombilla	Philips

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
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO

1

KERN OBN 147



El microscopio de fluorescencia para el usuario profesional

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países opcional

AUS UK US CH

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]

-5 °C

Temperatura de almacenamiento

40 °C

[Max]

Embalaje y envío Lectura fuerza [d] (N) 1 d Dimensiones del embalaje (A×P×A) 970×440×345 mm Peso neto 15,978 kg Método de envío Servicio de paquetes Peso neto aprox. 16 kg Peso bruto aprox. 24 kg Peso de envío 29,4 kg

Objetivo Objective Infinity Plan 10 x / 0,25 anti-fungus Objective Infinity Plan 100 x / 1,25 oil, spring, anti-fungus Objective Infinity Plan 20 Objetivos - Detalles x / 0,4 spring, antifungus Objective Infinity Plan 4 x / 0,11 anti-fungus Objective Infinity Plan 40 x / 0,66 spring, antifungus

Pictogramas

STANDARD















OPTION







