KERN OBN 142



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

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	530×220×490 mm
Sistema óptico	Infinity
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	30°
Rotación del tubo 360°	✓
Tubo tipo	Siedentopf
Distribución del recorrido óptico	0:100 80:20
Método de contraste	Campo luminoso Campo oscuro (opcional) Fluorescencia Polarización (opcional) Contraste de fase (opcional)
Objetivos estándar	4× 10× 20× 40× 100×
Calidad del objetive	Plan infinito
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
Temperatura del color	6000 K

Ocular	
Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point
Ocular ancho de campo	HWF
Ocular aumento	10x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diametro	23,2 mm

Objetivo	
Objetivos - Detalles	Objective Infinity Plan 10x / 0,25 anti-fungus Objective Infinity Plan 100x / 1,25 oil, spring, anti-fungus Objective Infinity Plan 20x / 0,45 spring, anti- fungus Objective Infinity Plan 4x / 0,11 anti-fungus Objective Infinity Plan 40x / 0,65 spring, anti- fungus
Objetivos aumentos	4x / 10x / 20x / 40x / 100x

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	3 W
lluminación regulable	Luz incidente + Luz transmitida, separado
Iluminación Koehler	✓
Filtro posible	✓
Diafragma de campo luminoso	✓

Enfoque	
Campo visual [Min]	0,2 mm
Campo visual [Max]	5 mm
Regulación del torque	✓
Accionamiento fino mínimo	0,002 mm

1

KERN OBN 142



El microscopio de fluorescencia para el usuario profesional

Mecanismo de enfoque tornillo macro-/
micrométrico coaxial

Fluorescente

Unidad fluorescente

Ultravioleta, Violeta,
Azul, Verde (LED)

Condensador

Condensador tipo Abbe

Alimentación

Alimentación suministrada Fuente de alimentación Fuente de alimentación de enchufe Fuente de alimentación tipo de enchufe Tensión de entrada fuente de 100 V - 240 V AC 50/60 alimentación / electricidad [Max] Hz 0,3 A Tensión de entrada fuente de 5 V, 1 A alimentación / electricidad [Max] Conector hueco, interior Toma de corriente para la fuente plus, Ø exterior 5,5 mm, de alimentación Ø interior 2,5 mm, largo

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]

Temperatura de almacenamiento 40 °C

[Max]

Homologación

Marca CE

Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 510×470×500 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 13 kg

Peso bruto aprox. 16 kg

Peso de envío 24 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN 4045761482456
Clasificación REACH ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD



OPTION

