KERN OZL 474



Muy versátil, flexible y económico, con luz incidente flexible para talleres de formación, centros de pruebas y laboratorios



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio estereoscópico
Familia de productos	OZL-47

Homologación		
Marca CE	✓	

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	300×240×420 mm
Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Rotación del tubo 360°	✓
Oculares fijos	✓
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5
Método de contraste	Campo luminoso
Distribución del recorrido óptico	100:0
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Distancia interpupilar [Min]	55 mm

Ocular		
Ocular ancho de campo	HWF	
Punto de vista	High Eye Point	
Ocular aumento	10 x	
Ocular campo de visión	20 mm	
Ocular diametro	30 mm	

Enfoque	
Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	105 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Relación de aumento	6,4:1
Campo visual [Min]	4,4 mm
Campo visual [Max]	28,6 mm
Mecanismo de enfoque	tornillo macrométrico
Aumento total estándar [Mín]	7 x
Aumento total estándar [Max]	45 x

Iluminación	
Tipo de iluminación luz incidente	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	3 W
Intensidad de iluminación	Luz incidente
lluminación regulable	Luz incidente

Alimentación

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países opcional

Condiciones medioambientales

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

	Embalaje y envío	
	Lectura fuerza [d] (N)	1 d
	Dimensiones del embalaje (A×P×A)	452×414×290 mm
	Peso neto	4,085 kg
	Método de envío	Servicio de paquetes
	Peso neto aprox.	4,2 kg
	Peso bruto aprox.	7 kg
	Peso de envío	10,9 kg

Pictogramas

STANDARD













