

# KERN OSE 409

# KERN

Juego de microscopio estereoscópico predefinido con brazo rotatorio e iluminación de cuello de cisne integrada para un lugar de trabajo funcional



Mecanismo de enfoque tornillo macrométrico

## Iluminación

Tipo de iluminación luz incidente	LED
Intensidad de iluminación luz incidente	3 W
Tipo de iluminación luz transmitida	None
Intensidad de iluminación	Luz incidente

## 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
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	AUS UK US CH

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	435×410×200 mm
Peso neto	6,49 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	7,5 kg

## Pictogramas

## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Juego de microscopio estereoscópico
Familia de productos	OSE-4

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	428×132×344 mm
Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Binocular
Ángulo de inclinación del tubo	45°
Objetivos estándar	1×
Oculares fijos	✓
Compensación de dioptrías	un lado
Compensación de dioptría [Min]	-5
Compensación de dioptría [Max]	5
Método de contraste	Campo luminoso
Distancia interpupilar [Max]	75 mm
Distancia interpupilar [Min]	55 mm

## Ocular

Ocular ancho de campo	WF
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	20 mm
Ocular diametro	30,5 mm

## Enfoque

Regulación del torque	✓
Distancia de trabajo	250 mm
Campo visual [Max]	20 mm