

# KERN OZO 556

**KERN**

Individualidad, variedad y un trabajo flexible gracias a nuestro sistema modular ► cabezales de microscopio estereoscópico



Aumento total estándar [Mín]	8 x
Aumento total estándar [Max]	70 x

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	310×300×220 mm
Peso neto	2,4514 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	3,0 kg
Peso de envío	4,1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Microscopio
Grupo de producto	Microscopio estereoscópico-cabezal
Familia de productos	OZB-M

## Diseño

Sistema óptico	Greenough
Tubo tipo	Binocular
Ángulo de inclinación del tubo	35°
Rotación del tubo 360°	✓
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Mín]	-6
Compensación de dioptría [Max]	6
Distancia interpupilar [Max]	76 mm
Distancia interpupilar [Mín]	52 mm

## Ocular

Ocular ancho de campo	HSWF
Punto de vista	High Eye Point
Ocular aumento	10 x
Ocular campo de visión	23 mm
Ocular diametro	30 mm

## Enfoque

Distancia de trabajo	108 mm
Zoom [Mín]	0,8 x
Zoom [Max]	7 x
Relación de aumento	8,8:1
Campo visual [Mín]	28,75 mm
Campo visual [Max]	3,3 mm