

# KERN OZP 552

# KERN

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



## Enfoque

Campo visual [Min]	38,3 mm
Campo visual [Max]	4,2 mm
Aumento total estándar [Mín]	6 x
Aumento total estándar [Max]	55 x
Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Altura de la muestra [Max]	110 mm
Distancia de trabajo	108 mm
Relación de aumento	9,2:1

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	310×300×220 mm
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	Trinocular
Ángulo de inclinación del tubo	35°
Rotación del tubo 360°	✓
Distribución del recorrido óptico	100:0
Distancia interpupilar [Min]	52 mm
Distancia interpupilar [Max]	76 mm
Compensación de dioptrías	ambos lados
Compensación de dioptría [Min]	-6
Compensación de dioptría [Max]	6

## Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HSWF 10 x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point
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

## Objetivo

Objetivos aumentos	0,6 x - 5,5 x
--------------------	---------------