

# KERN OZP 551

**KERN**

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



Altura de la muestra [Max] 110 mm

Aumento total estándar [Mín] 6 x

Aumento total estándar [Max] 55 x

## 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) 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 [Min] -6

Compensación de dioptría [Max] 6

Distancia interpupilar [Max] 76 mm

Distancia interpupilar [Min] 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 [Min] 0,6 x

Zoom [Max] 5,5 x

Relación de aumento 9,2:1

Campo visual [Min] 38,3 mm

Campo visual [Max] 4,2 mm