

# KERN OZM 547

**KERN**

Individualidade, multiplicidade e trabalho flexível por meio do nosso sistema de unidades estruturais padronizadas -> cabeças de microscópio estéreo



Campo visual [Max]	5,1 mm
Altura da amostra [Max]	130 mm
Ampliação total padrão [Min]	7 x
Ampliação total padrão [Max]	45 x

## Condições ambientais

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

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	290×330×220 mm
Peso líquido	1,9734 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,0 kg
Peso bruto aprox.	2,6 kg
Peso de envio	4,2 kg

## Pictogramas

### STANDARD



1 DAY

## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Microscópio estéreo-cabeça
Família de produto	OZB-M

## Desenho

Sistema ótico	Greenough
Tubo tipo	Trinocular
Ângulo de inclinação do tubo	45°
Tubo com rotação de 360°	✓
Compensação de dioptrias	ambos lados
Compensação de dioptrias [Min]	-6
Compensação de dioptrias [Max]	6
Distribuição do trajeto óptico	100:0
Distância interpupilar [Max]	76 mm
Distância interpupilar [Min]	52 mm

## Ocular

Ocular amplitude do campo	HSWF
Ponto de vista	High Eye Point
Ocular ampliação	10 x
Ocular campo de visão	23 mm
Ocular diâmetro	30 mm

## Focalizando

Distância de trabalho	110 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rácio de ampliação	6,4:1
Campo visual [Min]	32,8 mm