

# KERN OZL 469

**KERN**

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



Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rácio de ampliação	6,4:1
Campo visual [Min]	28,6 mm
Campo visual [Max]	4,4 mm
Altura da amostra [Max]	140 mm
Ampliação total padrão [Min]	7 x
Ampliação total padrão [Max]	45 x

## Iluminação

Tipo de iluminação luz incidente	LED
Intensidade de iluminação luz incidente	3 W
Intensidade da iluminação	Luz de incidência

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 240 V
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
	AUS
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK
	US
	CH

## 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)	385×370×240 mm
Peso líquido	1,585 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,6 kg
Peso bruto aprox.	2,6 kg
Peso de envio	6,8 kg

## Categoria

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

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Desenho

Sistema ótico	Greenough
Tubo tipo	Trinocular
Ângulo de inclinação do tubo	45°
Tubo com rotação de 360°	✓
Oculares fixos	✓
Compensação de dioptrias	ambos lados
Compensação de dioptrias [Min]	-5
Compensação de dioptrias [Max]	5
Distribuição do trajeto óptico	100:0
Distância interpupilar [Max]	75 mm
Distância interpupilar [Min]	55 mm

## Ocular

Ocular amplitude do campo	HWF
Ponto de vista	High Eye Point
Ocular ampliação	10 x
Ocular campo de visão	20 mm
Ocular diâmetro	30 mm

## Focalizando

Distância de trabalho	105 mm
-----------------------	--------

# KERN OZL 469



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

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

