

KERN OZL 461

KERN

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



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

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)	320×240×240 mm
Peso líquido	1,085 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	2,0 kg
Peso de envio	3,7 kg

Pictogramas

STANDARD



1 DAY

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	Binocular
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
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
Zoom [Min]	0,7 x