

KERN OZL 460

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

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	1,983 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,0 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	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

KERN OZL 460



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

