

KERN OZP 552

KERN

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



Campo visual [Max]	4,2 mm
Altura da amostra [Max]	110 mm
Ampliação total padrão [Min]	6 x
Ampliação total padrão [Max]	55 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)	310×300×220 mm
Peso líquido	2,4514 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	3,0 kg
Peso de envio	4,1 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	35°
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	108 mm
Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Rácio de ampliação	9,2:1
Campo visual [Min]	38,3 mm