

KERN OZM 543

KERN

Ótica de primeira categoria combinada com alta flexibilidade



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Microscópio estereó
Família de produto	OZM-5

Desenho

Dimensões (L×P×A)	330×285×440 mm
Sistema ótico	Greenough
Tubo tipo	Trinocular
Ângulo de inclinação do tubo	45°
Tubo com rotação de 360°	✓
Distribuição do trajeto óptico	0:100
Método de contraste	Campo brilhante Campo escuro (opcional)
Distância interpupilar [Min]	52 mm
Distância interpupilar [Max]	76 mm
Compensação de dioptrias	ambos lados
Compensação de dioptrias [Min]	-6
Compensação de dioptrias [Max]	6

Ocular

Tipo de ocular	Eyeiece HSWF 10x / Ø 23mm with anti-fungus, high eye point
Ocular amplitude do campo	HSWF
Ocular ampliação	10x
Ocular campo de visão	23 mm
Ocular diâmetro	30 mm

Objectiva

Objectiva ampliação	0,7x - 4,5x
---------------------	-------------

Iluminação

Tipo de iluminação luz transmitida	None
------------------------------------	------

Focalizando

Campo visual [Min]	5,1 mm
Campo visual [Max]	32,8 mm
Ampliação total padrão [Min]	7x
Ampliação total padrão [Max]	45x
Zoom [Min]	0,7x
Zoom [Max]	4,5x
Altura da amostra [Max]	130 mm
Regulação de torque	✓
Distância de trabalho	110 mm
Rácio de ampliação	6,4:1
Mecanismo de focalização	parafuso macrométrico

Suporte para microscópio estereó

Tipo de suporte	pilar
Diâmetro montagem cabeça de microscópio (Ø)	76 mm

Condições ambientais

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

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	385×370×330 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	5,0 kg
Peso de envio	9,4 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761169296
Número de mercadoria	90111000
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

KERN OZM 543



Ótica de primeira categoria combinada com alta flexibilidade

Pictogramas

STANDARD

