

KERN OSE 409

KERN

Set para microscópio estéreo pré-definido com braço basculante e iluminação de pescoço de cisne integrada para o seu posto de trabalho funcional



Mecanismo de focalização parafuso macrométrico

Iluminação

| | |
|---|-------------------|
| Tipo de iluminação luz incidente | LED |
| Intensidade de iluminação luz incidente | 3 W |
| Tipo de iluminação luz transmitida | None |
| Intensidade da iluminação | Luz de incidência |

Fornecimento de energia

| | |
|---|--|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 - 240 V |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 100 - 240 V |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Unidade de fornecimento de energia incorporada |
| Fonte de alimentação fornecida | Unidade de fornecimento de energia |
| 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) | 435×410×200 mm |
| Peso líquido | 6,49 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 7 kg |
| Peso bruto aprox. | 8 kg |
| Peso de envio | 7,5 kg |

Pictogramas

Categoria

| | |
|----------------------|--|
| Marca | Optics |
| Categoria de produto | Microscópio |
| Grupo de produto | Conjunto de microscópio estereoscópico |
| Família de produto | OSE-4 |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Desenho

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Dimensões (L×P×A) | 428×132×344 mm |
| Sistema ótico | Greenough |
| Tubo tipo | Binocular |
| Ângulo de inclinação do tubo | 45° |
| Objectivas padrão | 1× |
| Oculares fixos | ✓ |
| Compensação de dioptrias | um lado |
| Compensação de dioptrias [Min] | -5 |
| Compensação de dioptrias [Max] | 5 |
| Método de contraste | Campo brilhante |
| Distância interpupilar [Max] | 75 mm |
| Distância interpupilar [Min] | 55 mm |

Ocular

| | |
|---------------------------|---------|
| Ocular amplitude do campo | WF |
| Ocular ampliação | 10 x |
| Ocular campo de visão | 20 mm |
| Ocular diâmetro | 30,5 mm |

Focalizando

| | |
|-----------------------|--------|
| Regulação de torque | ✓ |
| Distância de trabalho | 250 mm |
| Campo visual [Max] | 20 mm |