

KERN OBS 106

KERN

O nosso microscópio escolar - para os primeiros passos na microscopia e no ensino da biologia



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Microscópio de luz transmitida
Família de produto	OBS-1

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Dimensões (L×P×A)	130×300×310 mm
Sistema ótico	Finita
Tubo tipo	Siedentopf
Tubo tipo	Binocular
Ângulo de inclinação do tubo	30°
Tubo com rotação de 360°	✓
Qualidade da objectiva	acromático
Objectivas padrão	4× 10× 40×
Revólver de objectivas - locais de aparafusamento	4
Oculares fixos	✓
Compensação de dioptrias	ambos lados
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
Ponto de vista	Standard
Ocular ampliação	10 x
Ocular campo de visão	18 mm
Ocular diâmetro	23,2 mm

Focalizando

Accionamento fino mínimo	0,00025 mm
Campo visual [Min]	0,45 mm
Campo visual [Max]	4,5 mm
Mecanismo de focalização	parafuso macro-/micrométrico coaxial

Iluminação

Intensidade da iluminação luz transmitida	0,5 W
Tipo de iluminação luz transmitida	LED
Intensidade da iluminação	Luz de transmissão
Iluminação regulável	Luz de transmissão
Diafragma de abertura	✓
Filtro possível	✓

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	6 V, 500 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	4 h
Bateria	3×1.2V AA
Tipo de bateria / acumulador	NiMH
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

Condições ambientais

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

KERN OBS 106

KERN

O nosso microscópio escolar - para os primeiros passos na microscopia e no ensino da biologia

Temperatura de armazenamento
[Max] 40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	420×340×200 mm
Peso líquido	3,138 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,0 kg
Peso de envio	5,7 kg

Objectiva

Objetivas - Detalhes	Objective Achromatic 10 x / 0,25 anti-fungus Objective Achromatic 4 x / 0,1 anti-fungus Objective Achromatic 40 x / 0,65 spring, anti- fungus
----------------------	---

Pictogramas

STANDARD

