



LINHA - OPTICS

Microscópio - Biológico Binocular de Ótica Finita Acromático LED 1w Aumento 640x

Microscópio - biológico monocular de ótica finita acromático LED 1w aumento 640x **Mod. NO640x**, de uso profissional. Alia qualidade e excelente custo benefício e é amplamente utilizado em laboratórios clínicos, veterinários, de ensino e pesquisa. Possui estrutura de metal ergonomicamente projetada para durabilidade, estabilidade, resistente a vibrações, com braço e base construídos em peça única, tem tratamento antifúngico em todos os componentes óticos, para prevenir o crescimento de mofo. Possui corpo moderno com comandos macro e micrométrico e trava mecânica para evitar quebra da lâmina devido ao contato com objetiva, condensador Abbe campo claro N.A. 1.25, e diafragma íris incorporado ao condensador com abertura ajustável, o que garante iluminação correta, contraste e profundidade do campo. Uma escala graduada indica o ajuste apropriado para abertura do diafragma.





LINHA - OPTICS

Microscópio - Biológico Monocular de Ótica Finita Acromático LED 1w Aumento 640x

Dados Técnicos Principais:

Obs: todos os itens constantes nos "Dados Técnicos Principais" estão inclusos no equipamento.

- Sistema de ótica finita;
- Aumento: 40~640x;
- Cabeçote: binocular de livre articulação (tubo tipo Siendentopf);
- Inclinação: 30° e rotação 360°;
- Ocular campo amplo: WF10x/18mm e WF16x/13mm(ØE encaixe 23,2mm) ;
- Tubo ocular gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais;
- Condensador campo claro Abbe N.A. 1.25 (com óleo de imersão);
- Diafragma de íris Ø(2~30)mm e filtro Ø32mm;
- Revólver reverso para quatro objetivas parcentralizadas e parfocalizadas;
- O revólver roda em rolamento de esferas e tem clique interno de parada, o que permite que a imagem permaneça centralizada após mudança de aumento;
- Objetivas Acromáticas com marcação (anel) de cores que ajuda na identificação rápida (ØR rosca RMS 20,2mm): 4x, 10x, 40xR e 100xRi (4x/0,10 160/0,17, 10x/0,25 160/0,17, 40x/0,65 160/0,17 (retrátil);
- Objetiva 40xR retrátil para proteção da amostra;
- Sistema de focalização coaxial com botões de ajuste macro e micrométrico conjugados e bilaterais;
- Faixa de focalização: 30mm;
- Precisão do ajuste micrométrico: 0,02mm;
- Trava mecânica para proteção contra uma acidental quebra da lâmina;
- Platina movél composta por dupla camada mecânica, retangular, com 105mm x 95mm;
- Deslizamento de 60mm x 35mm, utilizando botão de controle coaxial X/Y (charriot);
- Precisão do movimento de 0,1mm em ambas direções;
- Movimento dos eixos através de sistema de pinhão e cremalheira;
- Sistema de iluminação tipo Köhler, com lâmpada de LED 3,5v/1w (vida útil de 60.000hs), com ajuste de intensidade;
- Voltagem: fonte externa input: AC 100~240v 50/60Hz, output: 5v/1A (bivolt automático)
- Dimensões equipamento (LxAxC): 13x31,5x28,5cm;
- Peso: 2,5Kg.





LINHA - OPTICS

Microscópio - Biológico Monocular de Ótica Finita Acromático LED 1w Aumento 640x

| Modelo | Sistema de ótica | Aumento | Tensão |
|--------|------------------|---------|--|
| NO135M | Finita | 40~640x | Bivolt Automático 100~240v~ 50/60Hz 10w |

Itens Opcionais (Não Inclusos):

- Ocular WF20x/11mm (ØE 23,2mm);
- Ocular WF25/9mm (ØE 23,2mm);
- Conjunto filtro azul, amarelo e verde;
- Câmeras digitais **FULL HD**: 2MP, 5MP (opção WiFi), 14MP, 16MP e 34MP;
- Câmera digital **4K**: 38MP.

Embalagem:

- 01 Corpo do microscópio (**todos os itens constantes nos dados principais**): braço de apoio, mecanismo de foco, estágio mecânico, platina com charriot porta laminas, revólver, Condensador ABBE claro Abbe NA 1,25 com diafragma de íris e sistema de iluminação;
- 01 Cabeçote de visualização monocular;
- 01 Jogo de objetiva acromática 4x, 10x e 40xR (ØR RMS 20,2mm);
- 01 Par de ocular WF10x/18mm (ØE 23,2mm);
- 01 Par de ocular WF16x/13mm (ØE 23,2mm);
- 01 Capa plástica contra poeira;
- 01 Manual de instrução em português;
- 01 Fonte de alimentação (Padrão ABNT).

