



**GLOBAL TRADE
TECHNOLOGY**

GLOBAL OPTICS



LINHA - OPTICS

Microscópio - Biológico Trinocular de Ótica Finita Planacromático LED 3w Aumento 1600x

Microscópio - biológico trinocular de ótica finita Planacromático LED 3w aumento 1600x **Mod. NO126T1**, 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 com controle de altura, o que permite que o foco do condensador seja ajustado para iluminação apropriada ao tipo de espécime, 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.



www.globaltradebr.com.br



LINHA - OPTICS

Microscópio - Biológico Trinocular de Ótica Finita Planacromático LED 3w Aumento 1600x

Dados Técnicos Principais:

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

- Sistema de ótica finita;
- Composição lente: Cristal;
- Aumento: 40~1600x;
- Cabeçote: trinocular de livre articulação (tubo tipo Siendentopf);
- Inclinação: 30° e rotação 360°;
- Ajuste interpupilar de 55~75mm;
- Ocular: WF10x/18mm e WF16x/13mm (ØE encaixe 23,2mm) ;
- Tubo ocular (Ø23,2mm) gira totalmente para cima ou para baixo para ajustar a altura de visualização e atender às necessidades individuais;
- Ajuste de dioptria na ocular direta (± 5) para compensar deficiência de visão;
- Campo amplo (PL10x), com 18mm de campo de visualização;
- 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 Planacromáticas (ØR rosca RMS 20,2mm) e codificada por cores: 4x/0,10 160/0,17 (vermelha), 10x/0,25 160/0,17 (amarela), 40x/0,65 160/0,17 (retrátil) (azul) e 100x/1,25 160/0,17 (retrátil, imersão) (branca);
- Objetivas 40xR e 100xRi retráteis para proteção da amostra;
- Sistema de focalização coaxial com botões de ajuste macro e micrométrico conjugados e bilaterais;
- Sistema de sincronização de imagem simultânea entre trinocular e binocular do cabeçote;
- Padrão de encaixe do trinocular do tipo "Mount C" (ØC encaixe 23,2mm);
- Faixa de focalização: 14mm;
- Precisão do ajuste micrométrico: 0,01mm;
- Trava mecânica para proteção contra uma acidental quebra da lâmina;
- Platina movél composta por dupla camada mecânica, quadrada, com 125mm x 125mm;
- Deslizamento de 60mm x 40mm, 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/3w (vida útil de 60.000hs), com ajuste de intensidade;
- Voltagem: (AC 100~240v 50/60Hz 10w) bivolt automático;
- Dimensões equipamento (LxAxC): 17,5x37,5x31,5cm;
- Peso: 4,5Kg;
- Temperatura de Trabalho: 0~40°C;
- Umidade trabalho: Até 85%;
- Garantia: 12 meses (conforme termo de garantia).





LINHA - OPTICS

Microscópio - Biológico Trinocular de Ótica Finita Planacromático LED 3w Aumento 1600x

Modelo	Sistema de ótica	Aumento	Tensão
NO126T1	Finita	40~1600x	Bivolt Automático 100~240v~ 50/60Hz 10w

Itens Opcionais (Não Inclusos):

- Ocular WF10x/18mm, WF16x/13mm, WF20x/11mm e WF25x/9mm (ØE 23,2mm) com seta;
- Ocular WF10x/20mm (ØE 23,2mm);
- Ocular WF20x/11mm (ØE 23,2mm);
- Ocular WF25x/9mm (ØE 23,2mm);
- Objetiva acromática finita 20x (ØR RMS 20,2mm);
- Objetiva acromática finita 60x (ØR RMS 20,2mm);
- Jogo de objetiva acromática finita 4x, 10x, 40xR e 100xRi (ØR RMS 20,2mm);
- Objetiva placromática finita 20x (ØR RMS 20,2mm);
- Objetiva planacromática finita 60x (ØR RMS 20,2mm);
- 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 trinocular;
- 01 Par de oculares WF10x/18mm (ØE 23,2mm);
- 01 Par de oculares WF16x/13mm (ØE 23,2mm);
- 01 Jogo de objetivas planacromáticas 4x, 10x, 40xR e 100xRi (ØR RMS 20,2mm);
- 01 Frasco de óleo de imersão de 5ml;
- 01 Capa plástica contra poeira;
- 01 Conjunto Filtro Verde, Amarelo e Azul (Ø32mm e Espessura 2mm);
- 01 Manual de instruções em português;
- 01 Cabo de alimentação (Padrão ABNT).

