



ESTEREOMICROSCÓPIO PROFISSIONAL TRINOCULAR ME200TR

ME200TR—TECLAGO

- ⇒ Sistema de iluminação embutida. Duplo-Iluminador LED de alto brilho 2W com ajuste de intensidade.
- ⇒ Iluminação: Refletida e transmitida equipada com sistema LED com controles individuais de intensidade luminosa.
- ⇒ Alimentação bi-volt automático 85 - 240V ~ 0.85/0.45A 50/60Hz;
- ⇒ Focalização: Manual com duplo comando lateral;
- ⇒ Tubo de Observação: Tipo Trinocular; Campo Amplo de 22 mm; Inclinado a 45°; Faixa de ajuste da distância interpupilar: 55mm-75mm;
- ⇒ Objetiva Zoom: 0,8x - 5x;

Dimensões Aproximadas:

- ⇒ Montado: 380mm(A) x 300mm (P) x 300mm(L).
- ⇒ Na embalagem: 510mm(A) x 360mm(P) x 350mm(L)

Peso Aproximado:

- ⇒ Montado: 6,5kg;
- ⇒ Na embalagem: 7,5kg.

Garantia:

- ⇒ 12 (doze) meses de garantia;
- ⇒ Manual em Português (Brasil).

Tel: (11)4158-9225
Email: vendas@teclago.com.br

www.teclago.com.br

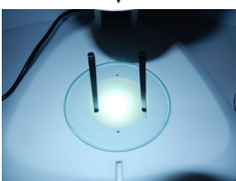
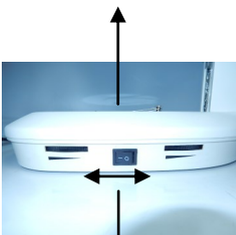
Estereomicroscópio trinocular (entrada trinocular específica para câmera de captura) de uso profissional comumente utilizado para educação, inspeção industrial, pesquisa, análise de solda e outros. Equipamento de categoria superior com grande robustez e sistema óptico de alto desempenho produzindo imagens nítidas em qualquer ampliação. Equipado com dupla iluminação (transmitida e refletida) por sistema de LED com controles independentes de intensidade luminosa.

Qualidade Óptica: Lentes objetivas parafocais acromáticas com sistema zoom regulável na faixa de 8 a 50 vezes de aumento combinadas com oculares de campo amplo (20mm) de 10x de aumento e sistema óptico tipo Greenough. Duplo ajuste de dioptria e interpupilar de 55mm a 75mm. Aumento máximo 200x (combinado com lentes auxiliares 2x e oculares de 20x vendidas separadamente).

Conforto: O design ergonômico resistente a vibração e o sistema de iluminação de desempenho superior tornam os estereomicroscópios Bioptika L60 LED ideais para visualizações de longa duração. A iluminação por LED produz luz de cor natural constante e sem variações exigindo menos esforço dos olhos. Cabeçote com inclinação de 45°.

Tubo Ocular Aprimorado: Tubo ocular inclinado em 45° que garante uma visualização confortável para operadores de qualquer biótipo. Permitindo um ajuste interpupilar de 55 a 75mm.

Dupla iluminação (transmitida e refletida) por sistema de LED com controles independentes de intensidade luminosa.



ENTRADA TRINOCULAR PARA CÂMERA



Dioptria e interpupilar de 55mm a 75mm