

Microscópio Biológico Binocular com ótica e mecânica de altíssima precisão, sistema coaxial de focalização, tubo de observação Siendentopf, platina mecânica e charriot.



Microscópio Binocular

Mod. Q707

Microscópio Biológico

CARACTERÍSTICAS

- Estativa estável com suporte incorporado para fácil transporte;
- Tubo de observação com 160 mm, binocular ou trinocular do tipo Siendentopf, inclinado a 30°, ajuste interpupilar entre 52 mm e 75 mm, ajuste de dioptria nas duas oculares;
- Revólver porta-objetiva para quatro objetivas acromáticas, de 4X, 10X, 40X retrátil e 100X retrátil e imersão, todas do tipo O.G.;
- Um par de oculares WF de 10X de campo amplo, 18 mm de diâmetro, permitindo aumentos configuráveis entre 40X e 1000X;
- Platina mecânica com superfície de 125 mm x 135 mm, área de trabalho de 30 mm x 30 mm, divisão de 0,1mm, Charriot com controle para os movimentos X e Y e fixação da lâmina;
- Ajuste coaxial da focalização micrométrica e macrométrica com knob independentes, controle de pressão (torque);
- Condensador Abbe 1,25 NA (óleo) fixo, tipo espiral com diafragma, portafiltros escamoteável;
- Iluminador elétrico com coletor esférico, lâmpada de halogênio de 6V/20W, com ajuste da intensidade de luz;
- Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde;
- Cadastrado na Anvisa nº 80231279024.

| Modelos | Volts | Cabeçote | Objetivas |
|---------|--------|-------------|-----------|
| Q707B | 90~240 | Binocoular | 4 Acro |
| Q707T | 90~240 | Trinocoular | 4 Acro |