

Microscópio Biológico Trinocular Industrial com sistema refletido e de polarização, montado sobre estativa robusta com mecânica fina de alta precisão.



Microscópio Trinocular Industrial

Mod. MITL - Q730MITL

Microscópio Industrial

CARACTERÍSTICAS

- Revólver para cinco objetivas, de montagem básica com objetivas de ótica infinita tipo O.G.I. de 4X para campo claro, 10X e 20X para uso em campo claro ou escuro, 40X e 80X (seca) para uso em campo claro.
- Cabeçote rotativo, com tubo de observação trinocular do tipo Siendentopf, inclinação a 30°, rotação a 360°.
- Tubos oculares de observação com ajuste da distância interpupilar entre 55 mm e 75 mm e correção da dioptria através de um dos tubos;
- Um par de oculares de 10X de campo amplo com 18 mm de diâmetro;
- Platina mecânica com superfície de 185 mm x 142 mm;
- Ajuste coaxial da focalização micrométrica e macrométrica independentes;
- Iluminação incidente: Epi-iluminador elétrico com diafragma de abertura tipo íris e diafragma de campo também tipo íris, filtro azul, verde e amarelo e lâmpada de halogênio de baixa voltagem e alta intensidade (12V/50W), centralizada;
- Tensão 110/220V, 60Hz.