

Microscópio Biológico Trinocular

O Microscópio Biológico Trinocular, com aumento de até 1600x, possui sistema ótico planacromático infinito, design moderno e ergonômico e todo o sistema ótico (cabeça, oculares, objetivas) com tratamento antifungo e antimofo. Através de suas características, proporciona um desempenho excelente nos trabalhos laboratoriais.

Modelo: RL-10T



Características:

- Possui sistema ótico planacromático infinito, o que resulta em imagens excepcionalmente nítidas nas ampliações.
- Design Ergométrico.
- Pintura e tratamento antifungo e antimofo, conservando as partes internas do equipamento em perfeitas condições em diversos ambientes..
- Iluminação com lâmpada de halogênio embutida na base.
- Possui alça para transporte.
- Garantia de 01 (um) ano.

Especificações:

- Cabeça: Trinocular Siedentopf, inclinação de 30°, Giro de 360°
- Distância interpupilar: 48-75 mm
- Ocular: WF 10x/20mm de campo amplo com ajuste de dioptria (imersão-óleo)
- Objetivas Acromáticas: 4x, 10x, 40x (S), 100x (S óleo de imersão)
- Aumento: 40 1000x (1600x opcional)
- Revólver: Quádruplo
- Platina Dupla: 140×140 mm com charriot graduado
- Área de Trabalho: 76×50 mm
- Iluminação: Lâmpada de halogênio, 6V/20W
- Diafragma: Íris com suporte para filtro
- Condensador: Móvel e centralizável do tipo ABBE 1,25 N.A. ajustável.
- Filtro: Azul, para ajuste e balanço de cor
- Focalização: Macro micro coaxial com trava de pré focalização, tensor em X e Y movimento por pinhão e cremalheira
- Alimentação: Bivolt

Acompanha:

- Capa Protetora
- Manual de Instrução