



RALVLAB

Microscópio Biológico Invertido

O Microscópio Biológico Invertido, modelo RL-INV10, possui estrutura totalmente estável, sistema de óptica plana cromática com correção ao infinito, oculares de grande campo de visão WF 10x/22mm, objetivas contraste de fase, tubo Trinocular, platina de grande tamanho, entre outras características que proporciona uma utilização prática e muito confortável, sendo perfeito para análises de biologia e microbiologia.

Modelo: RL-INV10



Especificações:

- Cabeçote: Trinocular, inclinado de 30° com 360° de rotação
- Oculares: Grande campo de visão WF 10x/22mm.
- Objetivas: Plan-acromática INFINITY, Longa distância de trabalho. campo claro: 4x/0.1WD18mm; 10x/0.25 WD 10mm; 20x/0.4 WD 5.1mm ; 40x/0.6 WD 2.6mm
contraste de fase: 10x/0.25 WD 10mm; 20x/0.4 Wd 5.1mm; 40x/0.6 WD 2.6mm
- Ampliações: até 400x / até 800x (c/ ocular 20x opcional*)
- Condensador: Abbe N.A. 0,3 - W.D. 72 mm. Equipado com diafragma e filtro. Contraste de fase. Anel de fases 10x/20x/40x.
- Platina móvel: 250x160mm. Curso XY 120x78mm, Encaixe de vidro, Adaptador para Ø35mm, adaptador para Ø54mm, adaptador para Terasaky. Botões coaxiais no lado direito.
- Ajuste de Dioptria: +/- 5mm
- Distância interpupilar: 48 - 75 mm
- Iluminador: Transmitida, iluminação com diafragma de campo 30Watt alógena ou LED (consulte modelos*). Ajuste de intensidade.
- Dimensões (LxPxA): 53,5cm x 30,0cm x 50,0cm
- Peso líquido: 9 kg

Acompanha:

- Capa protetora;
- Adaptador 0,45x C-Mount
- Filtros
- Manual de Instrução