

MICROSCOPIO TRIOCULAR BIOLÓGICO. MODELO VE-T50. VELAB



Microscopio biológico triocular diseñado para el desarrollo de técnicas avanzadas de microscopía. Aplicable en investigación, educación superior y laboratorios clínicos con fines de diagnóstico. Su cabeza triocular permite la adaptación de dispositivos digitales (no incluidos) para documentación de imagen y vídeo.

Oculares: PL10X/18 mm con ajuste de dioptrías de ± 5 mm en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 30° con ajuste de distancia interpupilar de 50 - 75 mm.

Revólver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope, montado sobre rodamientos de bolas de alta tensión.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica plan acromática y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimiento coaxiales X-Y, 140 x 132 mm, vernier, escala milimétrica (de 88 x 60 mm), pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafiltro.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico de precisión 0.002 mm con ajuste de tensión.

Iluminación: LED 3W con control de intensidad

Alimentación: CA 120V, 50/60 Hz.

Accesorios:

- Cable trifásico.
- Kit de limpieza.
- Funda de plástico.
- Instructivo en español.
- Aceite de inmersión.