



MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO MODELO VE-B5

MARCA VELAB

Microscopio profesional ideal para investigación, educación superior y trabajo de rutina en laboratorios clínicos. Sus oculares proporcionan un amplio campo de observación y su iluminación Kohler LED lo convierte en un equipo muy completo y versátil. Adaptable a las necesidades del usuario, cuenta con la posibilidad de configuraciones opcionales para diversas aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS:

Oculares: WF 10X/22mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf Inclínada 30° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

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

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

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 132 mm con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe A.N 1.25 con tornillo elevador. Condensadores intercambiables para contraste de fases o campo oscuro (no incluidos)

Diafragma: De Iris

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

Iluminación: Kohler LED con control de intensidad variable y diafragma de campo en la lámpara.

Dimensiones: 180 x 430 x 280 mm

Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA 110/240V 50/60 Hz.



Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Funda de plástico.
- Aceite de inmersión.
- Kit de limpieza.
- Instructivo en español.
- Estuche con 5 preparaciones
- Filtro amarillo, azul y verde

Accesorios compatibles (no incluidos)

- Kit de contraste de fases.
- Set de polarización.
- Condensador para campo oscuro

