

MICROSCOPIO BINOCULAR MODELO VE-M5

MARCA VELAB

Microscopio capaz de satisfacer todo tipo de técnicas básicas y avanzadas. Su área de aplicación no se limita a educación, ya que con el objetivo de inmersión puede aplicarse en el trabajo de rutina de laboratorios clínicos para observación de frotis sanguíneos, identificación de parásitos y observación de muestras de sedimentos urinario. Incluye un dispositivo enrolla-cable para el adaptador de corriente en la parte posterior. Para prácticas escolares de manejo del microscopio, tales como observación de elementos básico de una célula, muestras de tejidos vegetales, protozoarios, hongos filamentosos, espermatozoides, etc.

CARACTERISTICAS:

Oculares: WF 10X -18 mm con prisionero y puntero.

Cabeza: Monocular inclinada 45°, giratoria 360°.

Revolver: Cuádruple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica acromática, acabado metálico, anillo antiderrapante 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, 130 x 130 mm con vernier escala milimétrica, 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.

Iluminación: LED con control de intensidad variable.

Dimensiones: 147 x 350 x 224 mm

Alimentación: 3 baterías AA recargables de 1.2V para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

- Eliminador.
- Funda de plástico.
- Instructivo en español.
- Estuche con 5 preparaciones.
- Kit de limpieza.
- Dispositivo enrolla-cable.
- Aceite de inmersión

