



MICROSCOPIO MONOCULAR BIOLÓGICO

● Cat: MI4750 - M4 ●

Microscopio ideal para educación y laboratorios. Cuenta con platina mecánica que facilita la observación a través de la muestra e iluminación LED que evita el calentamiento del equipo. 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 básicos de una célula, muestras de tejidos vegetales, protozoarios, hongos filamentosos, espermatozoides, etc.



1 Incluye

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

2 Especificaciones

Ocular: WF 10X -18 mm con prisionero.

Cabeza: Monocular inclinada 45° y giratoria 360°.

Revólver: Triple con tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) y óptica acromática con 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.

Enfoques: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico.

Iluminación: LED con control de intensidad variable.

Energía: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua. CA120V, 50/60 Hz.

DIMENSIONES



20.3 cm



20.3 cm

35 cm

