

## Microscopio monocular biológico. Modelo VE-M3



Microscopio diseñado especialmente con fines educativos. Ideal para su aplicación en ciencias a nivel básico e intermedio. Es un equipo portable gracias a sus baterías recargables que permiten operar durante 4 horas continuas en una sola carga. Incluye dispositivo enrolla-cable para el adaptador de corriente en la parte posterior e iluminación LED que evita el calentamiento del equipo. Recomendado para prácticas escolares del manejo del microscopio tales como observación de elementos básicos de una célula, muestras de tejidos vegetales, protozoarios, hongos filamentosos, animales, etc.

### DATOS TÉCNICOS

<b>OCULAR</b>	WF 10X -18 mm con prisionero.
<b>CABEZA</b>	Monocular inclinada 45° y giratoria 360°
<b>REVÓLVER</b>	Triple con tope.
<b>OBJETIVOS</b>	4X, 10X, 40X retráctil con óptica acromática acabado metálico, anillo antiderrapante y anillo de color para fácil identificación.
<b>CUERPO</b>	Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.
<b>PLATINA</b>	Fija, 120 x 120 mm, con dos pinzas y tope con ajuste de altura.
<b>CONDENSADOR</b>	A.N. 0.65.
<b>DIAFRAGMA</b>	De iris con portafiltro.
<b>ENFOQUE</b>	Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico.
<b>ILUMINACIÓN</b>	LED con control de intensidad variable.
<b>DIMENSIONES</b>	147 x 350 x 224 mm
<b>ALIMENTACIÓN</b>	3 baterías AA recargables de 1.2V para 4 horas de operación continua. CA 120V, 50/60 Hz.

**A**

Accesorios incluidos:  
Eliminador.  
Funda de plástico.  
Instructivo en español.  
Estuche con 5 preparaciones.  
Kit de limpieza.  
Dispositivo enrolla-cable.

**B**

10 años de garantía en sistema óptico y mecánico. Incluye servicio preventivo de limpieza y ajuste el primer año de uso. Aplica restricciones.