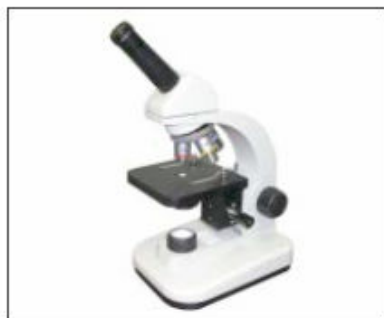


M1 EduScope

- Nuevo Producto de la Familia de Microscopios de la Serie M

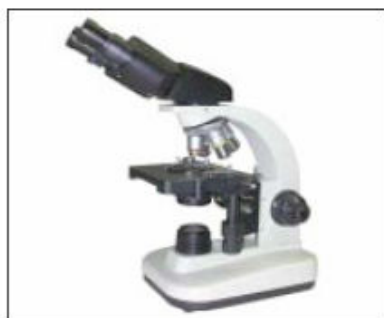


M1-MF3 - Tres objetivos
M1-MF4 - Cuatro objetivos

M1 Monocular

El M1 es un microscopio educativo superior, que excede la calidad de cualquier otro microscopio educativo. El estativo (cuerpo) es más grande y construido de metal fundido y pesado para mayor estabilidad y está diseñado para los rigores escolares. Características estándar incluyen puntero ocular, piñón y cremalleras de metal, enfoques macros y micro separados, revólver portaobjetivo reverso de cuatro posiciones, condensador ABBE NA 1.25 de iris, y garantía de por vida.

- Portaobjetivo de apunte interior
- Estativo de metal
- Enfoque micro y macro
- Iluminación fluorescente fría
- Condensador ABBE NA 1.25
- Objetivos DIN 4X, 10X, 40X, y 100X

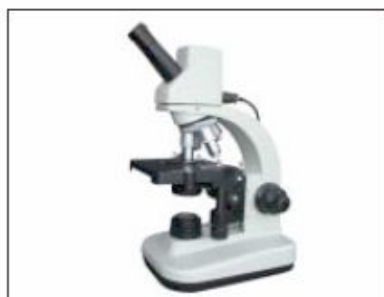


M1-MFP4 - Monocular fluorescente PLUS
M1-BHP4 - Binocular halógeno PLUS

M1 Plus

El modelo Plus añade al M1 características halladas en microscopios profesionales, tales como platina mecánica, control de enfoque macro (gruesa) y micro (fina) coaxial, cabezal binocular e iluminación halógena variable.

- Cabezal binocular
- Enfoque micro y macro coaxial
- Platina mecánica
- Iluminación halógena variable (20W)
- Objetivos DIN 4X, 10X, 40X y 100X
- Opción de luz fluorescente



M1-MFP4-D - VideoScope Digital

M1 VideoScope Digital

¡Imágenes de video microscópicas instantáneas! Éste microscopio tiene una cámara de video incorporada, listo para el uso con computadoras sin necesidad de equipo adicional. Abra una variedad de posibilidades educativas con éste microscopio exclusivo de LW Scientific.

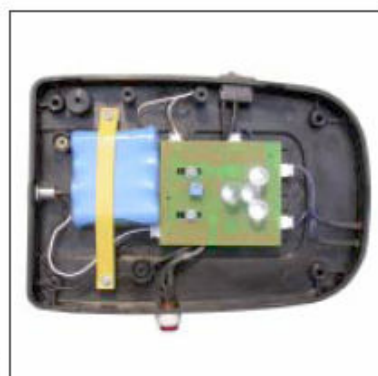
- Cámara CCD - NTSC
- 816 x 495 pixels
- 470 líneas horizontales de TV
- Cable USB y software incluido
- Capture video e imágenes
- Ideal para aulas escolares

MOBI Inalámbrico



El MOBI transforma la serie de microscopios Observer en laboratorios portátiles. La base recargable le permite que lleve su microscopio a cualquier lugar, sin cables que lo limite. La iluminación está provista por cuatro luces LED (diodos emisores de luz) súper brillantes. Cuando las cuatro luces están en uso, la pila dura más de ocho horas. Si elige el botón opcional *Light Blast*, usted podrá reducir el uso de luz a sólo un LED, usando el resto sólo cuando es necesario, lo cual alargará la vida de la pila hasta 50 horas. Disponible para todos los modelos Observer.

- Pila de níquel metal hidruro recargable
- Bombillas LED súper brillantes - grupo de 4
- Luz no despiden calor
- Vida de la pila: 500 ciclos
- Recargable en 4-6 horas
- Luz indicadora de carga de la pila
- No hay peligro de sobrecargar la pila
- Corriente segura de bajo voltaje DC.
- Ideal para binoculares y objetivos de 100X
- Cargador AC de 110V ó 220V



Importado y Distribuido por:

Droguería

