

MICROSCOPIO ESCOLAR FREEDOM JR.



Nuestro equipo de investigación y desarrollo ha escuchado la voz de docentes y ha diseñado un microscopio compacto, asequible y versátil que no solamente es durable pero también fácil de usar, el nuevo microscopio **M16** de **UNICO®**, ideal para estudiantes escolares.

El **M16** es un microscopio monocular con iluminación de LED (Diodo Emisor de Luz) que puede ser activado con corriente AC o a pilas, convirtiéndose en un microscopio inalámbrico.

Otros detalles que completan éste microscopio incluyen un ocular de 10X asegurado, platina con tope de seguro que evita quebrar las láminas portamuestras, portaobjetivos invertido, enfoque macrométrico de precisión y objetivos de vidrio con corrección acromática que permiten una magnificación total de hasta 400X.

Si así lo desea, éste microscopio viene listo para instalarle una platina mecánica para la fácil manipulación de las muestras.

El **M16** es recomendado para uso en escuelas secundarias para la enseñanza de estudios de biología y viene garantizado de por vida.

Especificaciones

- Cabezal monocular
- Oculares WF10X.
- Objetivos 4X, 10X y 40X
- Condensador NA 0.65 con diafragma de disco
- Platina con pinzas
- Iluminación de LED
- Alimentación eléctrica AC o de 3 pilas DC tipo AA
- Enfoque macrométrico
- Garantía de por vida (excluye componentes eléctricos)



Número de Parte	Descripción
M16	Microscopio inalámbrico FREEDOM Jr.
B2-7007	Adaptador para electricidad AC para el M16
B2-5101	Platina mecánica graduada



UNITED PRODUCTS & INSTRUMENTS

182 RIDGE ROAD, SUITE E, DAYTON, NEW JERSEY 08810
TEL: 732-274-1155 FAX: 732-274-1151
E-MAIL: VENTAS@UNICOSCI.COM WEB: WWW.UNICOSCI.COM
© 2007 UNICO

Pesos y Dimensiones	
Dimensiones	6.5 x 4.5 x 11.25 pulgadas 165 x 115 x 285 mm
Dimensiones de envío:	8 x 5.75 x 13 pulgadas 203 x 146 x 330 mm
Peso de envío:	4.5lbs / 2 Kg