

MICROSCOPIO ESCOLAR INALÁMBRICO FREEDOM



El microscopio inalámbrico **M220LED** de **UNICO®** pueden ser usado con corriente eléctrica AC o con tres pilas tipo AA y viene garantizado de por vida.

La fuente de luz de éste microscopio un conjunto de Diodos Emitidores de Luz (LED) de larga duración que provéen una luz muy brillante y fría que protégé al estudiante contre quemaduras.

Elija entre una platina de pinzas o una platina mecánica, que facilita la manipulación de las láminas portamuestras.

Ésta serie también ofrece controles de enfoque macro y micrométricos.

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



Especificaciones

- Cabezal monocular o monocular doble
- Alimentación eléctrica por corriente AC o por 3 pilas AA
- Oculares asegurados WF10X con puntero incorporado
- Objetivos DIN acromáticos de 4X, 10X y 40XR
- Condensador NA 0.65 con diafragma de disco
- Platina con pinzas o platina mecánica
- Iluminación LED
- Enfoques macrométrico y micrométrico
- Garantía de por vida (excluye componentes eléctricos)

Pesos y Dimensiones	
Dimensiones	8.5 x 5 x 11.5 pulgadas 216 x 127 x 292 mm
Dimensiones de envío:	12 x 8 x 16 pulgadas 305 x 203 x 406 mm
Peso de envío:	9 lbs / 4 Kg

Modelo	Descripción
M220LED	Microscopio escolar monocular inalámbrico con platina de pinzas
M220LED-M	Microscopio escolar monocular inalámbrico con platina mecánica
B2-5101	Platina mecánica graduada
B3-1409	Ocular WF 15X
B6-8910	Juego de limpieza para componentes ópticos



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