

MICROSCOPIO MONOCULAR, 3 OBJETIVOS, EUM-16XFB



Descripción:

Este modelo básico de microscopio es un instrumento de moderno diseño que incorpora las funciones primordiales de un microscopio. Incorpora en sí, lo último en avances en óptica y mecánica para la ayuda a los estudiantes en sus clases. Esta gama de microscopios ofrece una funcionalidad incrementada y una excelente fiabilidad y ligereza para trabajo diario en ámbitos educativos.

Características:

- Cabezal: Monocular, inclinado 45° con rotación de 360°
- Oculares: WF10x con campo de visión 18mm con tornillo de seguridad
- Revolver: Triple Objetivos (sistema DIN): 4x, 10x, 40x
- Platina: Tamaño: 90x90mm, Pinzas de sujeción.
- Condensador: Disco con 6 aberturas de diferentes diámetros
- Enfoque: Coaxial, macro y micrometrico
- Iluminacion: Iluminación LED, con cable 110V o con Baterías 3xAA. Regulación de intensidad.
- Accesorios: Cable 110V, Llave para cambio de Baterías, Funda protectora de plástico grueso. No incluye Baterías.
- Protección: Posee sistema anti-humedad
- Embalaje: Estuche porexpan / carton exterior.