

MICROSCOPIO MONOCULAR, 4 OBJETIVOS, EUM-F61



Descripción:

Esta gama de modelos de microscopios de altas prestaciones está especialmente diseñada para facilitar la realización de trabajos rutinarios de laboratorio mediante la combinación de un diseño innovador con una óptica de elevadas prestaciones. El diseño ergonómico de este microscopio se ajusta totalmente a la forma de trabajar en un laboratorio, ya que la localización de los mandos de control de enfoque para la platina, así como la intensidad de la luz, están convenientemente estudiados para minimizar los efectos de la fatiga en el trabajo.

Características:

- Cabezal: Monocular, inclinado 45° con rotación de 360°
- Oculares: WF10x y WF15x con campo de visión 18mm con tornillo de seguridad
- Revolver: Cuadruple
- Objetivos (sistema DIN): 4x, 10x, 40x, 100x
- Platina: Mecánica. Rango de desplazamiento 70 x 25 mm.
- Condensador: Tipo Abbe con 1,25 de A. N. regulable y ajuste arriba-abajo por cremallera así como un diafragma regulable de iris
- . Enfoque: Coaxial, macro y micrométrico
- Iluminación: Lámpara halógena de 6V / 20W, con regulación de intensidad y Espejo para trabajo en campo sin electricidad.
- Accesorios: Filtros de colores, lámparas y fusible de repuesto, kit de limpieza, Capucha protectora, 2 Destornilladores de precisión y Aceite de Inmersión. Todo incluido.
- Protección: Posee sistema anti-humedad