

MICROSCOPIO TRINOCULAR, 3 OCULARES, 4 OBJETIVOS, 360°, MALETA METALICA, EUM-F46T



Descripción:

Esta gama de modelo 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: Trinocular, inclinado 30° con rotación de 360°
- Oculares: WF5x, WF10x, WF15x en pares.
- Revolver: Cuadruple
- Objetivos: Acromáticos 4x, 10x, 40x, 100x (sistema DIN)
- Platina: 135x153mm Mecánica; Rango de desplazamiento: 80x50mm
- Condensador: Tipo Abbe con 1,25 de A. N. regulable con escala 0,2-1,2 y ajuste arriba-abajo por cremallera así como un diafragma regulable de iris.
- Enfoque: Coaxial, macro y micrometrico con escala y palanca de sujecion.
- Iluminacion: Lámpara halógena de 6V / 20W, con regulación y enfoque de intensidad de luz con escala 0-2,0.

- Accesorios: Filtros de colores, lámparas y fusible de repuesto, kit de limpieza, Capucha protectora, Aceite de Inmersión y Estuches para Objetivos. Todo incluido.
- Protección: Posee sistema anti-humedad
- Embalaje: Maleta Metálica con llaves de seguridad y cincha de tela.