



MICROSCOPIO TRIOCULAR BIOLÓGICO



● Cat: MI4950 - B15 ●

Microscopio triocular de uso profesional, ideal para investigación, educación superior y trabajo de rutina en laboratorios clínicos. Sus objetivos planos con corrección al infinito ofrecen corrección de aberraciones ópticas para la observación de imágenes con mayor calidad, cuenta con oculares que proporcionan un amplio campo de observación y su iluminación Kohler LED lo convierte en un equipo muy completo y versátil. Adaptable a las necesidades del usuario, su tercer ocular le permite la adaptación de dispositivos digitales para almacenamiento de datos, también cuenta con la posibilidad de configuraciones opcionales para diversas aplicaciones



ESPECIFICACIONES

Ocular: WF 10X/22 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptrías en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 45° y giratoria 360° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revólver: Cuadruple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X (retráctil) con óptica plan acromática corregida al infinito, acabado metálico y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 132 mm, vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N. 1.25, con tornillo elevador. Equipado con soporte adaptador para kit de contraste de fases o set de polarización (no incluidos).

Diafragma: De iris con portafiltro.

Enfoques: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: Kohler LED con control de intensidad variable y diafragma de campo en la lámpar.

Energía: 3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas) para 4 horas de operación continua.

CA120V, 60/50 Hz.

DIMENSIONES



26.5 cm



29.5 cm

50.5 cm



INCLUYE

Cable tomacorriente.
Funda de plástico.
Instructivo en español.
Estuche de preparaciones.
Aceite de inmersión.
Kit de limpieza.
4 frascos para objetivos.
Tapones para revolver.

10 años de garantía en sistema mecánico y óptico.