

FICHA TECNICA

MICROSCOPIO BINOCULAR

MODELO: BA210E LED
MARCA: MOTIC
PROCEDENCIA: CHINA

ESPECIFICACIONES:

- Óptica CCIS (Sistema Óptico de Corrección del Color al Infinito)
- Tubo Observación Binocular tipo Siedentopf, inclinado 30°, rotable 360°
- Distancia interpupilar ajustable de 55 a 75 mm
- Par de Oculares N-WF 10x / 20 mm, con protectores caucho y seguro antirrobo
- Ajuste de dioptrías en el ocular izquierdo y derecho
- Revolver porta objetivo cuádruple, invertido con recubrimiento de goma
- Mandos de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión al lado izquierdo
- Platina mecánica rectangular sin cremallera de 150 x 150 mm con escala vernier y mandos coaxiales bajos para movimientos X y Y de 80 x 30, con seguro para evitar rotura de láminas
- Rango de enfoque 20mm con incrementos mínimos de 2µm. Anillo de ajuste de tensión sobre el control de enfoque micrométrico.
- Condensador Tipo Abbe con N.A. 1.25 enfocable, diafragma de iris con posiciones marcadas para cada objetivo, con agujeros para correderas de fases y campo oscuro (**no incluidos**)
- Equipo Óptico de Corrección Infinita Plan-Acromático CCSI con tratamiento Antihongos, compuesto de:
 - Objetivos Plan Acromático EC-H PL 4X/0.10 (DT 15.90 mm)
 - Objetivos Plan Acromático EC-H PL 10X/0.25 (DT 17.40 mm)
 - Objetivos Plan Acromático EC-H PL 40X/0.65/ retráctil (DT 0.5 mm)
 - Objetivos Plan Acromático EC-H PL 100X/1.25/, retráctil, aceite (DT 0.15 mm)
- Energía de entrada universal 110 – 220V / 50 – 60Hz
- Sistema de iluminación completamente intercambiable LED 3W de luz fría y/o Halógena 6V/30W y regulador de intensidad luz incorporado en la base y seguro para filtros
- Componentes incluidos, cubierta de protección, aceite de inmersión x 5 ml, cable poder de conexión, llave allen, manual de uso

