



MICROSCOPIO BINOCULAR CON CÁMARA DIGITAL

● Cat: MI1990 ●

Microscopio digital diseñado para el desarrollo de técnicas avanzadas de microscopía. Cuenta con toda las virtudes de un microscopio biológico profesional, además de estar equipado con una cámara digital de 3.0MP. Aplicable en investigación, educación superior y laboratorios clínicos con fines de diagnóstico. Su platina permite el desplazamiento fino y suave de la muestra, proporcionando orientación precisa, característica útil durante pruebas en Histología y Citología.

DATOS TÉCNICOS

OCULARES	PL 10X/18mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría de ± 5 mm en uno de los oculares.
CABEZA	Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30°, con ajuste de distancia interpupilar de 50 - 75 mm y cámara digital de 3.0 MP integrada.
REVÓLVER	Cuádruple con anillo antiderrapante y tope, montado sobre rodamientos de bolas de alta tensión.
OBJETIVOS	4X, 10X, 40X (retráctil) e inmersión 100X/ (retráctil) con óptica plan acromática y anillo de color para fácil identificación.
CUERPO	Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.
PLATINA	De doble placa con movimiento coaxiales X-Y, 140 x 132 mm, vernier, escala milimétrica (de 88 x 60 mm), pinza y tope con ajuste de altura.
CONDENSADOR	Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador
DIAFRÁGMA	De iris con portafiltro.
ENFOQUE	Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico ajuste de tensión.
ILUMINACIÓN	LED 3W con control de intensidad
DIMENSIONES	220 x 418 x 320 mm (base*altura*profundidad)
ALIMENTACIÓN	CA 120V, 50/60 Hz.



ACCESORIOS

- Cable trifásico.
- Cable USB.
- Disco de instalación.
- Kit de limpieza.
- Funda de plástico.
- Instructivo en español.
- Aceite de inmersión.