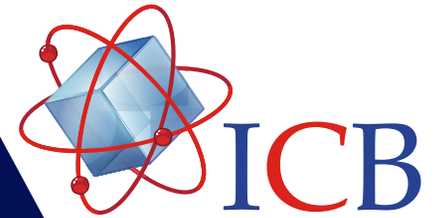




**Garantía
5 años**

Microscopio Prisma 104 con Cámara



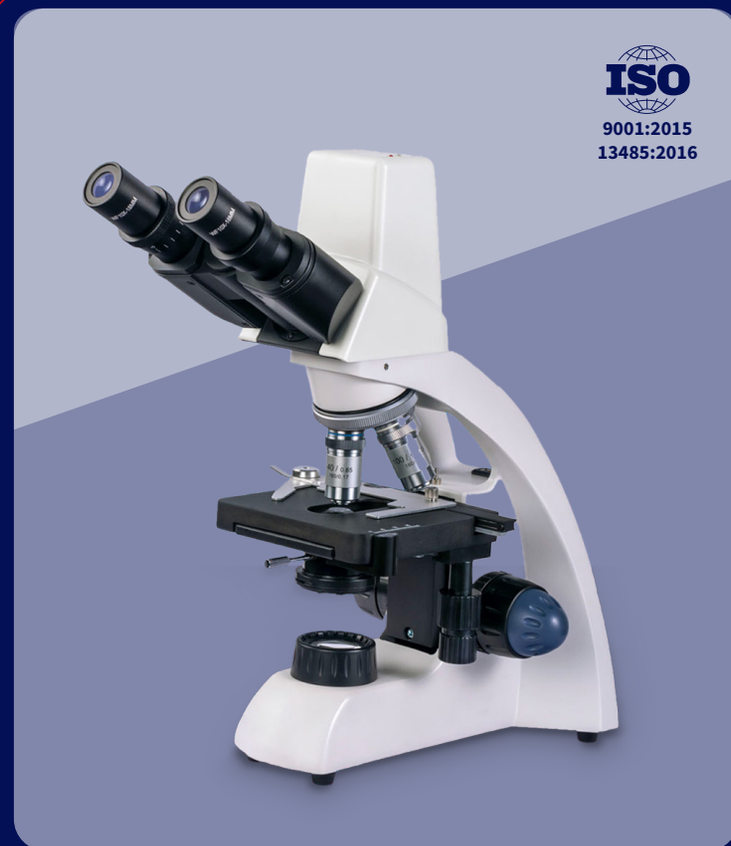
MTP104092

Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF10X/18mm
Objetivos acromáticos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Platina	Medidas: 125 x 110mm Movimiento: X-Y 75x30 mm
Enfoque	Rango: 36 mm Precisión: 0.002 mm
Imagen Cámara	3 MP
Resolución Máxima	2048 x 1036 px
Conexión Cámara	Cable USB 2.0
Requerimientos Mínimos	Windows XP, Vista, 2008, 7, Mac OSX
Software	ScopeImage 9.0
Condensador	Abbe N.A. 1.25
Iluminación	LED 3W
Alimentación	110V 60Hz

Descripción

El microscopio Prisma 104 con Cámara es un instrumento óptico utilizado en escuelas y clínicas veterinarias para visualizar muestras de células, tejidos o microorganismos con alta resolución mediante lentes y cámara digital.



Características

- Cámara digital de 3 megapíxeles integrada.
- Máxima resolución de 2048 x 1036 píxeles.
- Incluye software para manipular las capturas.
- Cabeza binocular Siedentopf inclinada a 30°, rotatable 360°.
- Revolver cuádruple inclinado hacia atrás.
- Objetivos acromáticos.
- Oculares de campo amplio.
- Platina mecánica de doble capa con vernier y pinzas.
- Ajuste coaxial macrométrico y micrométrico con tope.
- Objetivos con anillos de color para su identificación.
- Ajuste de dioptrías ± 5 en el porta-ocular izquierdo.
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris.
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad.
- Conector USB de 5W.

Accesorios Incluidos

- Muestra de aceite de inmersión.
- Juego de llaves Allen.
- Funda.
- Manual de operación en español.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).