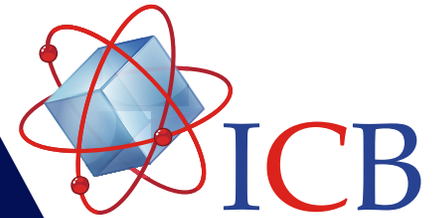




**Garantía
5 años**

Microscopio Prisma 105



MBP104076

Descripción

El microscopio binocular Prisma 105 es un instrumento óptico utilizado en laboratorios clínicos y médicos para visualizar muestras de células, tejidos o microorganismos con alta resolución mediante lentes.



**9001:2015
13485:2016**



Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Revolver	Cuádruple
Oculares	WF 10X / 18mm
Objetivos acromáticos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Distancia interpupilar	55 - 75 mm
Platina	Medidas: 142x 132mm Movimiento: X-Y 75x50 mm
Enfoque	Rango: 36 mm Precisión: 0.002 mm
Condensador	Abbe N.A. 1.25
Iluminación	LED 3W
Alimentación	110V 60Hz

Características

- Cabeza binocular Siedentopf inclinada a 30°, rotable 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 ambos porta-oculares.
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris.
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad.

Accesorios Incluidos

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