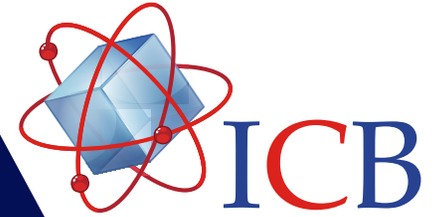




**Garantía
5 años**

Microscopio Prisma 208



MBP104022 / 2da Generacion

Descripción

El microscopio binocular Prisma 208 es un instrumento óptico utilizado en laboratorios clínicos y médicos, patología, histología, para amplificar muestras de células, tejidos o microorganismos con alta resolución mediante lentes.

Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Revolver	Cuádruple
Oculares Planos	PL10X/22mm
Objetivos Planos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Distancia interpupilar	48 - 75 mm
Platina	Medidas: 175x145 mm Movimiento: X-Y 76x50mm
Enfoque	Rango: 25mm Precisión: 0.002mm
Condensador	Abbe N.A. 1.25
Iluminación	Koehler LED 5W
Alimentación	110V 60Hz



Características

- Cabeza binocular tipo Siedentopf inclinada a 30°.
- Revolver cuádruple inclinado hacia atrás.
- Objetivos planos con corrección al infinito.
- Oculares planos 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 ± 5 dioptrías en uno de los oculares.
- Condensador Abbe N.A. 1.25 con diafragma de iris.
- Iluminación Koehler LED de 5W 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).