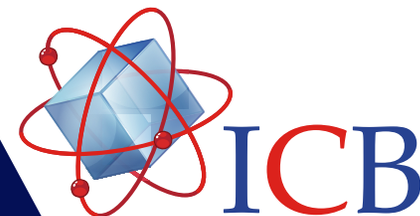




**Garantía
5 años**

Microscopio Prisma 208



MBP103862

Descripción

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

Especificaciones Técnicas

Cabeza	Binocular
Revolver	Cuádruple
Oculares planos	PL10X/20mm
Objetivos planos	4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)
Distancia interpupilar	54-75 mm
Platina	Medidas: 140x 132mm Movimiento: X-Y 76x50 mm
Enfoque	Rango: 25 mm Precisión: 0.002 mm
Condensador	N.A. 1.25
Iluminación	LED 3W
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 cambio 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 ambos oculares.
- Condensador N.A.1.25 con diafragma de iris.
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad.

Accesorios Incluidos

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