

Microscopio Prisma 5000



MBP103904

Descripción

microscopio binocular Prisma 5000 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

Revolver

Oculares

Objetivos planos

Distancia interpupilar

Platina

Enfoque

Condensador

Iluminación

Alimentación

Binocular

Quíntuple

WF10X/20mm

4x, 10x, 40x(s), 100x(s, aceite)

48-75 mm

Medidas: 180x 145mm Movimiento: X-Y 76x52 mm

Rango: 25 mm Precisión: 0.002 mm

Abbe N.A. 1.25

Koehler LED 3W

110V 60Hz



Características

- Cabeza binocular tipo Siedentopf inclinada a 30°, rotación 360°
- Revolver quíntuple inclinado hacia atrás.
- Objetivos cromados planos con corrección al infinito.
- 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 Abbe N.A.1.25 con diafragma de iris.
- Iluminación Koehler LED de 3W con control de intensidad.

Accesorios Incluidos

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