

Microscopio Prisma 300



MBP103997

Descripción

El microscopio binocular Prisma 300 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

Medidas: 140x 132mm Movimiento: X-Y 76x50 mm

Binocular

Cuádruple

WF10X/20mm

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

100x(s, aceite)

48-75 mm

Enfoque

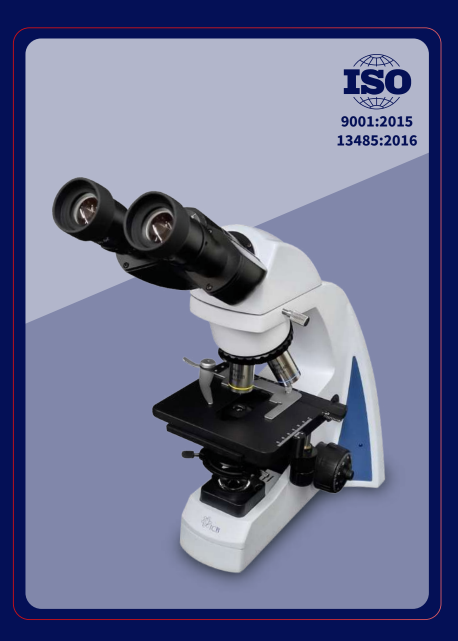
Rango: 25 mm Precisión: 0.002 mm

Condensador

Koehler N.A. 1.25 LED 3W

Iluminación

Alimentación 110V 60Hz



Características

- Cabeza binocular tipo Siedentopf inclinada a 30°.
- Revolver cuádruple 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 uno de los oculares.
- Condensador Koehler N.A.1.25 con diafragma de iris.
- Iluminación LED de 3W con control de intensidad.

Accesorios Incluidos

- Muestra de aceite de inmersión.
- Filtro azul y verde.
- Fusible.
- Funda.
- Manual de operación en español.
- Cable de alimentación (110V 60Hz)