



## MICROSCOPIO BINOCULAR CORRECCION INFINITA PLANOCROMATICO

### Descripción

La calidad de la óptica y mecánica, así como la variedad de accesorios hacen de este microscopio con corrección infinita planocromática un instrumento óptico de alta precisión y calidad para investigación y usos de alta complejidad.

- Base metálica con estativo robusto, rígido, sin ventana y con gran estabilidad
- Cabezal Siedentopf binocular inclinado en 30° y rotatorio en 360° con ajuste interpupilar
- Sistema óptico libre de plomo con corrección infinita, planocromático
- Par de oculares de campo amplio de 10X/18 mm libres de plomo
- Ocular izquierdo con ajuste de dioptrías de -5 a +5
- Orotector de goma para anteojos
- Cabezal binocular con ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Revólver porta objetivos de 4 posiciones
- Objetivos con corrección infinita planocromáticos de 4X (0,10 NA), 10X (0,25 NA), 40XR (0,65 NA) y 100XR (1,25 NA) de inmersión libres de plomo
- Aumento total de 40 hasta 1000X
- Platina mecánica con coordenadas X/Y graduada de 140 x 140 mm, área de trabajo de 70 x 40 mm con sistema de fijación metálico y mandos de baja posición de mano derecha con cremalleras de acero
- Ajuste coaxial del enfoque macrométrico de 26 mm y micrométrico de 1,8 mm con avance de 0,002 mm independientes, con ajuste de tensión y freno de seguridad para limitar la altura y evitar daño en los objetivos y la muestra
- Condensador Abbe 1.25 NA centralizable y regulable en altura, con diafragma de iris y portafiltro
- Filtro azul
- Iluminación con lámpara tipo LED
- Tratamiento anti-hongos para proteger partes ópticas
- Incluye, aceite de inmersión y funda protectora
- Alimentación eléctrica 220 V/50 HZ

- 
- Manual de operación en español
  - ISO 9001

QUIMICA MANUEL HUMBERTO  
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.