



MICROSCOPIO INVERTIDO TRIOCULAR PLANO CONTRASTE DE FASE

Descripción

Todo incluido y en su posición justa. Equipado con un juego completo de objetivos, se ajusta a la mayoría de aplicaciones estándar. Fácil acceso a cada uno de los mandos de control. Los comandos de enfoque, así como los mandos de la platina mecánica están situados de forma que permiten trabajar con el microscopio apoyando los brazos sobre la mesa, evitando el cansancio. Aparato con diseño ergonómico y específico para análisis en frascos de cultivo y placas petri, y matraces, con fototubo para captura de imágenes

- Base metálica con estativo robusto y con gran estabilidad
- Cabezal binocular fijo inclinado en 30° con sistema de compensación Siedentopf
- Par de oculares de campo amplio de 10X/25 Mm de alto punto focal (ayuda a quien trabaja con lentes) con ajuste de dioptrías de -5 a +5 y ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Fototubo vertical para instalación de cámaras de captura de imágenes, revólver porta objetivos de 4 posiciones
- Objetivos PL L 10X (0.25 NA) PL L 25X (0.40 NA) PL L 40X (0.60NA) PL L 10X PHP2 (0.25 NA) inmersión
- Aumento total de 40 hasta 1000X
- Platina mecánica de 208 x 224 mm, área de trabajo de 79 x 112 Mm con sistema de fijación metálico y mandos de baja posición de mano derecha
- Ajuste coaxial del enfoque macro y micrométricos independientes con ajuste de tensión y freno de seguridad para limitar la altura y evitar daño en la muestra y en el objetivo
- Condensador Abbe 1.25 NA centralizable y regulable en altura con diafragma de iris y porta filtros
- Filtro azul, verde y blanco, de 32 mm de diámetro y funda protectora.
- Condensador de larga distancia de trabajo, apertura numérica 0.30, distancia de trabajo 72mm. El condensador se puede extraer para incrementar hasta 150mm la distancia de trabajo
- Iluminación halógena de 6 V./30W incidente pre centrada con intensidad regulable, porta filtros y

porta-anillos de fases. Así como apertura de diafragma., soportes para diferentes tipos de preparaciones, placas petri o cubas

- Alimentación eléctrica 220 V/50 HZ
- Manual de operación

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