



MICROSCOPIO DE INMUNOFLUORESCENCIA TRIOCLAR 5 FILTROS PLANO INFINITO Y TIMER DIGITAL

Descripción

Extensamente utilizado en exámenes para detección de enfermedades de transmisión sexual y en el diagnóstico de la deficiencia inmunológica

- Base metálica con estativo robusto y con gran estabilidad
- Cabezal triocular inclinado en 30°
- Campo claro e inmunofluorescencia
- Par de oculares de campo amplio de 16X y de 10X
- Oculares con ajuste de dioptrías de -5 a +5 y ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Revólver porta objetivos de 4 posiciones
- Objetivos de fluorescencia 4X, 10X, 40XR y 100XR de inmersión tipo GLYC
- Aumento total de 64 hasta 1600X
- Platina mecánica graduada de 140 x 140 mm con movimiento X – Y, 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
- Condensador Abbe 1.25 NA centralizable y regulable en altura con diafragma de iris y porta filtro
- Colector con filtro azul
- Sistema de iluminación de Koehler con lámpara de cuarzo halógena de 6V/20W con intensidad regulable electrónicamente
- Sistema de inmunofluorescencia con lámpara esférica de súper alta presión de vapor de mercurio de 100WHBO, fuente de alimentación específica para el epi iluminador y timer
- Aceite de inmersión para fluorescencia

-
- Escudo protector contra la radiación UV
 - 4 filtros de excitación de luz
 - Todos los modelos trabajan también con luz transmitida
 - Alimentación eléctrica 220 V
 - Manual de operación
 - ISO 9001

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