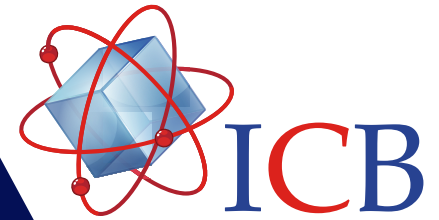




**Garantía
5 años**

Microscopio Binocular de Epifluorescencia ICB



CE

Conformidad
Europea



ISO

9001:2015
13485:2016

Descripción

El microscopio binocular epifluorescente ha sido diseñado en el estilo clásico alemán con una maquinaria que proporciona un funcionamiento cómodo; reduce el cansancio de los ojos y protege la visión.

Especificaciones

- Ampliación máxima: 1600X
- Oculares: WF10X/18mm, 16x de campo amplio
- Cabezal binocular (45°, 360°) con el tornillo de bloqueo
- Caja de filtro con bandas B, E y G
- Objetivos con anillos de color
- Objetivos de óptica plana con corrección al infinito: 4x/0.1, 10x/0.25, 40xR/0.65, 100xR/1.25
- Condensador tipo Abbe con diafragma variable y filtro de luz: NA = 1,25
- Ajuste de distancia interpupilar: 52mm-75mm
- Platina mecánica: 142mm × 75mm × 132mm/55mm
- Revólver: 4 agujeros estándar
- Fuente de alimentación universal de luz halógena 85v-265v de la luz blanca brillante consistente, 6V/20W 60Hz luz ajustable
- Enfoque macrométrico y micrométrico
- Fuente de alimentación fluorescente: Lámpara de mercurio EHT de 200 V/200 W o lámpara de mercurio HT de 100 W

Características

- Tiene ajuste de dioptrías en ambos oculares.
- Enfoque macro y micro ajustable con una mano.
- La platina puede moverse fácilmente en las direcciones XY.
- Componentes ópticos recubiertos con técnicas multicapas y antireflejo.
- Corrección de color y anti-hongos.

Accesorios Incluidos

- Fuente de Alimentación
- Módulo de Epifluorescencia
- Cable de alimentación
- Filtros de luz halógena: azul, verde y amarillo