

MICROSCOPIO FLUORESCENTE INVERTIDO BELLO-MICFLUOINV-1



El microscopio fluorescente invertido Bello-MicFluoInv-1 está compuesto por un microscopio invertido y un microscopio Epi-fluorescente. El microscopio invertido tiene la característica de observar el espécimen en el matraz de cultivo y la placa de Petri.

SKU: Bello-MicFluoInv-1 | **Categorías:** [Microscopio de fluorescencia](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dispositivo epi-fluorescente se aplica a la microscopía de fluorescencia. Está equipado con objetivos acromáticos de plan de distancia de larga distancia, ocular de campo ancho, cabezal de observación binocular, kit de contraste de fase y objetivos de contraste de fase. Los objetos vivos transparentes se pueden observar sin teñir. El microscopio epifluorescente adopta la excitación con iluminación epi para aclarar la imagen fluorescente. El condensador de larga distancia de trabajo puede contener una placa de cultivo y una muestra más alta Este equipo es especialmente adecuado para la micro investigación de células vivas (universidad, tratamiento médico, departamento de prevención de epidemias y cultivo), aumento de existencias, etc.

Especificaciones

Cabeza de visualización	Cabezal Trinocular sin compensación, inclinado 45 ° (50mm-75mm)
Ocular	WF10×/22mm
Objetivo	Objetivos acromáticos del plan de larga distancia de trabajo: 4 × 、 10 × (contraste de fase) 20 × (contraste de fase) 、 40 × (s)
Escenario	Etapa mecánica de doble capa Tamaño de la etapa: 242 mm × 172 mm Etapa central: Φ110 mm Rango de movimiento: 75mm × 40mm
Filtro	N.A.0.3 Condensador Abbe con diafragma iris, Distancia de trabajo: 75 mm
Enfoque	Sistema de enfoque coaxial grueso y fino Con ajuste de tensión Enfoque fino Valor de escala 0.002mm
Fuente de luz	Iluminación de la transmisión: Bombilla halógena 12V / 30W, brillo ajustable Iluminación Epi-Fluorescente: Mercurio a presión ultraalta 220V (110V) Lamp100W / DC. Pantalla digital de mercurio con lámpara de potencia constante.
Accesorio de fluorescencia	Banda de onda B、 G
Accesorio opcional	Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega 、 2.0 Mega 、 3.0 Mega 、 5.0 Mega 、 píxeles Objetivo: 40 × contraste de fase. Banda de onda U、 V Accesorio de fotografía y adaptador CCD0.5 × 、 0.57 × 、 0.75 ×

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq -LX)

[100w](#), [110V/220V](#), [12V/30W](#), [Bombilla halogena](#), [dc](#), [Iluminacion de transmision](#), [Lampara de Mercurio presion ultraalta](#), [regulable](#)

Aumento del Objetivo

[10x](#), [20x](#), [40x](#), [4x](#), [Acromatico](#), [Ajuste Tension](#)

Tipo de Enfoque - Microscopio

[Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino](#)

Ocular Microscopio

[WF10X/22mm](#)

COTECNO