

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-F



La alta eficiencia, la flexibilidad y la estabilidad son los caracteres de este microscopio de la serie. Está especialmente desarrollado para diversos campos de aplicación. Se utiliza ampliamente, desde el trabajo diario hasta la investigación científica, en laboratorios, hospitales y universidades. Debido a un mayor rendimiento en los costos y una razonable humanización El diseño, se convierte en la primera opción de organización de investigación individual, hospitalaria y científica.

SKU: Bello-MicBio-F | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- El ocular de campo ancho de la iluminación con luz alta y los componentes ópticos superiores hacen que la imagen sea clara, nítida y de alto brillo
- La pieza de la nariz hacia atrás con objetivos superiores ofrece un mejor efecto de visualización y más espacio para los operadores
- El amplio escenario mecánico con portamuestras doble proporciona más conveniente para los observadores
- El sistema de ajuste de enfoque de alta precisión y el diseño de configuración humanizado proporcionan al operador más relajante

Especificaciones

Modelo

		Bello-MicBio-F	Bello-MicBio-F2
Cabeza de visualización	Cabezal de binocular libre de compensación. Inclinado a 30° (48mm-75mm)	●	
	Cabeza Trinocular Libre De Compensación. Inclinado a 30° (48mm-75mm)		●
Ocular	WF10x/22mm	●	●
Objetivo	Objetivo de semiplanos infinito: 4x, 10x, 40x (s), 100x ion (s) Aceite	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa.	●	●
	Tamaño de la etapa: 180mm x 160mm	●	●
	Rango móvil: 75mm x 50mm		
Condensador	N.A.1.25Abbe condensador con diafragma iris y portafiltras	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con mecanismo de piñón y cremallera, valor de escala de enfoque fino 0.002mm	●	●

Especificaciones	Modelo
Fuente de luz Bombilla halógena 12V30W. AC85V-230V Brillo ajustable	● ●
Recolector Iluminación Kohler de alto brillo	● ●
Accesorio Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 × y ocular para cámara digital CMOS 3.0Mega Opcional Objetivo semiplano infinito: 20 × (s) 、 60 × (s)× Plan infinito Objetivo: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、 60 × (s) 、 100 × (s) Aceite Fuente de luz: LED, brillo ajustable Accesorio de contraste de fase Accesorio para fotografía y montaje CCD C: 0.5X 、 0.57X 、 0.75X 、 1X Cámara CMOS ocular digital 1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega 、 10.0Mega píxeles Cámara CCD, color 1/3 alta resolución 700 líneas de TV	

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ocular Microscopio	WF10X/22mm
Aumento del Objetivo	100x ion Aceito , 10x , 40x , 4x , Semiplanos Infinito
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , Cremallera , Piñon
Iluminación (≥-LX)	12V/30W , 85V-230V , AC , Bombilla halogena

COTECNO