

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-C



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-C | **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-C Bello-MicBio-C2	
Cabeza de visualización	Cabezal binocular sin compensación, inclinado a 30 ° (48mm-75mm)	●	
	Cabezal binocular sin compensación, inclinado a 30 ° (48mm-75mm)		●
Ocular	WF10×/22mm	●	●
Objetivo	Objetivo de semiplanos infinito: 4 × , 10 × , 40 × (s) , 100 × ion (s) Aceite	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa.		
	Tamaño de la etapa: 180mm × 160mm	●	●
	Rango móvil: 80mm × 50mm		
Condensador	N.A.1.25Abbe condensador con diafragma iris y portafiltros	●	●

Especificaciones	Modelo
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con mecanismo de piñón y cremallera, valor de escala de enfoque fino 0.002mm
Fuente de luz	Bombilla halógena 12V30W. AC85V-230V Brillo ajustable
Recolector	High brightness Kohler illumination
Accesorio	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×
Opcional	<p>y ocular para cámara digital CMOS 3.0Mega</p> <p>Objetivo semiplano infinito: 20 × (s) 、 60 × (s) ×(s)、</p> <p>Plan infinito Objetivo: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、 60 × (s) 、 100 × (s) Aceite</p> <p>Fuente de luz: LED, brillo ajustable</p> <p>Accesorio de contraste de fase</p> <p>Accesorio para fotografía y montaje CCD C: 0.5X 、 0.57X 、 0.75X 、 1X</p> <p>Cámara CMOS ocular digital</p> <p>1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega 、 10.0Mega píxeles</p> <p>Cámara CCD, color 1/3 alta resolución 700 líneas de TV</p>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">12V/30W, 85V-230V, AC, Bombilla halogena, regulable</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x ion Aceito, 10x, 40x, 4x, Semiplanos Infinito</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino, Cremallera, Piñon</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10X/22mm</a>

COTECNO