

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-M



Alta eficiencia, flexibilidad y estabilidad son los caracteres de este microscopio de la serie. Está especialmente desarrollado para diversos ámbitos aplicados. Es ampliamente utilizado, desde el trabajo diario hasta la investigación científica, en laboratorios, hospitales y colegios. - Debido a una mayor capacidad con un precio más bajo y un diseño de configuración humanizado, también se convierte en la primera opción de organización de investigación individual, escolar y científica.

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Ocular de campo ancho, iluminación de luz alta y óptica superior. Las partes hacen que la imagen sea clara, nítida y brillante.
- La boquilla hacia atrás con objetivos superiores hace la mejor visualización, efecto y más espacio para el operador.
- El amplio escenario mecánico con abrazadera de muestra 2-Microslide proporciona más conveniencia para el observador.
- El sistema de ajuste de enfoque de alta precisión y el diseño de configuración humanizado proporcionan al operador más cómodo.
- Marco de colector de luz tipo desenganche frontal, hace que el usuario cambie la bombilla más rápida y fácilmente.

### Especificaciones

### Modelo

Bello-MicBio-M Bello-MicBio-M2 Bello-MicBio-M3 Bello-MicBio-M4

Cabeza de visualización	Cabeza de binocular libre de compensación. Inclinado a 30 °	●		●	
	Cabeza Trinocular Libre De Compensación. Inclinado a 30 °		●		●
Distancia interpupilar	55mm-75mm	●	●	●	●
Ocular	WF10 X/ 18mm	●	●		
	WF10 X/ 22mm			●	●
Objetivo	Objetivo acromático: 4X, 10X, 40X (S), 100X	●	●		
	(S)Aceite				

Especificaciones	Modelo				
Escenario	Objetivo infinito: aceite 4X, 10X, 40X (S), 100X (S)			●	●
	Etapa mecánica de doble capa.	●	●	●	●
Condensador	Tamaño de la etapa: 180mm × 150mm				
	Rango de movimiento: 75mm × 50mm				
Enfoque	N.A1.25 Abbe condensador con iris	●	●	●	●
	diafragma y filtro				
Recolector	Columpio tipo N.A1.25 Abbe condensador con iris	○	○	○	○
	diafragma y filtro				
Fuente de luz	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con mecanismo de cremallera y piñón	●	●	●	●
	escala valor 0,002 mm				
Fuente de luz	Iluminación Kohler de alto brillo	●	●	●	●
Accesorio opcional	Bombilla halógena de tungsteno 12V / 20W.AC 85V-230V	●	●	●	●
	Brillo ajustable				
Accesorio opcional	Ocular: WF16X 、 WF20X 、 P16X y 1.3 o 3.0 oculares electrónicos CMOS de megapíxeles				
	Plan-Objetivo: 2X 4X 、 10X 、 20X 、 40X (s) 、 60X (s) 、 100X (s)				
Accesorio opcional	Objetivo del plan infinito: 2X 、 4X 、 10X 、 20X 、 40X (s) 、 60X (s) 、 100X (s)				
	Accesorio de Contraste de Fase				
Accesorio opcional	Set de polarización simple				
	Foto y accesorio CCD				

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">12V/20W</a> , <a href="#">85V-230V</a> , <a href="#">AC</a> , <a href="#">Bombilla halogena de tungsteno</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x de aceite</a> , <a href="#">10x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">Acromatico</a> , <a href="#">Acromatico Infinito</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a> , <a href="#">Cremallera</a> , <a href="#">Piñon</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10x/18mm</a> , <a href="#">WF10X/22mm</a>

COTECNO