

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-BM



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones		Modelo	
		Bello-MicBio-BM	Bello-MicBio-BMA
Cabeza de visualización	Cabezal binocular libre de compensación, inclinado a 30 ° (55 mm-75 mm)	●	
	Cabezal Trinocular sin compensación, inclinado a 30 ° (55 mm-75 mm)		●
Ocular	WF10×/18mm	●	●
	WF10×/22mm		
Objetivo	Infinito Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite		
	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite	●	●
Etapa	Etapa mecánica de doble capa	●	●
	Tamaño de la etapa:150mm×150mm		
	Rango de movimiento: 80mm × 50mm		
Condensador	N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y filtro.	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino Escala de enfoque fino	●	●
	valor 0.002mm Rango de enfoque 30mm		
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V20W o 6V15W, CA 220V / 110V ajustable	●	●
	Fuente de luz con iluminación Kohler.		
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×		
	Objetivo: 20×、 60(s)		

Especificaciones

Objetivo del semiplano: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、
60 × (s) 、 100 × (s) de aceite

Objetivo del plan: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、 60 ×
(s) 、 100 × (s) de aceite

Espejo reflectante, demostración (enseñanza) campo
HeadDark y dispositivo de contraste de fase

Cámara ocular digital CMOS de

1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega píxeles

Accesorio de fotografía y adaptador CCD 0.5 × 、 0.57 × 、
0.75 ×

Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48
mm-75 mm)

Iluminación LED

Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	110V/220V, 6V/15W, 6V/20W AC, AC, Bombilla halogena, regulable
Aumento del Objetivo	100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico, Acromatico Infinito
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10x/18mm, WF10X/22mm

COTECNO