

MICROSCOPIO BELLO-MICBIOT-M1



SKU: Bello-MicBioT-M1 | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Cabeza de visualización	Monocular inclinado a 45 °, 360 ° giratorio Cabeza binocular libre de compensación, inclinado a 30°(55mm-75mm) Cabeza Trinocular libre de compensación, inclinada a 30°(55mm-75mm)
Ocular	WF10×/18mm
Objetivo	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) de aceite
Escenario	Etapa mecánica de doble capa. Tamaño de la etapa: 110mm × 126mm Rango de movimiento: 70mm × 30mm
Condensador	N.A.1.25Abbe Condensador con diafragma de iris y filtro
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino Valor de escala de enfoque fino 0,002 mm Rango de enfoque 30 mm
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 20W, AC 220V / 110V

Modelo

Bello-MicBioT-M1 Bello-MicBioT-M4 Bello-MicBioT-M5

●		
	●	
		●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●

Accesorio Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×

Especificaciones**Modelo**

Opcional	Objetivo:20×、60×(s) Adaptador CCD Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48 mm-75 mm) Iluminación LED
----------	---

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

COTECNO