

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIOT-PL



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

### Modelo

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

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	WF10x/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	●	●	●

**Especificaciones****Modelo**

Accesorio	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×
Opcional	Objetivo:20×、 60×(s) Adaptador CCD Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48 mm-75 mm) Iluminación LED

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

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

COTECNO