

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-V2



**SKU:** Bello-MicBio-V2 | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones		Modelo	
		Bello-MicBio-V2	Bello-MicBio-V4
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación, inclinada a 30 ° (55mm-75mm)	●	
	Cabeza de Trinocular libre de compensación, inclinado en 30°(55mm-75mm)		●
Ocular	WF10×/18mm	●	●
Objetivo	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●	●
	Tamaño de la etapa:160mm×140mm		
	Rango de movimiento: 80mm-50mm		
Condensador	N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y filtro.	●	●
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino de enfoque Fino	●	●
	valor de escala de enfoque 0.002mm		
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V20W o 6V15W, CA 220V / 110V	●	●
	Fuente de luz ajustable		
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×		
	Objetivo: 20×、 60(s)		
	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		

**Especificaciones****Modelo**

Espejo reflectante, demostración (enseñanza) Cabeza Campo  
oscuro y dispositivo de contraste  
de fase  
Cámara ocular digital COMS 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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">110V/220V, 6V/15W, 6V/20W AC, AC, Bombilla halogena, regulable</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>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico</a>

COTECNO