

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-FS



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

### Modelo

Bello-MicBio-FS2 Bello-MicBio-FS1 Bello-MicBio-FS4

Cabeza de visualización	Monocular inclinado a 45 °, 360 ° giratorio	●		
	Cabeza binocular libre de compensación, inclinado en 30°(55mm-75mm)		●	
	Cabeza Trinocular libre de compensación, inclinada en 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: 140mm × 140mm			
	Rango de movimiento: 75mm × 50mm			
Condensador	N.A.1.25Abbe Condensador con diafragma de iris y filtro	●	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino	●	●	●
	Escala de enfoque fino valor 0.002mm			
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V20W o 6V15W, AC220V / 110V	●	●	●
	Intensidad de luz ajustable			
Accesorio	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×			

**Especificaciones****Modelo**

Optinal

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

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

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

Accesorio de fotografía y adaptador CCD 0.5 ×

Cabeza libre de compensación binocular y trinocular

Iluminación LED

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">110V/220V, 6V/15W, 6V/20W AC, 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