

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-J1



**SKU:** Bello-MicBio-J1 | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

Cabeza de visualización

Monocular inclinado a 45 °, 360 ° giratorio

Cabezal binocular deslizante, inclinado a 45 ° (55 mm-75mm)

Cabezal Trinocular deslizante, inclinado a 45 (55 mm-75mm)

Ocular

WF10×/18mm

Objetivo

Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite

Muserola

Punta Cuádruple

Escenario

Etapa mecánica de doble capa

Tamalo de la etapa:140mm × 132mm

Rango de movimiento: 70mm × 30mm

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

Intensidad de luz ajustable

### Modelo

Bello-MicBio-J1 Bello-MicBio-J3 Bello-MicBio-J4Y

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

**Especificaciones**

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) aceite  
Espejo reflectante, demostración (enseñanza)  
Cabeza Campo oscuro 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 quintple pieza para la nariz

**Modelo**

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">110V/220V, 6V/15W, 6V/20W AC, AC, Bombilla halogena, regulable</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10x/18mm</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a>

COTECNO