

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-J2



SKU: Bello-MicBio-J2 | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Cabeza de visualización	Monocular inclinado a 45 °, 360 ° giratorio	●		
	Cabezal binocular libre de compensación, inclinado a 30°(55mm-75mm)		●	
	Cabezal trinocular libre de compensación inclinada a 30 ° (55mm-75mm)			●
Ocular	WF10×/18mm	●	●	●
Objetivo	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite	●	●	●
Muserola	Punta Cuadruple hacia Atrás	●	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●	●	●
	Etapa Sixe: 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			
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×			
	Objetivo: 20×、 60(s)			

Modelo

Bello-MicBio-J2 Bello-MicBio-J5 Bello-MicBio-J6

Especificaciones

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 HeadDark y dispositivo de contraste de
fase
Cámara ocular digital CMOS de
1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega pixeles
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

Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	110V/220V, 6V/15W, 6V/20W AC, AC, Bombilla halogena, regulable
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