

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-J1



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones		Modelo		
		Bello-MicBio-J1	Bello-MicBio-J3	Bello-MicBio-J4Y
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			

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

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

COTECNO