

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-LH



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificación

Modelo

		Bello-MicBio-LH	Bello-MicBio-LH2	Bello-MicBio-LH3
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación, inclinada a 30 ° (55mm-75mm)	●		
	Cabeza Trinocular libre de compensación, inclinada a 30 ° (55mm-75mm)		●	
Ocular	Demostración (Enseñanza) cabeza binocular			●
	WF10×/18mm	●	●	●
Objetivo	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite	●	●	●
	Escenario	●	●	●
Condensador	Etapa mecánica de doble capa	●	●	●
	Tamaño de la etapa:140mm×140mm			
Enfoque	Rango de movimiento: 70mm × 50mm			
	Ajuste coaxial grueso y fino del enfoque	●	●	●
Fuente de luz	Ajuste coaxial grueso y fino del enfoque valor de escala 0.002mm	●	●	●
	Bombilla halógena 6V20W o 6V15W, CA 220V / 110V	●	●	●
	Fuente de luz ajustable con iluminación Kohler			

Especificación**Modelo**

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 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

INFORMACIÓN ADICIONAL

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