

MICROSCOPIO BELLO-MICBIOT-D



SKU: Bello-MicBioT-D | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Modelo

Bello-MicBioT-D Bello-MicBioT-D1 Bello-MicBioT-D2 Bello-MicBioT-D3 Bello-MicBioT-D9

Cabeza de visualización

Monocular inclinado a 45 °,

Rotativo 360 °

Cabezal binocular libre de compensación

inclinado a 30°(55mm-75mm)

Cabezal Trinocular libre De compensación (55mm)

inclinado a 30°(55mm-75mm)

Ocular

WF10×/18mm

Objetivo

Acromático 4 × , 10 × , 40 × (s)

Acromático × , 10 × , 40 × (s) , 100 × (s) de aceite

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

Especificaciones	Modelo			
Escenario	Escenario liso con clips deslizantes	●	●	
	Tamaño de la etapa: 120mm × 125mm			
	Etapa mecánica		●	●
	Rango de movimiento: 60mm × 30mm			
Condensador	Condensador 0.65 con diafragma disco	●		
	Condensador 0.65 con diafragma iris.		●	
	N.A.1.25 Abbe Condensador con diafragma de iris y filtro		●	●
Enfoque	Separado grueso y fino	●	●	●
	ajuste de enfoque			
Fuente de luz	Lámpara incandescente 220V / 20W	●		
	o 110V/20W			
	Lámpara fluorescente 220V / 5W o 110V/5W		●	
	Bombilla halógena 6V / 20W, AC		●	●
	Brillo regulable 220V / 110V intensidad			
Accesorio Opcional	Ocular: WF16 × , WF20 × , PL6 ×			
	Objetivo: 20× , 60× (s)			
	Espejo reflectante, cabeza de demostración (enseñanza)			
	Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48 mm-75 mm)			
	Iluminación LED			

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq -LX)

[110V/20W](#), [110V/220V](#), [110v/5w](#), [220V/20W](#), [220V/5W](#), [6V/20W AC](#), [Bombilla halogena](#), [Lampara fluorescente](#), [Lampara incandescente](#), [regulable](#)

Aumento del Objetivo

[100x de aceite](#), [10x](#), [40x](#), [4x](#), [Acromatico](#)

Tipo de Enfoque - Microscopio

[Ajuste de enfoque grueso y fino separado](#)

Ocular Microscopio

[WF10x/18mm](#)

COTECNO