

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-HJ



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Modelo

Bello-MicBio-HJ Bello-MicBio-HJ2 Bello-MicBio-HJ1 Bello-MicBio-HJ12

Cabeza de visualización Cabeza Binocular libre de compensación, inclinada a 30 ° (55mm-75mm)

●

●

Cabeza Trinocular libre de compensación, inclinada a 30 ° (55mm-75mm)
(55mm-75mm)

●

●

Ocular WF10×/18mm
WF10×/22mm

●

●

●

●

Objetivo Infinito Acromático 4 × , 10 × , 40 × (s) , 100 × (s) Aceite
Acromático 4 × , 10 × , 40 × (s) , 100 × (s) Aceite

●

●

●

●

Escenario Etapa mecánica de doble capa
Tamaño de la etapa:
150mm×150mm

●

●

●

●

Rango de movimiento: 80mm × 50mm

Condensador N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y filtro.

●

●

●

●

Enfoque Ajuste coaxial grueso y fino del enfoque

●

●

●

●

valor de escala 0.002mm Rango de enfoque 30mm

Especificaciones	Modelo
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V20W o 6V15W, CA 220V / 110V <div style="text-align: center;">● ● ● ●</div>
Accesorio opcional	Fuente de luz ajustable con iluminación Kohler 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) 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 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, regulable, Uluminacion Kohler
Aumento del Objetivo	100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico, Acromatico Infinito
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10x/18mm, WF10X/22mm

COTECNO