

## MICROSCOPIO BELLO-MICEST-B



El microscopio estereoscópico con zoom de la serie Bello-MicEst-B puede proporcionar una claridad de imagen excepcional, colores reales y una reducción de muestra original precisa, la imagen es formadora, el detalle es más claro.

**SKU:** Bello-MicEst-B | **Categorías:** [Microscopio Estereo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La distancia de trabajo es de 110 mm, el detalle es más claro. La distancia de trabajo es de 110 mm, ha suficiente espacio para su uso. Nos utiliza ampliamente en biología, medicina, investigación científica, industria electrónica y otros campos de la ciencia y la tecnología.

### Especificaciones

### Modelo

Bello-MicEst-B Bello-MicEst-BA Bello-MicEst-BT Bello-MicEst-BAT

Cabeza de visualización	Cabecal binocular (55mm-75mm)	●		●	
	Cabecal trinocular (55mm-75mm)		●		●
Ocular	Plan WF10 X/ 22mm	●	●	●	●
Objetivo	Rango de zoom: 0.8X-5.6X	●	●	●	●
	Relación de zoom: 1: 7				
	Distancia de trabajo: 110mm				
Luz	Iluminación incidente: LED / 3W Brillo ajustable	●	●	●	●
	Iluminación transmitada: LED / 1W Brillo ajustable	●	●	●	●
Accesorio Opcional	Ocular: WF10 / 23mm, WF15 / 17mm, WF20 / 12.5mm				
	Luz derecha				
	Objetivo auxiliar: 0.5X 、 2X				
	Accesorio de fotografía y montaje CCD C				
	Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega、 10.0Mega píxeles				

Cámara CCD color, 700 líneas de TV.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10X/22mm</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">0.8X-5.6X</a>
<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">LED</a> , <a href="#">luz incidente</a> , <a href="#">luz transmitida</a>

COTECNO