

MICROSCOPIO BELLO-MICEST-U



La serie Bello-MicEst-U es el microscopio microscópico estéreo con zoom, que puede ampliar el objeto para erigir la imagen. Utiliza el botón de par horizontal para variar la ampliación, lo que hace que la operación sea muy sencilla.

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El objetivo de zoom del cuerpo principal es 0.63X-5X, la relación de zoom es de 1: 8. Se puede equipar con objetivos auxiliares de 0.5 X, 1.5X, 2X y oculares de campo ancho de 10x, 15x, 20x. El microscopio estereoscópico de zoom trinocular puede hacer ruido con el ocular de la cámara digital CMOS, el accesorio para fotografía CCD o la cámara digital. Los microscopios de esta serie tienen un carácter de larga distancia de trabajo y una imagen nítida. Contraste cercano, gran profundidad de campo y alta resolución. Es adecuado para ver el objeto 3D tanto en el campo natural como en el de ingeniería, y se usa ampliamente en la industria ligera y electrónica. También puede ser un equipo estándar para el departamento de educación e investigación científica.

Especificaciones

Modelo

Bello-MicEst-U Bello-MicEst-UT Bello-MicEst-UA Bello-MicEst-UAT Bello-MicEst-UBT

| | | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|---|---|
| Cabeza de visualización | Cabeza binocular (55mm-75mm) | ● | | ● | | |
| | Cabeza trinocular (55mm-75mm) | | ● | | ● | ● |
| Ocular | WF 10x23 | ● | ● | ● | ● | ● |
| Objetivo | Rango de zoom: 0.63X-5X | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Relación de zoom: 1: 8 | | | | | |
| Distancia de trabajo | 110mm | ● | ● | ● | ● | ● |
| Iluminación | Iluminación superior: luz incidente | ● | ● | ● | ● | |
| | Bombilla halógena: 12V15W AC 85V-265V | | | | | |
| | Iluminación inferior: luz de transmisión | ● | ● | ● | ● | |
| | Bombilla halógena: 12V15W AC 85V-265V | | | | | |
| | Lampara fluorescente de anillo | | | | | ● |

Especificaciones

Accesorio
opcional

Oculares: WF10 x 25 WF15 x 17
WF20 x 12.5

Lampara fluorescente de anillo

Cámara ocular digital CMOS de
1.3Mega, 2.0Mega, 3.0Mega, 5.
0Mega píxeles

Luz LED superior e inferior: 12V /
5W

Objetivos auxiliares: 0.5X 1.5X 2X

Adjunto de fotografía y dispositivo
CCD 0.5X, 0.57X, 0.75X

Cámara CCD, color 1/3 "Alta
resolución 520 líneas de TV"

Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aumento del Objetivo

[0.63X-5X, 1:8](#)

Iluminación (\geq -LX)

[Bombilla halógena: 12V15W AC 85V-265V, Iluminación inferior: luz de transmisión, Lámpara fluorescente de anillo, luz incidente](#)

Ocular Microscopio

[WF10x23](#)

COTECNO