

## MICROSCOPIO DIGITAL BELLO-MICDIG-Y5



El microscopio digital es la innovación del microscopio, se rompió a través del punto alto funcional del microscopio y creó una época en microscopía.

**SKU:** Bello-MicDig-Y5 | **Categorías:** [Microscopio Digital](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mediante el rediseño de la trayectoria de la luz del microscopio, se establecieron los sensores CMOS en el tubo trinocular de la cabeza del microscopio, se recibió la imagen a través del CMOS, se envió a la computadora en forma de señal digital y se reprodujo la imagen en real en el monitor de la computadora. La tecnología digital aplicada en los microscopios trajo una aplicación mucho más amplia del microscopio. El software de medición de imagen especialmente desarrollado del microscopio digital aclara la imagen de un vistazo para los usuarios. La imagen mostrada en el monitor de la computadora aumenta cien o mil veces más que la imagen que se ve en el ocular, y esto hace que la observación de las muestras sea mucho más clara y conveniente.

Especificaciones	Modelo
Cabeza de visualización Cabeza binocular digital de compensación libre CMOS de 1.3 Mega pixeles Inclinada a 30 ° (55mm-75mm)	Bello-MicDig-Y5 ●
Ocular WF10×/22mm	●
Objetivo Objetivos acromáticos infinitos 4 × 10 × 40 × (s) 100 × (s) Aceite	●
Condensador N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma de iris y filtros	●
Enfoque Ajuste coaxial grueso y fino del enfoque Valor de escala 0.002mm	●
Recolector Alto brillo estacionario Iluminación	●
Fuente de luz Bombilla halógena 6V20W. AC85V-230V brillo ajustable	●
Disco compacto Software del controlador (adecuado para Windows XP / Vista) Software profesional para microscopio digital (Imagen Previa, Medición, Proceso de Imagen) Manual de Operación Para instalar drover y software	●
Accesorio opcional Ocular: WF16 × 、 WF20 × Objetivos: 20 × 、 60 (s) Objetivos: 4 × 10 × 20 × 40 × (s) 60 × (s) 100 × (s) Aceite 2.0 Mega、 3.0 Mega、 5.0 Mega píxeles, Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48mm-75mm)	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">6V/20W AC, 85V-230V, AC, Bombilla halogena, regulable</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x, 10x, 40x, 4x, Aceite, Acromatico Infinito</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10X/22mm</a>

COTECNO