

MICROSCOPIO DIGITAL BELLO-MICDIG-Y1



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-Y1 | **Categorías:** [Microscopio Digital](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mediante el re-diseño 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	Bello-MicDig-Y1
Cabeza binocular digital de compensación libre CMOS de 1.3 Mega píxeles, inclinado a 30 ° (55mm-75mm)	●
Ocular	●
WF10×/18mm	●
Objetivo	●
Objetivos acromáticos 4 × 10 × 40 × (s) 100 × (s) Aceite	●
Condensador	●
N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma de iris y filtros	●
Enfoque	●
Ajuste de enfoque fino y grueso coaxial de enfoque fino valor de escala 0.002mm	●
Recolector	●
Iluminación estacionaria de alto brillo.	●
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 (vista previa de imagen, medición, proceso de imagen) Manual de operación para la instalación de driver y software.	
Accesorio opcional	
Ocular: WF16 × 、 WF20 × Objetivos: 20 × 、 60 (s) 、 Plan	
Objetivos: 4 × 10 × 20 × 40 × (s) 60 × (s) 100 × (s) Aceite Plan Plan infinito	
Objetivos: 4 × 10 × 20 × 40 × (s) 60 × (s) 100 × (s) Aceite	
Cámara digital ocular COMS de 2.0Mega 、 3.0 Mega 、 5.0 Mega píxeles	
Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48mm-75mm)	

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	6V/20W AC, 85V-230V, AC, Bombilla halogena
Aumento del Objetivo	100x, 10x, 40x, 4x, Aceite, Acromatico
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10x/18mm

COTECNO