

MICROSCOPIO DIGITAL BELLO-MICDIG-Y2



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

SKU: BellO-MicDig-Y2 | 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 BellO-MicDig-Y2
Cabeza de visualización	Cabeza binocular digital de compensación libre CMOS de 1.3 Mega pixeles, inclinado	•
	a 30 ° (55mm-75mm)	
Ocular	WF10×/18mm	•
Objectivo	Objetivos acromáticos 4 \times 10 \times 40 \times (s) 100 \times (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 drover y software.	
Accesorio opcional	Ocular: WF16 \times WF20 \times Objetivos: 20 \times 60 (s) Plan	
	Objetivos: $4 \times 10 \times 20 \times 40 \times$ (s) $60 \times$ (s) $100 \times$ (s) Aceite Plan Plan infinito	
	Objetivos: $4 \times 10 \times 20 \times 40 \times$ (s) $60 \times$ (s) $100 \times$ (s) Aceite	
	Camara digital ocular COMS de 2.0Mega、3.0 Mega、5.0 Mega pixeles	
	Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48mm-75mm)	



INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (≥-LX) 6V/20W AC, 85V-230V, AC, Bombilla halogena, regulable

Aumento del Objetivo 100x, 10x, 40x, 4x, Aceite, Acromatico

Tipo de Enfoque - MicroscopioAjuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino

Ocular Microscopio WF10×/18mm