

MICROSCOPIO DIGITAL BELLO-MICDIG-Y7



El software de medición de imágenes, especialmente desarrollado para microscopios digitales, hace que el usuario observe los datos de la imagen con mayor claridad. La imagen que se muestra en la pantalla de la computadora se puede ampliar cientos de veces más que la observada con el ocular. Eso le permite observar la muestra con mayor claridad. y fácilmente.

SKU: Bello-MicDig-Y7 | **Categorías:** [Microscopio Digital](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una reforma del microscopio. ¡Se rompe a través de las funciones más importantes del microscopio normal e inicia una época en la micro-tecnología Mediante la instalación de CMOS, transmitiéndolo a la computadora mediante la tecnología digital que se aplica en el microscopio, se amplía la gama de aplicaciones de microscopios.

Especificaciones		Modelo
Cabeza de visualización	Cabecal monocular digital CMOS de 0.3Mega píxeles	○
	Cabecal monocular digital CMOS de 1.3Mega píxeles	●
Ocular	WF10X/ 18mm	●
Objetivo	Objetivo acromático: objetivo: aceite 4X, 10X, 40X (S), 100X (S)	●
Condensador	N. A.1.25 Condensador Abbe con diafragma de iris y filtro	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con mecanismo de cremallera y piñón	●
	Escala de enfoque fino Valor 0.002mm	
Recolector	Colector de luz de alto brillo	●
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 20W.AC 85V-230V	●
	Brillo ajustable	

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

COTECNO