

MICROSCOPIO DIGITAL BELLO-MICDIG-Y8B



El microscopio digital modelo Bello-MicDig-Y8 es una reforma del microscopio. ¡Se rompe a través de las funciones más importantes del microscopio normal e inicia una época en microtecnología! 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.

SKU: Bello-MicDig-Y8B | **Categorías:** [Microscopio Digital](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 facilmente

Especificaciones	Modelo		
	Bello-MicDig-Y8A	Bello-MicDig-Y8B	
Cabeza de visualización	Cabezal binocular libre compensación digital CMOS de 0.3Mega píxeles. Inclinado a 3 ° C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Cabezal binocular libre compensación digital CMOS de 1.3Mega píxeles. Inclinado a 3 ° C	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Distancia interpupilar	55mm -75mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ocular	WF10X/ 18mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	WF10X/ 22mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Objetivo	Objetivo acromático: objetivo: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) Aceite	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Objetivo del plan infinito: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) Aceite	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Condensador	N. A.1.25 Abbe condensador con iris Diafragma y filtro	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino Con cremallera y mecanismo de piñón fino Escala de enfoque Valor 0.002mm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Recolector	Colector de luz de alto brillo	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 20W.AC 85V-230V Brillo ajustable	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aumento del Objetivo	100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico, Plan infinito
Ocular Microscopio	WF10x/18mm, WF10X/22mm
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino, Cremallera, Piñon

COTECNO