

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-Z



Alta eficiencia, flexibilidad y estabilidad son los caracteres de este microscopio de la serie. Está especialmente desarrollado para diversos ámbitos aplicados. Es ampliamente utilizado, desde el trabajo diario hasta la investigación científica, en laboratorios, hospitales y colegios. Debido a una mayor capacidad con un precio más bajo y un diseño de configuración humanizado, también se convierte en la primera opción de organización de investigación individual, escolar y científica.

SKU: Bello-MicBio-Z | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Ocular de campo ancho, iluminación de luz alta y óptica superior. Las partes hacen que la imagen sea clara, nítida y brillante.
- La boquilla hacia atrás con objetivos superiores hace la mejor visualización. Efecto y más espacio para el operador.
- El amplio escenario mecánico con abrazadera de muestra 2-Microslide proporciona más conveniencia para el observador.
- El sistema de ajuste de enfoque de alta precisión y el diseño de configuración humanizado proporcionan al operador más cómodo.
- Marco de colector de luz tipo desenganche frontal, hace que el usuario cambie la bombilla más rápida y fácilmente.

Especificaciones		Modelo	
		Bello-MicBio-Z	Bello-MicBio-Z1
Cabeza de visualización	Cabezal de binocular libre de compensación. Inclinado a 3 ° C (55mm -75mm)	●	
	Cabezal Trinocular Libre De Compensación. Inclinado a 3 ° C (55mm -75mm)		●
Ocular	WF10X	●	●
Objetivo	Objetivo acromático: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) aceite	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa.	●	●
	Tamaño de la etapa: 180mm × 150mm Rango de movimiento: 75mm × 50mm		
Condensador	N.A1.25 Condensador Abbe con diafragma de iris y filtro	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con bastidor y	●	●
	Mecanismo de piñón, valor de escala de enfoque fino 0.002mm		
Recolector	Iluminación Kohler de alto brillo	●	●
Fuente de luz	Bombilla halógena de tungsteno 12V / 20W.AC 85V-230V Brillo ajustable	●	●
Accesorio opcional	Ocular: WF16X 、 WF20X 、 P16X y ocular electrónico CMOS de 1.3 Mega píxeles		
	Objetivo del plan: 4X 、 10X 、 20X (S) 、 40X (s) 、 60X (s) 、 100X (s)		
	Objetivo de semi-plan: 4X 、 10X 、 20X (S) 、 40X (s) 、 60X (s) 、 100X (s)		
	Objetivo infinito: 4X 、 10X 、 20X 、 40X (s) 、 60X (s) 、 100X (s) de aceite		
	Fijación de Contraste de Fase Foto y accesorio CCD		

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , bastidor , Piñon
Aumento del Objetivo	100x de aceite , 10x , 40x , 4x , Acromatico
Ocular Microscopio	WF10X
Iluminación (≥-LX)	12V/20W , 85V-230V , AC , Bombilla halogena de tungsteno , regulable

COTECNO