

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-KO



El microscopio de la serie es ampliamente utilizado en biología. Histología, Patología, Medicamentos, investigación química y examen clínico. También se puede utilizar para la educación en colegios y escuelas.

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

### Modelo

Bello-MicBio-KO Bello-MicBio-KO2 Bello-MicBio-KO4

Cabeza de visualización	Cabeza monocular. Inclinado a 45 °	●		
	Cabeza binocular libre de compensación. Inclined a 30 °		●	
	Cabeza Trinocular libre de compensación inclinada a 30 °			●
Distancia interpupilar	55mm -75mm		●	●
Ocular	WF10X	●	●	●
Objetivo	Objetivos acromáticos: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) Aceite	●	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●	●	●
	Tamaño de la etapa: 125mmX 130mm	●	●	●
	Rango de movimiento: 75mm x 50mm	●	●	●
Condensador	Tipo de giro N. A.1.25 Abbe			
	condensador con diafragma de iris y filtro	●	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con cremallera y piñón	●	●	●
	Mecanismo Escala de enfoque fino Valor 0.002mm			
Recolector	Colector de luz de alto brillo	●	●	●
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 20W. AC85-230V	●	●	●

**Especificaciones****Modelo**

	Brillo ajustable
Accesorio opcional	Oculares: WF16x, WF20x, P16x Plan-Objetivos: 4X, 10X, 20X (S), 40X (S), 60X (S), 100X (S) aceite Objetivos semiplanos: 4X, 10X, 20X (S), 40X (S), 60X (S), 100X (S) aceite Foto y archivo adjunto CCD

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x de aceite</a> , <a href="#">10x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">Acromatico</a>
<b>Iluminación (≥-LX)</b>	<a href="#">(1000~4000) LUX</a> , <a href="#">6V/20W AC</a> , <a href="#">85V-230V</a> , <a href="#">Bombilla halogena</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a> , <a href="#">Cremallera</a> , <a href="#">Piñon</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10X</a>

COTECNO