

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-P



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-P | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## 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

Cabeza de visualización

Cabezal binocular deslizante.  
Inclinado a 45 °  
( 52mm -74mm)  
Cabeza de binocular libre de compensación.  
Inclinado a 30 ° ( 55mm -75mm )  
Cabezal Trinocular Deslizante Libre .Inclinado  
at 45 ° ( 52mm -74mm )  
Cabeza Trinocular Libre De Compensación.

### Modelo

Bello-MicBio-P Bello-MicBio-P2 Bello-MicBio-P3 Bello-MicBio-P4



Especificaciones		Modelo			
	Inclinado a 30 ° ( 55mm -75mm )				
Ocular	WF10X	●	●	●	●
Objetivo	Objetivo acromático: objetivo: 4X, 10X, 40X (S),100X(S) Aceite	●	●	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa.	●	●	●	●
	Tamaño de la etapa: 180mmX 150mm	●	●	●	●
	Rango de movimiento: 75mmX 50mm	●	●	●	●
Condensador	N. A.1.25 Abbe condensador con iris diafragma y filtro	●	●	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con mecanismo de cremallera y piñón, valor de la escala de enfoque fino 0.002mm	●	●	●	●
Recolector	Iluminación Kohler de alto brillo	●	●	●	●
Fuente de luz	Bombilla halógena de tungsteno 12V / 20W.AC85V 230V Brillo ajustable	●	●	●	●
Accesorio opcional	Oculares: WF16x, WF20x, P16x y ocular electrónico CMOS de 1,3 megapíxeles. 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 Objetivos del infinito: X, 10X, 20X (S), 40X (S), 60X (S), 100X (S) aceite Accesorio de Contraste de Fase Foto y anexos CCD				

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<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>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">Acromatico</a>
<b>Iluminación (≥-LX)</b>	<a href="#">12V/20W</a> , <a href="#">AC</a> , <a href="#">Bombilla halogena de tungsteno</a> , <a href="#">regulable</a>

COTECNO