

## MICROSCOPIO EPI-FLUORESCENTE BELLO-MICEPIFLUO



El microscopio epi-fluorescente Bello-MicEpiFluo se usa ampliamente en biología, patología, inmunología, genética, ciencia de materiales, etc. Generalmente está equipado con 2 bandas de ondas, B y G, y también puede proceder a la vista general de transmisión al mismo tiempo. U&V. banda de onda está disponible para la opción. Sistema óptico de alta calidad y B&G. La caja de fluoroscopios te trae efecto fluorescente satisfactorio.

**SKU:** Bello-MicEpiFluo | **Categorías:** [Microscopio de fluorescencia](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones	Modelo	
	Bello-MicEpiFluo-1	Bello-MicEpiFluo-2
Cabeza de visualización	Compensación libre binocular	●
	Cabeza inclinada a 30 °.	
	Trinocular Libre De Compensación	●
	Cabeza inclinado a 30 °	
Ocular	WF10X/ 22mm	●
Objetivo	Objetivo del Plan Infinito: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) Aceite	●
	20X,60X(S) objetivo	○
Escenario	Etapa mecánica de doble capa.	●
	Tamaño de la etapa: 180mmX 150mm	
	Rango de movimiento: 75mmX 50mm	
Caja de fluoroscopia	Banda de onda B 、 G	●
	Banda de onda U、 V	○
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con mecanismo de cremallera y piñón Escala de enfoque fino	●
	Valor 0.002mm	
Condensador	N. A.1.25 Abbe condensador con iris diafragma y filtro	●
Accesorios opcional	Ocular electrónico CMOS de 1.3 o 3.0 Mega píxeles	
	Accesorio de fotografía	
	Objetivos fluorescentes apocromáticos infinitos: 4X, 10X, 20X, 40X, 100X	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x</a> , <a href="#">10x</a> , <a href="#">20x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">60x</a> , <a href="#">Aceite</a> , <a href="#">Plan infinito</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/22mm</a>

COTECNO