

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-RE



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Modelo

BellO-MicBio-RE BellO-MicBio-RE2 BellO-MicBio-RE3

Cabeza de visualización	Cabezal monocular, inclinado a 45 °, giratorio 360 °	●		
	Cabezal binocular sin compensación, inclinado a 30 ° (48 mm - 75 mm)		●	
	Cabeza de Trinocular libre de compensación. Inclinado a 30 ° (48mm- 75mm)			●
Ocular	WF10×/18mm	●	●	●
Objetivo	Objetivo acromático: 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite	●	●	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa			
	Tamaño de la etapa: 125mm × 130mm	●	●	●
	Rango móvil: 70mm × 50mm			
Condensador	N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y portafiltros	●	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, valor de escala de enfoque fino 0,002 mm rango de enfoque 30mm	●	●	●
Fuente de luz	Brillo ajustable LED	●	●	●
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 × Objetivo acromático: 20 × (s) 、 60 × (s) Objetivo del semi-plan: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、 60 × (s) 、 100 × (s) aceite Objetivo del plan: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、 60 × (s) 、 100 × (s) aceite Cabezal de visualización doble			

Especificaciones

Campo oscuro y accesorio de contraste de fase

Ocular de cámara digital COMS

1.3Mega、 3.0Mega、 5.0Mega、 10.0Mega píxeles/span>

Accesorio para fotografía y montaje CCD C: 0.5X 0.57X 、 0.75X

Cámara CCD, color1 / 3 líneas de TV de alta resolución 700

Modelo

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	LED, regulable
Aumento del Objetivo	100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10x/18mm

COTECNO