

MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-UT



Este microscopio de la serie está desarrollado para diversos ámbitos aplicados. Desde el trabajo diario hasta la investigación científica, es ampliamente utilizado en biología, histología, patología, investigación de química de medicamentos y examen clínico. También se utiliza para la educación en colegios y escuelas.

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones	Modelo	
	Bello-MicBio-UT	Bello-MicBio-UT4
Cabeza de visualización	Cabezal Binocular Deslizante. Inclinado a 45 ° (52mm -74mm)	●
	Cabezal deslizante trinocular. Inclinado a 45 ° (52mm -74mm)	●
Ocular	WF10X	●
Objetivo	Objetivo acromático: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) aceite	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●
	Tamaño de la etapa: 140mm x 140mm	
	Rango de movimiento: 75mm x 50mm	
Condensador	N.A1.25 Condensador Abbe 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 de tungsteno 6V / 30W.AC 85V-230V	●

Especificaciones**Modelo**

	Brillo ajustable	
Accesorio opcional	Oculares:	Ocular electronico CMOS
	Objetivos del semi-plan:	WF16x,WF20x,P16x1.3Mega píxeles
		4X,10X,20X(S),40(S),60X(S),100
		(S)Aceite

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	6V/30W , 85V-230V , Bombilla halogena de tungsteno , regulable
Aumento del Objetivo	100x de aceite , 10x , 40x , 4x , Acromatico
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , Cremallera , Piñon
Ocular Microscopio	WF10X

COTECNO