

## MICROSCOPIO BIOLÓGICO MULTIFUNCIÓN - MARCA BELLTRONIC





Modelo		BellIMBMu-1000	BellIMBMu-2000
Cabeza de Visión	Cabeza de visión binocular articulada Siedentopf , inclinada a 30 °, giratoria 360 °	√	√
	Cabeza binocular deslizante inclinado a 45 °		
	Cabeza de visión trinocular articulado Siedentopf, inclinado a 30 °, giratorio 360 °	●	●
	Cabeza de visualización digital incorporada	●	●
Ocular	WF10×/18	√	
	P16×/11	●	
	EW10X/20	●	
	WF10×/20		√
	WF15×/16		●
Objetivo	Objetivo Acromático 4×,10×,40×,100×	√	
	Objetivo acromático de plano 4×,10×,40×,100×	●	
	Objetivo acromático de plano infinito 4×,10×,40×,100×	●	√
Muserola	Muserola Cuádruple	√	
	Muserola Cuádruple Retraída		√
	Muserola Quíntuple Retraída		●
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino, rango 22mm, división fina 0.002mm	√	√
Platina	Platina mecánica de doble capa, recorrido transversal de 78 × 54 mm, con perilla de control coaxial X / Y de baja posición	√	
	Platina Rectangular de 230 * 150 mm, recorrido transversal de 78 × 54 mm, con perilla de control coaxial X / Y de baja posición		√
	Platina mecánica accesible 110 × 120m m, gama móvil 60 × 30m m		

Condensador	Condensador Abbe NA1.25 con diafragma de apertura	√	√
	Condensador Abbe NA1.2Con diafragma y filtro de diafragma		
Iluminación	Iluminación S-LED , Brillo ajustable	√	●
	lámpara halógena, brillo ajustable 12V / 20W	●	√
	Iluminación 6V/20W	●	
Accesorios	Fijación de la foto, accesorio video, condensador de campo oscuro	●	
	Juego de polarización, kit de contraste de fase		●
Tamaño de Empaque	323*264*440(BMM-1000), 380*260*510(BMM-2000)	√	√
Peso Bruto	6.5kg(BMM-1000), 10kg(BMM-2000)	√	√

Nota: √ Equipo estándar, ● Opcional , Sin esta función

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
 A black and white compound microscope with a large objective lens and a smaller eyepiece, mounted on a black base.	BellMBMu-2000	Código del Producto : BellMBMu-2000 - Fuente de alimentación: AC110 / 220V $\pm$ 10%, 50 / 60Hz
 A black and white compound microscope, similar in design to the one above but with a slightly different objective lens configuration.	BellMBMu-1000	Código del Producto : BellMBMu-1000 - Fuente de alimentación: AC110 / 220V $\pm$ 10%, 50 / 60Hz

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Objetivo acromático del plan

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Peso** N/D

**Dimensiones** N/D

COTECNO