

## MICROSCOPIO BIOLÓGICO INVERTIDO I - MARCA BELLTRONIC



Modelo			BellMicrosBioInv-I
Sistema óptico	Sistema Óptico Infinito		✓
Cabeza de Visión	Cabeza Trinocular Inclinada at300, Distancia Interpupilar48-75mm		✓
Ocular	Ocular de campo extra ancho EW10 × / 22		✓
Objetivo	Objetivo LWD Infinite Plan	4×/ 0.1, WD 17.3mm	✓
		10×/ 0.25, WD 10mm	●
		20×/ 0.4, WD 5.1mm	●
		40×/ 0.6, WD 2.1mm	✓
	Objetivo de la fase del plan infinito	PH10×/ 0.25, WD 10 mm	✓
		PH20×/ 0.4, WD 5.1mm	✓
PH40×/ 0.65, WD 2.1mm		●	
Muserola	Muserola Quíntuple		✓
Condensador	Condensador ELWD NA 0.3, LWD 72mm (Sin Condensador 150mm)		✓
Centrado	Telescopio de centrado (Φ30MM)		●
Anillo de fase	Placa Anular de Fase 10 × -20 ×, 40 × (Fija)		✓
	Placa Anular de Fase 10×-20×、40× (Ajustable)		●
Platina	Platina llana 160 × 250 mm		✓
	Envase de vidrio		✓
	Platina mecánica accesible, control coaxial de X-Y, moviendo Rang120 × 78m m		●
	Platina auxiliar 70×180mm		✓
	Soporte Terasaki		●
	Φ35mm soporte de plato de Petri		●
	Φ35mm soporte de plato de Petri		●
Φ90mm soporte de plato de Petri		●	
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino, Movimiento objetivo vertical Recorrido grueso 37,7 mm por rotación, carrera fina 0,2 mm por rotación		✓

Iluminación	Lámpara Halógena 6V/ 30W	√
	LED	●
Filtro	Cristal Azul, Verde y Tierra, Diámetro 45mm	√
Accesorios	Aplique Fluorescente invertido FL-100, accesorio fotográfico, adaptador de vídeo con montaje en C	●
Tamaño Empaque	468*397*665mm	√
Peso Bruto	15.5kg	√

Nota: √ Equipo estándar, ● Opcional

**SKU:** BellMicrosBioInv-I-1 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO