

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