

MICROSCOPIO BIOLÓGICO DIGITAL LCD - MARCA BELLTRONIC



Características:

1. Pantalla de imagen nítida con excelente función óptica.
2. Integración del diseño de la estructura, para ahorrar espacio.
3. Diseño resistente al moho, se puede utilizar bajo ambiente de la alta temperatura y de la alta humedad.

Modelo		BellIMBDLCD-125	BellIMBDLCD-126
Sistema Óptico	Sistema Óptico Infinito		√
	Sistema Óptico Finito	√	
Ocular	WF10X/18	√	
	WF10X/20		√
Cabeza de visión	Cabeza Monocular Inclined a 30 °	●	
	Cabeza de visión binocular Inclined a 30 ° Siedentopf , Interpupilar 48-78mm	√	√
	Trinocular Visor inclinado a 30 ° Siedentopf , Interpupilar 48-78mm	●	●
	Cabeza de la visión de Digitaces inclinada en 30 ° , Interpupillary 48-78m m, 5M píxeles, ayuda Wifi	●	●
	Cabeza de visualización digital inclinada a 30 ° , interpupilar 48-78 mm, 5 millones de píxeles, LCD de 8 pulgadas, sistema operativo Android	●	●
Objetivo Acromático	4X N.A=0.1 WD=17	√	
	10X N.A=0.25 WD=7	√	
	40X N.A=0.65 WD=0.53	√	
	100X N.A=1.25 WD=0.13	√	

Semi-Plan Infinito Objetivo acromático	4X N.A=0.1 WD=18		√
	10X N.A=0.25 WD=7.4		√
	40X N.A=0.4 WD=0.7		√
	100X N.A=0.6 WD=0.13		√
Muserola	Muserola Cuádruple Retraíble	√	√
Platina	Platina mecánica doble capa 140x140mm, Rango de movilidad 75X50mm	√	
	Platina mecánica doble capa Reckless 150X139mm, Alcance móvil 75X25mm		√
Condensador	Condensador Abbe NA 1.25	√	√
	Condensador de campo oscuro (seco, aceite)	●	●
Sistema de Enfoque	Ajuste grueso y fino coaxial, división fina 0.002mm, División de movimiento 25mm	√	√
Iluminación	Iluminación S-LED	●	●
	Iluminación S-LED con recargador	√	√
	Iluminación Kohler	●	●
	Función ECO	●	●
	Espejo plano-cóncavo	●	●
Aplique Fluorescente	Iluminación fluorescente, lámpara LED	●	●
	Iluminación fluorescente, lámpara 100W HBO	●	●
Set de Polarización		●	●
Kit de contraste de fases		●	●
Tamaño de Empaque	370*260*465mm	√	√
Peso Bruto	8.5kg	√	√

Nota: √ Equipo estándar, ● Opcional Sin esta función

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BelIMBDLCD-125	Sistema Óptico Finito
	BelIMBDLCD-126	Sistema Óptico Infinito

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Mayor contraste y una imagen más nítida con un objetivo de mayor calidad.
2. Con el resto del cordón en la parte posterior.
3. Funcionamiento cómodo con la perilla baja de la posición gruesa y fina fina.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso N/D

Dimensiones N/D

COTECNO