

FARLAB®



**Microscopio Binocular LED
Modelo: FL-136**

FL-136

MICROSCOPIO BIOLÓGICO BINOCULAR LUZ LED



Proporciona imágenes nítidas y de alta resolución gracias a su óptica excelente. La marca FARLAB son unos microscopios biológicos fabricado para durar, ideal para el uso básico de Laboratorio o para fines de investigación. El microscopio FL-136 mantiene la facilidad operativa y la rigidez común a todos los microscopios de alta gama.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones de Accesorios Estándar

1. Objetivos:

Categoría	Ampliación	Abertura Numérica	Distancia de Trabajo	Observación
Objetivos Acromáticos	4X	0.10	37.5	/
	10X	0.25	7.316	/
	40X	0.65	0.632	Anillo
	100X(aceite)	1.25	0.198	Anillo

2. Oculares

Categoría	Magnificación	Diámetro del campo de visión (mm)	Observación
Ocular de amplio campo	WF10X	φ18	/
	WF16X	φ11	Opcional

3. Total de Magnificación

Oculares	Objetivos			
	Total de aplicaciones	4X	10X	40X
10X	40X	100X	400X	1000X
16X	64X	160X	640X	1600X

Longitud de Tubo Mecánico	160mm.
Objetivo de Distancia de Imagen Primaria	195mm.
Tamaño de la Platina	125mm x 130mm, Rango de Movimiento: 70x30mm.
Condensador	Abbe con diafragma de iris N.A 1.25.
Rango de Enfoque Macro/Micro	20mm.
Iluminación	Luz LED (brillo regulable).
Poder	Poder AC entrada 220V o 110V. DC salida 5V.
Visualización de Cabeza	Binocular Siedentopf.
Pieza Ocular	Amplio campo ocular WF10X/F.N.18mm.
Cabezal Ocular	WF10X y WF16X opcional.
Objetivo	Acromáticos 4X 10X 40 (S) y 100x (S, aceite).



FL-136