

MICROSCOPIO BIOLÓGICO

Marca: GREAT LAB

Mod: XSZ-159

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Sistema Óptico: Corrección de color.
- Cabezal: Tipo binocular, 30 grados de inclinación
- Ocular: PL10X22T
- Campo visual: 22 mm.
- Revolver: para 5 objetivos
- Objetivos: Semi-Plano acromático al infinito (4X, 10X, 40X, 100X S, aceite).
- Platina de doble capa
Tamaño de la platina: 180mm x 150mm

Rango de movimiento: 75mm x 50mm

- Micrométrico: 0.002 mm
- Condensador: Sistema integrado de iluminación tipo köehler, direccionador de luz, diafragma de iris tipo köehler.
- Iluminador: **LUZ LED** de 3W, con brillo de luz ajustable.
- Voltaje de entrada: 85 - 240V AC, 50 - 60Hz.



IMAGEN REFERENCIAL