

SL350 - SL450



TODO LO **IMPRESINDIBLE**
PARA UN EXAMEN
INTEGRAL



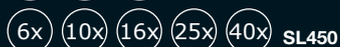
SL350 - SL450

LÁMPARA DE HENDIDURA

Gama de filtros



Aumentos



Optometría





AMPLIA OBSERVACIÓN

- Sistema óptico binocular Galileo que ofrece un amplio campo de visión e imágenes de alta calidad.
- Los niveles de aumento son fácilmente accesibles por la rotación del tambor.



ILUMINACIÓN BRILLANTE

- Sistemas de iluminación de torre, con torre de iluminación bascular de hasta 20°.
- Ajuste continuo de la abertura.
- Fuente de iluminación halógena o LED.



BASE INTEGRADA

- Fácil instalación en la columna de refracción o en la mesa de instrumentos gracias a la base integrada y a la mentonera.

OPCIONES

- Filtro amarillo, filtro polarizado, adaptador de tonómetro.

AUMENTO		BIOMICROSCOPIOS	
Tipo	Galileo	Ancho de hendidura	Continuo de 0 a 14 mm
Cilindro	12,5x	Longitud de hendidura	Continua de 1 a 14 mm
Selección	Tambor de rotación	Apertura	0,2 a 14 mm
Campo de visión	10 x (22 mm) - 16 x (13,5 mm) - 25 x (8,5 mm)	Anchura de ángulo	0 a 180°
		Inclinación	5, 10, 15, 20°
SL350L/SL350H	6x (34,7 mm) - 10x (22 mm) 16x (13,5 mm) - 25x (8,5 mm) 40x (5,5 mm)	ILUMINACIÓN DE LÁMPARA	
		SL350H/SL450H	6V, 20W lámpara halógena
SL450L/SL450H		SL350L/SL450L	3v,3W lámpara de LED
BASE		FILTROS	
Movimiento longitudinal	110 mm	Absorción de calor, ND, «Libre de rojo», Azul cobalto	
Movimiento lateral	110 mm	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Movimiento vertical	30 mm	220/110 V (±10%)	
Mentonera (vertical)	80 mm	DIMENSIONES Y PESO	
		450 (L) x 500 (P) x 740 (H) mm 22kg	
		CE Marcado de conformidad	

Las presentes especificaciones e imágenes no son vinculantes contractualmente y podrán modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.

Su distribuidor local: