

700575

LA UNIÓN DE POLIVALENCIA Y RENDIMIENTO



SL500L

LÁMPARA DE HENDIDURA DIGITAL

Gama de filtros



Claridad



Ampliaciones



Optometría





OBSERVACIÓN PRECISA

- 5 niveles de ampliaciones y numerosas configuraciones de la hendidura.
- Calidad de contraste mejorada y combinada con filtro ámbar, para unas condiciones de observación óptimas.



ILUMINACIÓN LED DE ALTO RENDIMIENTO

- Excelente restitución de los colores y calidad de contrastes mejorada.
- Comodidad durante la prueba para el paciente, sin emisión de calor.
- Vida útil superior a 50.000 horas.



CÁMARA DIGITAL DE ALTA RESOLUCIÓN (OPCIONAL)

- Si se combina con el DS 550 y el software Anaeyes puede capturar imágenes y secuencias de vídeo.

Aumento		Lámparas de Hendidura			
Tipo	Cambiador de aumento Galileo	Ancho de hendidura	Continua de 0 mm a 12 mm		
Ocular estándar	12.5x	Longitud de hendidura	Continua de 0 mm a 12 mm		
Selección	Tambor de rotación de 5 posiciones	Anchura de ángulo	0 a 180° con posibilidad de escaneo horizontal		
Campo de visión	6x (37 mm)	Iluminación de lámpara			
	10x (24 mm)			LED	
	6x (14 mm)				
	25x (8 mm)				
	40x (5.2 mm)				
Base		Filtros			
Movimiento longitudinal	113 mm	Azul, «Libre de rojo», Rojo y amarillo			
Movimiento lateral	107 mm	Dimensiones			
Movimiento vertical	30 mm	Mesa	255(L)x 320(P) x 430(H) mm		
Mentonera (vertical)	76 mm	Fuente de alimentación			
Opciones		Consumo	100-120V, 220-240V AC		
Filtros polarizados	DS550	25 VA	1/1,8 tipo CCD		
Lentes de Hruby	Dispositivo de		Número de píxeles efectivos: 2 PM		
Tonómetro de aplanación	captura de imagen				
	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.