

SL
500L



SL500L

Gama de filtros



Nd

Iluminación



Aumentos

(6x) (10x) (16x) (25x) (40x)

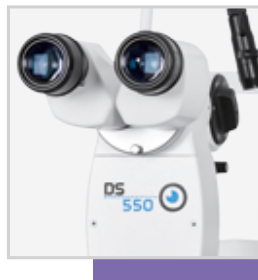
ALTO DESEMPEÑO EN CONTACTOLOGÍA



LÁMPARA DE HENDIDURA DIGITAL

Optometry





EXPLORACIÓN A FONDO

- El sistema óptico de alta calidad ofrece un amplio campo de visión e imágenes de calidad.
- Las 5 posiciones de aumento permiten una mejor observación y detalles más finos.
- Los numerosos ajustes de hendidura y opciones de filtro proveen flexibilidad al revisar las diferentes estructuras del ojo.
- El filtro amarillo integrado y la iluminación de fondo proveen óptimas condiciones para los exámenes.

INNOVADORA ILUMINACIÓN LED

- Iluminación más brillante y homogénea.
- Examen de alto confort para el paciente, sin emisión de calor.
- Larga vida del aparato, con mantenimiento a bajo costo.

CAPTURA DE IMAGEN Y VIDEO (OPCIONAL)

- Aunado al DS 550 y al software Anaeyes es posible capturar imágenes y secuencias de video.

AUMENTO		HENDIDURA	
Tipo	Cambiador de aumento galileano	Ancho	Continuo de 0 a 12mm
Pieza ocular estándar	12.5x	Longitud	Continuo de 0 a 12mm
Selección	Rotación de cilindro en 5 posiciones	Ángulo	0 a 180° con capacidad de escanear horizontalmente
Campo de visión	6x (37 mm) 10x (24 mm) 16x (14 mm) 25x (8 mm) 40x (5.2 mm)	LÁMPARA DE ILUMINACIÓN	
		LED	
		FILTROS	
		Azul, libre de rojo, rojo y amarillo	
BASE		DIMENSIONES	
Movimiento longitudinal	113mm	Mesa	255(largo)x 320(ancho) x 430(alto) mm
Movimiento lateral	107mm	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Movimiento vertical	30mm	Consumo	100-120V, 220-240V AC
Soporte de barbilla (vertical)	76mm	CE	25 VA
OPCIONES	Filtros polarizados Lente para lámpara de hendidura Tonómetro de aplanación	DS550 Aparato para captura de imagen	1/1.8 tipo CCD Número efectivo de pixeles: 2 MP

Debido a las mejoras continuas estas especificaciones y esquemas no son contractuales y pueden cambiar sin previo aviso