

SL550L

LA SOLUCIÓN PARA UN EXAMEN VISUAL COMPLETO



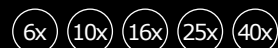
SL550L

LÁMPARA DE HENDIDURA DIGITAL

Gama de filtros



Aumentos

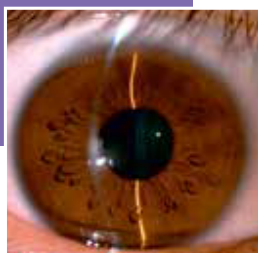


ILUMINACIÓN



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.
- La característica de inclinación de luz, combinada con los numerosos ajustes de inclinación, proveen comodidad para analizar todas las estructuras del ojo.
- El filtro amarillo integrado y la iluminación de fondo proveen óptimas condiciones para realizar 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 mm a 12 mm
Pieza ocular estándar	12.5x	Longitud	Continuo de 0 mm a12mm
Selección	Rotación de cilindro en 5 posiciones	Ángulo	0 a 180° con capacidad para escanear horizontalmente
Campo de visión	6x (37 mm)	Inclinación	5, 10, 15, 20°
	10x (24 mm)	LÁMPARA DE ILUMINACIÓN	
	16x (14 mm)	LED	
	25x (8 mm)	FILTROS	
	40x (5.2 mm)	Azul, libre de rojo, neutral (uso normal) rojo y amarillo	
BASE		DIMENSIONES Y PESO	
Movimiento longitudinal	113mm	255(largo) x 320 (ancho) x 665 (alto) mm - 8kg	
Movimiento lateral	107mm	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Movimiento vertical	30mm	Consumo	100-120V, 220-240V AC
Soporte de barbilla (vertical)	66mm	⚡ Marcado de conformidad	25 VA
OPCIONES			
	Filtros polarizados	DS 550	1/1.8 tipo CCD
	Lente para lámpara de hendidura	Cámara digital	Número efectivo de pixeles: 2 MP
	Tonómetro de aplanación		

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