



# 705575

## LA SOLUCIÓN PARA TODOS LOS TIPOS DE PRUEBAS



SL 550L

LÁMPARA DE HENDIDURA DIGITAL

Gama de filtros



Claridad

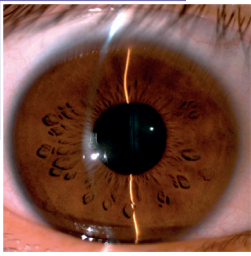


Aumentos



### Optometría





## CONDICIONES DE OBSERVACIÓN ÓPTIMAS

- Óptica de alta calidad e iluminación LED para una restitución excelente de las imágenes y los colores.
- 5 niveles de aumento e inclinación del sistema de iluminación para una observación minuciosa de todas las estructuras del ojo.
- Iluminación adicional y filtro amarillo integrado.

## ILUMINACIÓN LED DE ALTO RENDIMIENTO

- Hendidura de observación más luminosa, más homogénea y más precisa sin importar la ampliación.
- Calidad de contrastes y de colores 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)

- Posibilidad de obtención digital de vídeos e imágenes estáticas en alta resolución, con la cámara digital DS550.

AUMENTOS		AJUSTE DE LA HENDIDURA	
Tipo	Galileo	Altura	Constante de 0 mm a 12 mm
Ocular	12,5x	Ancho	Constante de 0 mm a 12 mm
Selección	Revólver de 5 posiciones	Ángulo	0 a 180°
Campo de visión	6 x (37 mm)	Inclinación	5, 10, 15, 20°
	10 x (24 mm)	<b>CLARIDAD</b>	LED
	16x (14 mm)	<b>FILTROS</b>	Azul, Rojo, Densidad neutra, Verde y Amarillo
	25x (8 mm)	<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	255 (L) x 320 (P) x 665 (H) mm - 8 kg
40 x (5.2 mm)	<b>ALIMENTACIÓN</b>	100-120V, 220-240V AC	
<b>DESPLAZAMIENTO DE LA BASE</b>		Consumo	25 VA
Longitudinal	113 mm	Marcado <b>CE</b> de conformidad	
Lateral	107 mm		
Vertical	30 mm		
Mentonera	66 mm		
<b>OPCIONES</b>		DS550	1/1,8 tipo CCD
	Filtro polarizado	Cámara digital	Número de píxeles: 2 PM
	Lente de Hruby		
	Tonómetro de aplanación		

Las presentes fotos y especificaciones no son vinculantes contractualmente y pueden modificarse sin previo aviso en aras de mejorar el producto.

### Información de contacto:



Essilor Instrumentos  
C/ Labastida s/n  
28034 Madrid  
Tel.: 902 222 345  
Essilor.es/instrumentos  
infoinstrumentos@essilor.es