



## **SL 115 Classic de ZEISS**

Céntrese en lo esencial



# SL 115 Classic de ZEISS

Precisión y fiabilidad siempre en el lugar correcto

Instrumento sencillo centrado en lo estrictamente esencial: la lámpara de hendidura SL 115 Classic de ZEISS ofrece un excelente rendimiento tanto mecánico como óptico y combina la rentabilidad con una precisión y fiabilidad fantásticas. El manejo práctico e ideal con una mano se complementa con una solución integrada para obtención de imágenes, así como con otros accesorios ópticos para que admita aplicaciones adicionales.



## Rendimiento óptico destacado

- Amplio campo iluminado con hendidura rotatable de 14 mm para ver todo el segmento anterior
- Imágenes de hendidura con resolución de alto contraste y detalles excepcionales para lograr exámenes fiables y ajustes de lentes de contacto
- 3 niveles de amplificación para observaciones precisas desde generales hasta pleno detalle
- Diseño de ingeniería con alta durabilidad

## Funcionamiento sencillo

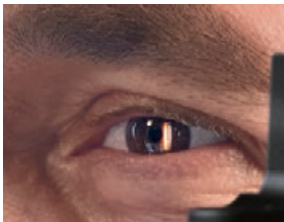
- Suministro de corriente con detección automática y función plug-and-play
- Filtro amarillo giratorio integrado para exámenes de fluorescencia
- Manejo con una sola mano para lograr ajustes de hendidura precisos
- Filtros integrados para lograr más contraste, observaciones sin rojos y fluorescencia
- Diseño compacto y práctico que habilita distancias cortas de trabajo y fácil acceso al ojo del paciente

*Un instrumento sólido para los exámenes oculares rutinarios: SL 115 Classic de ZEISS*



**Accesorios para aplicaciones adicionales**

Realice mediciones precisas de la presión intraocular con el tonómetro de aplanación AT 020\*



**Rendimiento óptico destacado**

Visualice todo el segmento anterior con un amplio campo iluminado y una hendidura rotatable de 14 mm



**Aplicaciones adicionales**

- Módulo de imágenes SL\* para la documentación perfecta de los hallazgos clínicos y de las consultas de los pacientes
- Tonómetro de aplanación AT 020 \* para realizar medidas precisas de la presión intraocular
- Ocular 10x\* para la evaluación sencilla de resultados clínicos, como la medición de la longitud y el ángulo

**Imágenes valiosas**

SL 115 Classic de ZEISS incluye el módulo de imágenes SL que permite grabar imágenes y vídeos de todos los exámenes, ya sea para documentación, para consultas de pacientes o para presentaciones. La cámara SL cam 5.0 de 5 megapíxeles muy compacta y totalmente integrada, así como el software de imágenes SL, unen fuerzas para ofrecer imágenes y vídeos de alta resolución. Los ajustes específicos de captura del usuario, así como las funciones de consulta de imágenes promueven un flujo de trabajo eficiente. El módulo de imágenes SL también está disponible como kit de actualización para las lámparas de hendidura ZEISS SL 115 Classic ya existentes.

**Módulo de imagen SL**

Permite capturar imágenes y vídeos de alta resolución en cualquier examen ocular

\* Opcional

# SL 115 Classic de ZEISS

<b>Aumento</b>	Oculares 8x, 12x, 20x con 10x
<b>Diámetro del campo de visión</b>	25 ... 10 mm
<b>Aumento del ocular</b>	Oculares con punto ocular alto 10x con compensación de ametropía $\pm 8$ D
<b>Ancho de imagen de hendidura</b>	Continuo desde 0 a 14 mm
<b>Longitud de imagen de hendidura</b>	En pasos 0,5/3,5/8/14 mm; continuo 1 ... 14 mm
<b>Rotación de imagen de hendidura</b>	Continua $\pm 90^\circ$
<b>Descentrado de imagen de hendidura</b>	$\pm 4^\circ$ horizontalmente, paro con clic en $0^\circ$
<b>Rango de giro del proyector de hendidura</b>	$180^\circ$ , escala de diferencia angular; paro con clic en $0^\circ$
<b>Ángulo de incidencia</b>	$0^\circ$
<b>Filtros</b>	Azul, verde (sin rojos), insertable por giro; filtro de reflexión de calor, permanentemente integrado; pantalla de difusión, insertable por giro; filtro de barrera (amarillo)
<b>Distancia de trabajo libre para salida prisma/ojo del paciente</b>	73 mm
<b>Recorrido de base del instrumento</b>	30 mm (vertical) 110 mm (lateral) 90 mm (axial)
<b>Recorrido vertical del reposacabezas</b>	59 mm
<b>Iluminación de proyección</b>	Lámpara halógena 6 V/10 W
<b>Brillo</b>	Ajuste continuo
<b>Voltaje nominal</b>	100 ... 240 V $\pm 10\%$ , detección automática, 50/60 Hz
<b>Peso</b>	Instrumento básico 9,75 kg; reposacabezas 1,25 kg
<b>Dimensiones del instrumento básico (An x Al x P)</b>	300 mm x 430 mm x 355 mm

## Selección de accesorios opcionales\*

<b>Módulo de imagen SL</b>	SL cam 5.0 – SL 115
<b>Tonómetro de aplanación</b>	AT020
<b>Ocular</b>	Ocular 10x para medición de longitud y ángulo
<b>Ergonomía</b>	Luz de fijación



\* Para conocer la gama completa de accesorios de lámpara, póngase en contacto con su representante de ventas local de ZEISS.



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Alemania  
[www.zeiss.com/slitlamps](http://www.zeiss.com/slitlamps)  
[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)