



SL 115 Classic de ZEISS

Centrados en lo esencial



We make it visible.

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

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

Selección de accesorios opcionales*

Módulo de imagen SL	SL cam 5.0 – SL 115
Tonómetro de aplanación	AT020
Ocular	Ocular10x para medición de longitud y ángulo
Ergonomía	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.meditec.zeiss.com/contacts
www.meditec.zeiss.com/slitlamps