

DATOS

La lámpara de hendidura Zeiss SL 130 está diseñada para una amplia gama de procedimientos oftalmológicos, ofreciendo una calidad óptica excepcional y una ingeniería de precisión. Ofrece imágenes de alta resolución, un funcionamiento intuitivo y una ergonomía avanzada, lo que lo convierte en la opción ideal tanto para diagnósticos como para terapias láser. Con la posibilidad de añadir módulos y accesorios, la SL 130 ofrece una funcionalidad mejorada para satisfacer las necesidades de la práctica oftalmológica moderna.

CARACTERÍSTICAS

Óptica de alta calidad

Versatilidad de aumento: ofrece 5 niveles de aumento (5x, 8x, 12x, 20x, 32x) con oculares de 10x, o 2,5x.

Filtros avanzados: filtros integrados azules, verdes (sin rojo) y grises con pantallas difusoras y reflectantes del calor para una mejor visualización.

Cabezal prismático inclinable: Reduce los reflejos durante exámenes con lentes de contacto.

Diseño ergonómico: el tubo ACCENTO permite adoptar posturas de trabajo cómodas.

Soporte láser opcional: compatible con ZEISS VISULINK 532/U para su uso con los láseres de coagulación VISULAS 532s.

Módulo de imagen integrado: el módulo de imagen SL permite documentar imágenes y videos de alta resolución para hallazgos clínicos.

Ajustes precisos: controles intuitivos para el ancho, la longitud y la rotación de la hendidura.



ESPECIFICACIONES ÓPTICAS

Magnificación:

- 5x, 8x, 12x, 20x, 32x con oculares de 10x
- 6x, 10x, 16x, 25x, 40x con oculares de 12.5x

Diámetro del campo de visión:

- 40 mm a 6 mm con oculares de 10x
- 31 mm a 5 mm con oculares de 12.5x

Distancia de trabajo libre:

- 2.6" (66 mm)

SPECIFICATIONS



DIMENSIONES

Altura: 16.9" (43 cm)

Ancho: 11.8" (30 cm)

Profundidad: 13.9" (35.5 cm)

Peso: 21.72 lbs (9.85 kg)

ILUMINACIÓN Y ALIMENTACIÓN

Iluminación de proyección: lámpara halógena de 6 V / 20 W

Brillo: ajustable continuamente

Alimentación: 100–240 V, 50/60 Hz

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Recorrido vertical: 30 mm (1,2 pulg.) para la base del instrumento, 59 mm (2,3 pulg.) para el reposacabezas

Ancho de la ranura: ajustable de 0 a 14 mm

Longitud de la ranura: de 0,3 mm a 14 mm, con capacidad para una triple hendidura.

Accesorios opcionales: tonómetros de aplanación (AT 020 y AT 030), módulos de imagen, accesorios láser y más.