



Familia RESIGHT de ZEISS

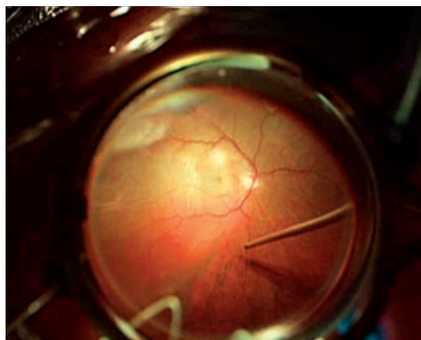
Disfrute del maravilloso paisaje de la retina



ZEISS RESIGHT 500 y ZEISS RESIGHT 700

Sistemas de visión de fondo con una calidad óptica aún mayor*

La familia de sistemas de visión de fondo ZEISS RESIGHT® permite al cirujano especialista en retina reconocer claramente todos los detalles de la retina.



No es necesario volver a enfocar

Con la familia ZEISS RESIGHT, ya no es necesario volver a enfocar cuando se cambia la posición del sistema de visión de fondo. La óptica Varioscope de la familia ZEISS RESIGHT garantiza que el microscopio esté siempre en el mismo plano focal.

La salud del paciente es nuestra prioridad

La distancia de seguridad de hasta 11 cm** garantiza el plegado automático del sistema de visión de fondo en caso de contacto accidental con el ojo del paciente.

Flujo de trabajo sin complicaciones

El enfoque sin manos con RESIGHT 700, el panel de mando de pedal sin cable (FCP WL) y la inversión automática con el tubo inversor E permiten disfrutar de un flujo de trabajo sin complicaciones y centrarse más en el paciente.



Un pequeño giro para una visión diferente

Acceso rápido, sencillo y estéril a una segunda lente, gracias a la innovadora torreta de lentes. Basta con un pequeño giro para cambiar de vista: un campo visual amplio o un mayor aumento.

Datos mecánicos de ZEISS RESIGHT 500 y ZEISS RESIGHT 700

Rango de enfoque	Con soporte para lentes LH175/LH200 de 31 mm/38 mm (posición de la imagen intermedia)
Ángulo de rotación del soporte/junta para lentes	Junta: 0–360° (en incrementos de 90°); soporte: 0–360° (en incrementos de 30°)
Peso	ZEISS RESIGHT 500: 0,45 kg; ZEISS RESIGHT 700: 0,50 kg
Placa del adaptador	Con adaptador ZEISS VISULUX: 0,081 kg; sin adaptador ZEISS VISULUX: 0,033 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	138x128x198 mm (fuera de la trayectoria del haz)/200x128x198 mm (en la trayectoria del haz)



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51-52
07745 Jena
Alemania
www.zeiss.com/med



* Ópticas de segunda generación con una calidad óptica general y nitidez claramente mejores, profundidad y reconocimiento de los detalles para su uso con lentes de 60 D (encuesta clínica a clientes con cirujanos líderes de opinión internacionales).

** Con soporte para lentes LH200.