



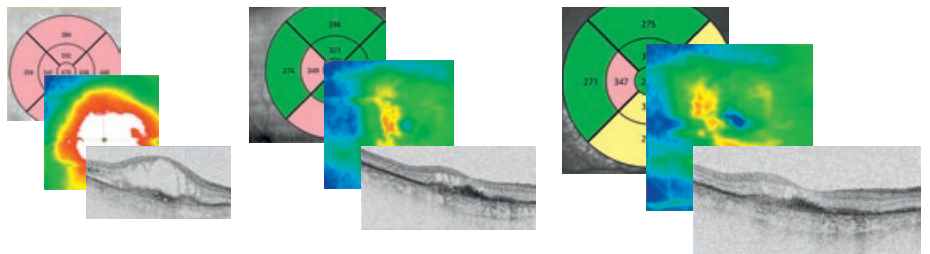
Retina Workplace de ZEISS
Le guía en la toma de decisiones



Redefine la eficiencia del flujo de trabajo

Retina Workplace de ZEISS está transformando la eficiencia del flujo de trabajo. Esta solución de seguimiento multimodal y completamente interactiva sirve de gran ayuda a los médicos que tratan enfermedades maculares, por ejemplo, durante el seguimiento de pacientes que se someten a un tratamiento anti-VEGF.

Con ZEISS Retina Workplace, toda la información importante se organiza automáticamente en una sola pantalla intuitiva. Además de proporcionar un resumen general del historial completo del paciente de un vistazo, permite acceder de manera sencilla y sumamente eficaz a todas las imágenes y resultados de análisis. Ahora, los profesionales del sector óptico pueden evaluar, controlar y hacer un seguimiento eficiente y fiable de trastornos de la mácula y de la actividad de sus pacientes anti-VEGF.



Consulta de datos de diferentes modalidades de un vistazo

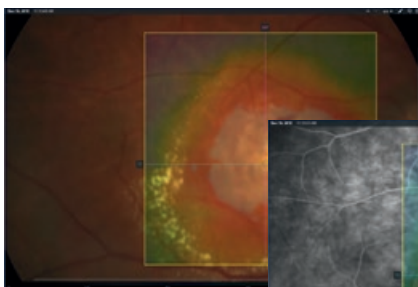


Imagen del fondo del ojo en color

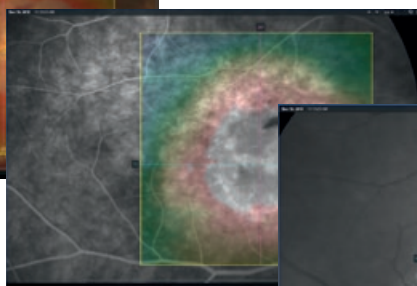


Imagen FA de fondo de ojo

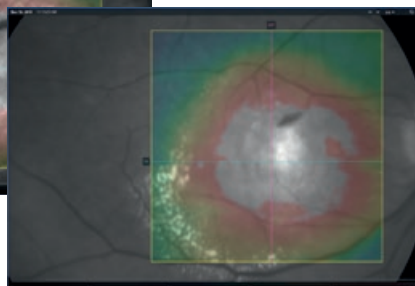


Imagen de fondo de ojo libre de rojos

Apoya la toma de decisiones informadas

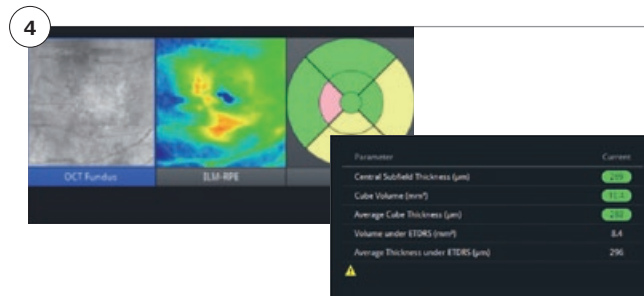
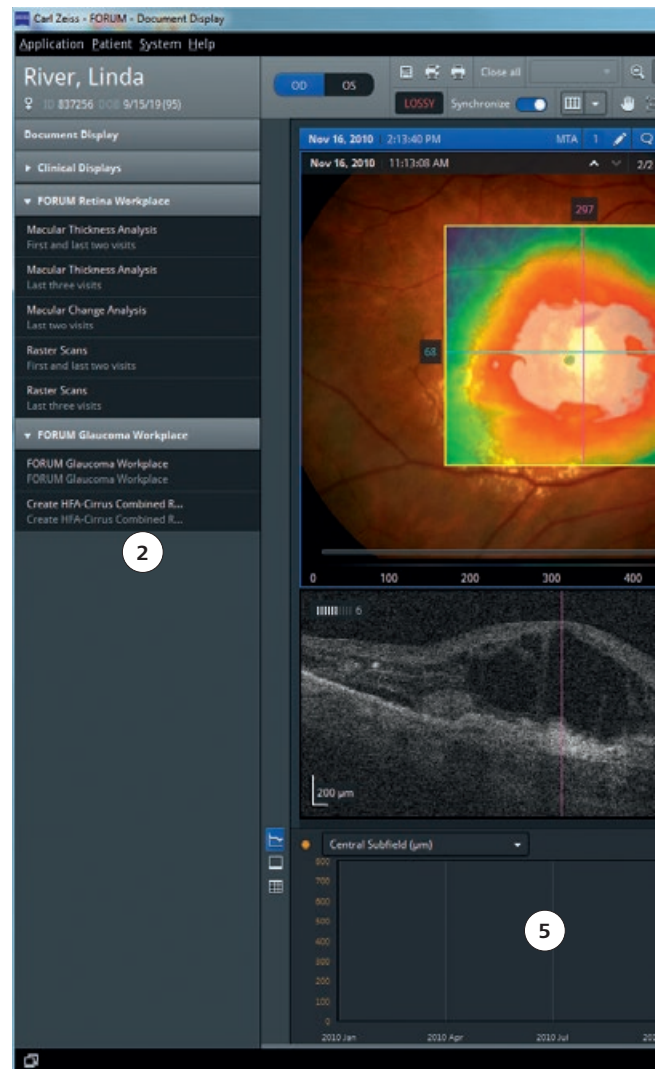
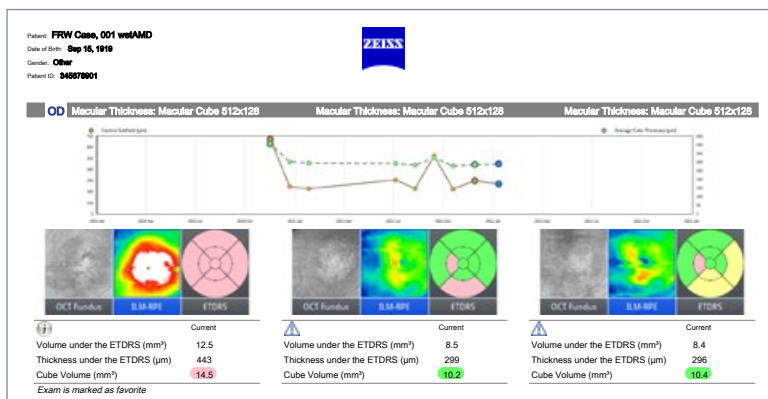
Decida con seguridad

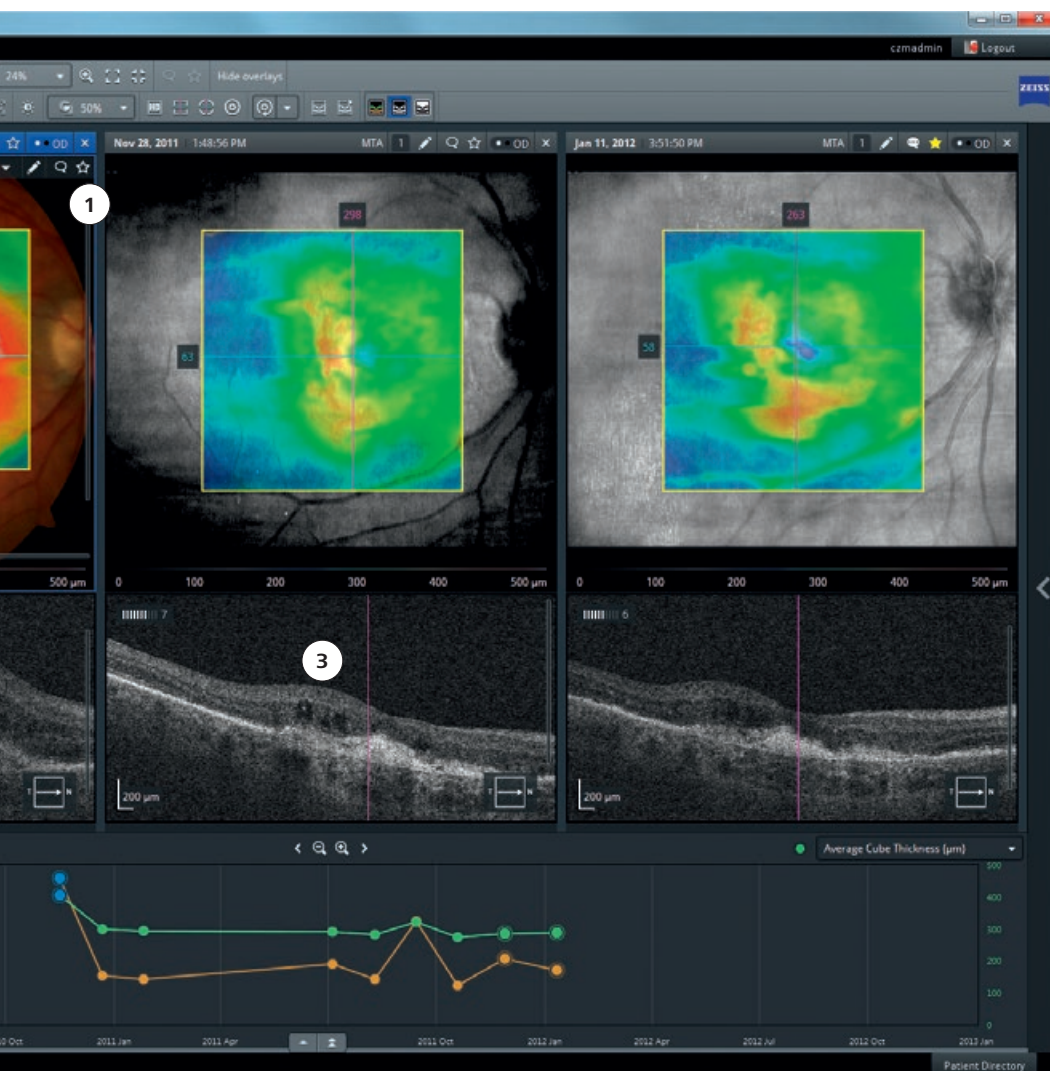
ZEISS Retina Workplace ofrece vistas clínicas de gran utilidad. También muestra el historial completo del paciente, de tal modo que ayuda a los médicos a evaluar de manera eficaz la presencia de fluido y cambios en la evolución de un paciente. Al tener toda la información clínica importante a su disposición, los especialistas pueden decidir con seguridad si se debe continuar con el tratamiento o cambiarlo.

Optimice su flujo de trabajo

Organizar automáticamente la información clínica importante no es más que el comienzo. Con la navegación sincronizada y simultánea por varios conjuntos de datos, ZEISS Retina Workplace simplifica la navegación por el historial completo del paciente mediante "señalar y hacer clic".

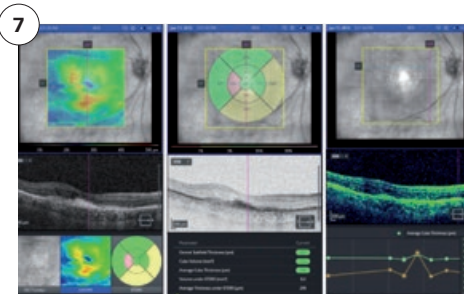
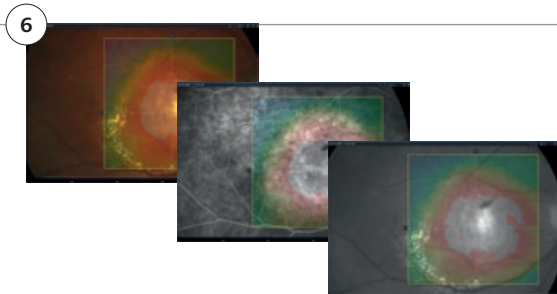
De este modo sienta las bases para mejorar el flujo de trabajo clínico al mismo tiempo que reduce significativamente el tiempo que se dedica a la interacción con los conjuntos de datos. En resumen, ZEISS Retina Workplace libera un tiempo precioso para mejorar la planificación del tratamiento, la comunicación con el paciente y ofrecer una atención de calidad.





Funciones destacadas

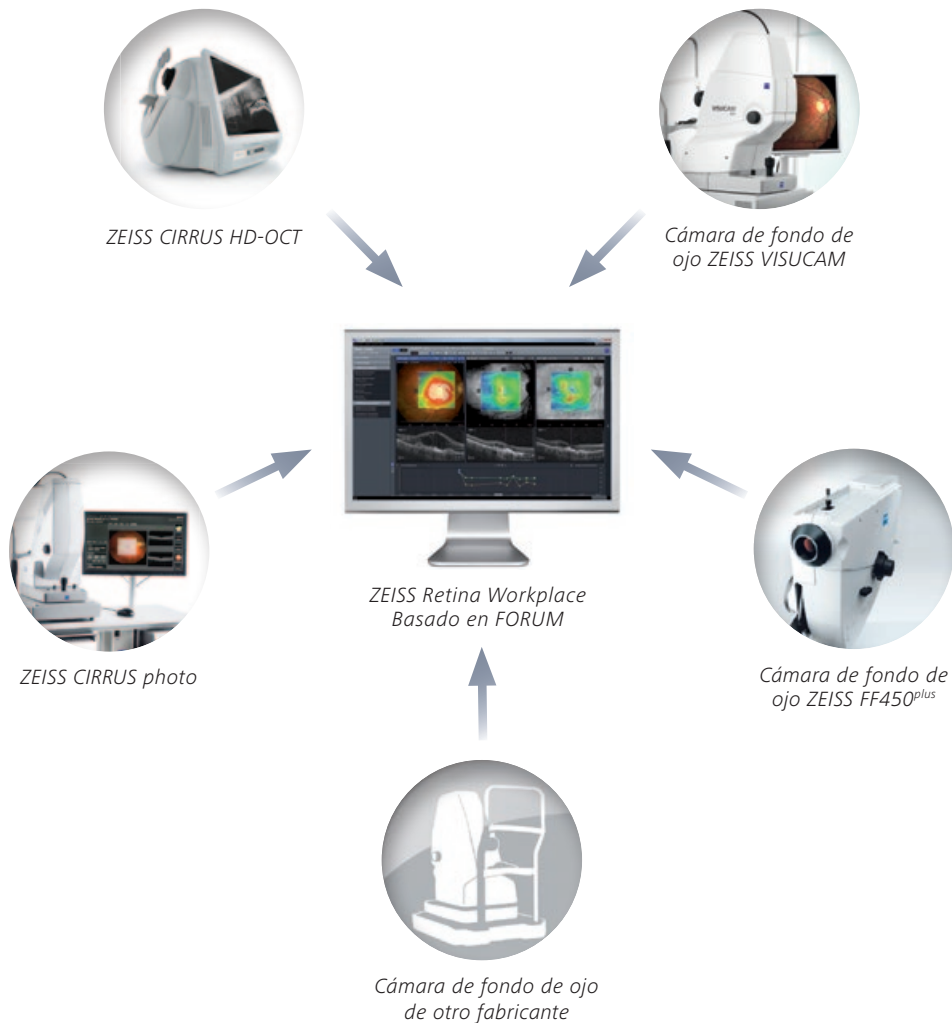
- 1 Vistas clínicas de gran utilidad para hacer un seguimiento y control de pacientes anti-VEGF, por ejemplo, con comparaciones paralelas de la primera, la última y anteriores visitas
- 2 El selector preconfigurado proporciona acceso con un clic a vistas clínicas, eliminando así la necesidad de organizar información manualmente en la pantalla
- 3 Comparación sencilla y eficaz de hasta tres exámenes a la vez gracias a la navegación sincronizada por imágenes y resultados de análisis cualitativos y cuantitativos
- 4 La visualización TripleView de conjuntos de datos OCT pone el poder de ZEISS CIRRUS SmartCube directamente en sus manos: la amplitud y profundidad de los resultados de análisis cuantitativos
- 5 Resumen general del historial completo del paciente de un solo vistazo
- 6 Auténtica revisión multimodal con registro automático y manual integrado de imágenes de fondo de ojo y conjuntos de datos OCT
- 7 Personalizable a las preferencias específicas del usuario: p. ej., para mostrar inicialmente presentaciones de gráficos, tablas o análisis, así como visualizar B-scan en escala de grises, en escala de grises invertida o en color falso



*Los datos del paciente modelo que se muestran son totalmente ficticios. Cualquier similitud con personas reales es, por tanto, pura coincidencia.

El elemento que combina de ZEISS Retina Suite

Reúne todos los datos de diagnóstico importantes



Al organizar automáticamente todos los datos clínicos importantes de varias modalidades diagnósticas, ZEISS Retina Workplace desempeña un papel clave complementando la oferta de Retina Suite de ZEISS. Retina Suite es una completa gama de productos equipada con tecnologías de captura de imagen, análisis y diagnóstico altamente avanzadas.

ZEISS Retina Workplace

Ventajas clave

- Flujo de trabajo eficiente para la evaluación y el control de enfermedades maculares
- Solución multimodal y totalmente interactiva para el seguimiento de enfermedades
- Acceso a información importante con un solo clic, todo en la misma pantalla
- Navegación cómoda y sincronizada mediante "señalar y hacer clic"
- Cronología e historial de paciente único de un solo vistazo
- Análisis basado en ZEISS CIRRUS SmartCube
- Revisión multimodal con registro manual y automático de la imagen de fondo de ojo y de conjuntos de datos OCT
- Visualización personalizable para adaptarse a las preferencias del usuario
- Solución de alto rendimiento para una revisión eficiente

Requisitos mínimos de Retina Workplace de ZEISS basado en FORUM®

	FORUM Viewer	FORUM Server
Procesador	Intel® Core™ i5-750	Intel® Core™ i5-750
RAM libre	300 MB de RAM adicionales	4 GB de RAM adicionales
Espacio libre en el disco duro	500 MB HD adicionales	4 GB adicionales más 50 GB HD adicionales para guardar datos preprocesados en la memoria caché
Resolución de pantalla	1680 x 1050 píxeles - recomendado (1280 x 800 píxeles mín.)	

El servidor de ZEISS Retina Workplace debe estar instalado en el mismo ordenador que la aplicación del servidor de ZEISS FORUM. Los requisitos del sistema operativo son los mismos para la aplicación del servidor que para la del cliente ZEISS FORUM.

 0297 Para obtener más información, visite: www.zeiss.com/forum



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



ES_31_022_00161 FRW.6708 CZ-VII/2016

El contenido de este folleto puede diferir del estatus actual de homologación del producto en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en el diseño y el alcance de suministro y por efecto del avance tecnológico. FORUM, CIRRUS y HFA son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG. © 2015 by Carl Zeiss Meditec AG. Reservados todos los derechos.