



FORUM de ZEISS

Mejora la eficiencia oftalmológica



Flujo de trabajo simplificado

ZEISS FORUM

//RELIABILITY
MADE BY ZEISS



ZEISS FORUM

Software oftalmológico completo que mejora la eficiencia del flujo de trabajo

ZEISS FORUM® es una solución de gestión de datos oftalmológicos flexible y ampliable que se adapta a sus necesidades. Simplifica el flujo de trabajo de la clínica proporcionando acceso a todos los exámenes de los pacientes y se integra a la perfección con los entornos informáticos e instrumentos de diagnóstico existentes.

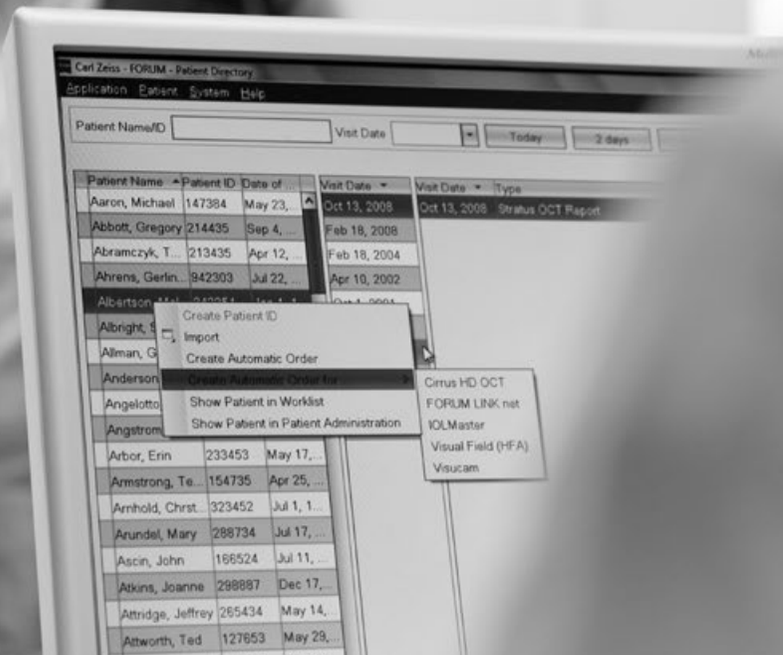
A partir de un archivo y una visualización centralizada, ZEISS FORUM puede ampliarse hasta obtener una solución de gestión exhaustiva, para varias clínicas e independiente de los equipos. Las exclusivas aplicaciones de ZEISS FORUM para el puesto de trabajo orientadas a los pacientes con problemas de retina, glaucoma y cataratas le permiten valorar la información que necesita para tomar decisiones con seguridad y rapidez.

Tiene que probar las ventajas de ZEISS FORUM.

ZEISS FORUM

Optimice su flujo de trabajo





Solicitar exámenes

Basta con hacer clic dos veces. Al realizar una solicitud, por ejemplo, en recepción, esta se transfiere de forma automática junto con los datos del paciente a los instrumentos de diagnóstico. También puede conectar ZEISS FORUM a la historia clínica electrónica (HCE). Así, solo tendrá que introducir los datos del paciente una vez. Esto le permitirá ahorrar tiempo y garantizar la coherencia de la historia del paciente.



Capturar datos

Todos los exámenes solicitados se muestran en la lista de trabajo del instrumento. El operador simplemente selecciona al paciente en la lista y ya puede iniciar el reconocimiento. Olvídense de los días en los que había que introducir datos de los pacientes en el instrumento. El personal médico podrá centrarse en guiar al paciente durante el reconocimiento. Además, los datos se almacenan de forma centralizada en ZEISS FORUM con un simple clic.



Todo de un vistazo

ZEISS FORUM pone a su alcance todo el historial de exámenes del paciente. El visor es intuitivo y le permite revisar, comparar y analizar los datos de diagnóstico de diferentes instrumentos. Al combinar la innovadora navegación por los datos con las pantallas clínicas pre-configuradas y los exclusivos módulos para el puesto de trabajo, los datos de los reconocimientos se preparan rápidamente del modo que desea. Tanto si está en la consulta como en un puesto remoto, ZEISS FORUM le proporciona toda la información que necesita para valorar el diagnóstico con seguridad e informar a sus pacientes.

ZEISS FORUM

Decida con seguridad



ZEISS Retina Workplace

En el día a día de los especialistas en la retina y de los oftalmólogos generalistas, es esencial tomar la decisión correcta sobre cómo proceder. ZEISS Retina Workplace simplifica la consulta de los datos organizando de forma automática la información clínica relevante en una única pantalla intuitiva. Se trata del primer software integrado que permite registrar imágenes del fondo de ojo con un campo de gran amplitud en angiografías por OCT: todo en una pantalla y en unos segundos, de modo que pueda aprovechar sus herramientas al máximo y ofrecer a sus pacientes todo lo que necesitan.



ZEISS Glaucoma Workplace

El glaucoma es una compleja enfermedad progresiva. Es esencial que los médicos puedan optimizar la gestión de datos desde el análisis al diagnóstico para que identifiquen rápidamente el avance de la enfermedad. ZEISS Glaucoma Workplace integra conjuntos de datos individuales en una única visualización que permite valorar los cambios estadísticamente significativos en el avance de la enfermedad que puedan afectar a sus decisiones a la hora de abordarla.



ZEISS EQ Workplace

El nuevo ZEISS EQ Workplace® le ayuda a optimizar el flujo de trabajo con cataratas refractivas. Desde la biometría, el cálculo, la selección y el pedido de lentes intraoculares (LIO), pasando por la planificación quirúrgica, hasta la recopilación de datos posoperatorios, esta solución le ayudará a ahorrar tiempo durante los procesos anteriores el preoperatorio y a evitar errores graves. Acceda a los datos desde cualquier ubicación y personalice sus constantes de LIO.

ZEISS FORUM

Simplifique su entorno



ZEISS FORUM

Aumente al máximo la repercusión de sus datos de diagnóstico

Hoy en día, la acumulación de grandes cantidades de datos es una realidad muy presente en numerosas clínicas oftalmológicas y plantea una pregunta: ¿cómo aprovechar esos datos en lugar de limitarse a gestionarlos?

ZEISS FORUM ofrece una respuesta convincente. Además de garantizar el archivo seguro de los datos de los reconocimientos y de permitir acceder fácilmente a los mismos, los organiza de modo clínicamente relevante para permitir valoraciones rápidas y certeras.

Gracias a los estándares DICOM, HL7 y otros, se conectará con los instrumentos de diagnóstico de prácticamente cualquier fabricante y los integrará de forma directa en las HCE y los sistemas de información hospitalaria (SIH) existentes.

Hospital IT Integration Module (HIT Module) permite ampliar ZEISS FORUM e integrarlo fácilmente en el entorno informático de casi cualquier hospital. Al integrarlo en la infraestructura informática del hospital, ZEISS FORUM contribuye a mejorar la eficiencia de la gestión informática, garantizar la fiabilidad de los procesos existentes y ofrecer una mayor seguridad de los datos.

ZEISS FORUM



Todos los datos de reconocimientos se guardan de forma centralizada en ZEISS FORUM, desde donde podrá acceder a ellos en todo momento y lugar: localmente, en la consulta, desde una ubicación remota o desde un iPad, mediante la aplicación ZEISS FORUM Viewer App. Con ZEISS Cataract Suite, también podrá acceder a reconocimientos biométricos en ZEISS IOLMaster en el quirófano.

Instrumentos de diagnóstico (DICOM)



ZEISS FORUM se conecta con todos los instrumentos de diagnóstico empleando el estándar DICOM. De este modo, no solo se garantiza la compatibilidad y la coherencia con los instrumentos de ZEISS, sino también con una amplia variedad de dispositivos de otros fabricantes. Además, DICOM garantiza que no se traspapel en los datos de los pacientes.



FORUM HIT Module

ZEISS FORUM LINK net permite conectar ZEISS FORUM con instrumentos que no cumplan el estándar DICOM. La aplicación convierte los datos del dispositivo, como imágenes e informes, en archivos DICOM y los transfiere a ZEISS FORUM para su almacenamiento.



Instrumentos de diagnóstico
(que no cumplen el estándar DICOM)

Consulta



ZEISS FORUM Viewer App



Recepción



ZEISS FORUM es un complemento a las historias clínicas electrónicas y los sistemas de información hospitalaria. Sus interfaces permiten transferir imágenes y datos de reconocimientos fácilmente desde y hacia dichos sistemas.

Quirófano



Consulta remota



ZEISS FORUM

Simplifique su entorno



**Explore otras soluciones
de la familia ZEISS FORUM**

Retina Workplace

Completa visión médica de conjunto que permite realizar valoraciones eficientes

Glaucoma Workplace

Análisis ampliados para la gestión del glaucoma

EQ Workplace

Simplifique el flujo de trabajo con cataratas refractivas

FORUM Viewer App

Consulte los datos del paciente allá donde esté

FORUM Office

Paquete de flujo de trabajo y consulta de datos para clínicas medianas y pequeñas

FORUM LINK net

Integración de instrumentos que no cumplan el estándar DICOM

FORUM ASSIST match

Identificación rápida de incoherencias en las historias de los pacientes

FORUM Hospital IT Integration Module

Integre datos oftalmológicos en el entorno informático de los hospitales

Professional IT Services

Asistencia óptima desde la implementación hasta el funcionamiento

ZEISS Retina Workplace

Completa visión médica de conjunto que permite realizar valoraciones eficientes



Las mejores decisiones son las que están bien fundamentadas. ZEISS Retina Workplace ofrece una imagen clínica completa en una única pantalla intuitiva. Combina imágenes del fondo de ojo con un campo de gran amplitud proporcionadas por CIRRUS™ HD-OCT, AngioPlex® OCT Angiography y CLARUS® HD de ZEISS para permitir una revisión dinámica de los datos y transformar notablemente la eficiencia del flujo de trabajo.

Integrar datos gráficos de múltiples modalidades puede contribuir a capturar el alcance y la profundidad completos de una patología, además de generar resultados de análisis cualitativos y cuantitativos. En el caso de aquellos pacientes que se sometan a tratamientos de la retina, como la terapia anti-VEGF, esta solución de software multimodal e interactiva permite una valoración eficiente de los cambios durante el transcurso de la enfermedad y del tratamiento terapéutico.

ZEISS Retina Workplace se basa en ZEISS FORUM.

ZEISS Glaucoma Workplace

Acceso a la información a simple vista

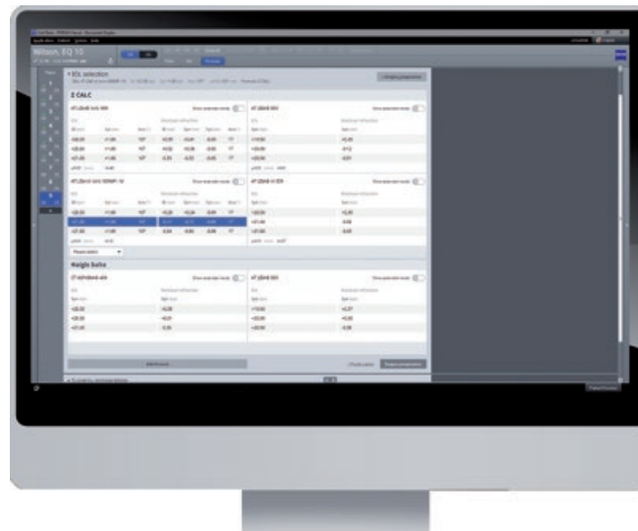


ZEISS Glaucoma Workplace es una aplicación clínica que le permite analizar en paralelo y de un vistazo los datos de avance de la enfermedad proporcionados por CIRRUS HD-OCT y HFA. Se trata de una herramienta intuitiva y transparente que integra datos de estructura y funcionales en una única visualización. La función Guided Progression Analysis™ (GPA™) ayuda a detectar cambios estadísticamente importantes que puedan afectar a la gestión de la enfermedad.

ZEISS Glaucoma Workplace se basa en ZEISS FORUM.

ZEISS EQ Workplace

Simplifique el flujo de trabajo con cataratas refractivas



Calcule y seleccione las LIO a partir de un análisis completo de todos los datos de diagnóstico, en cualquier momento y lugar. Conecte directamente con ZEISS CALLISTO eye® y prepare sus funciones de asistencia quirúrgica. Disfrute de un mayor nivel de protección frente a errores graves simplificando y automatizando los procesos: los datos biométricos de ZEISS IOLMaster se transfieren y los campos de datos relevantes se rellenan para calcular y seleccionar la LIO. Además, puede comprobar con facilidad que se esté implantando la LIO que ha seleccionado antes de la cirugía comparando la información de la LIO con los datos de la pantalla de ZEISS CALLISTO eye®. Gracias a la aplicación ZEISS EQ Mobile para iPad y iPhone, podrá acceder a sus datos biométricos y de planificación quirúrgica en todo momento y lugar.

ZEISS EQ Workplace se basa en ZEISS FORUM.



ZEISS FORUM Viewer App

Consulte los datos del paciente allá donde esté

ZEISS FORUM Viewer App para iPad le permite acceder y consultar los datos y la historia del paciente guardados en ZEISS FORUM prácticamente en cualquier momento y lugar. Así, los datos de los pacientes le seguirán a todas partes y aumentarán las posibilidades de ZEISS FORUM. Puede consultar los datos de un reconocimiento antes de una consulta. También puede visualizar los resultados durante la consulta, comentar un caso con un colega o consultar los resultados de los reconocimientos e informes desde cualquier ubicación.

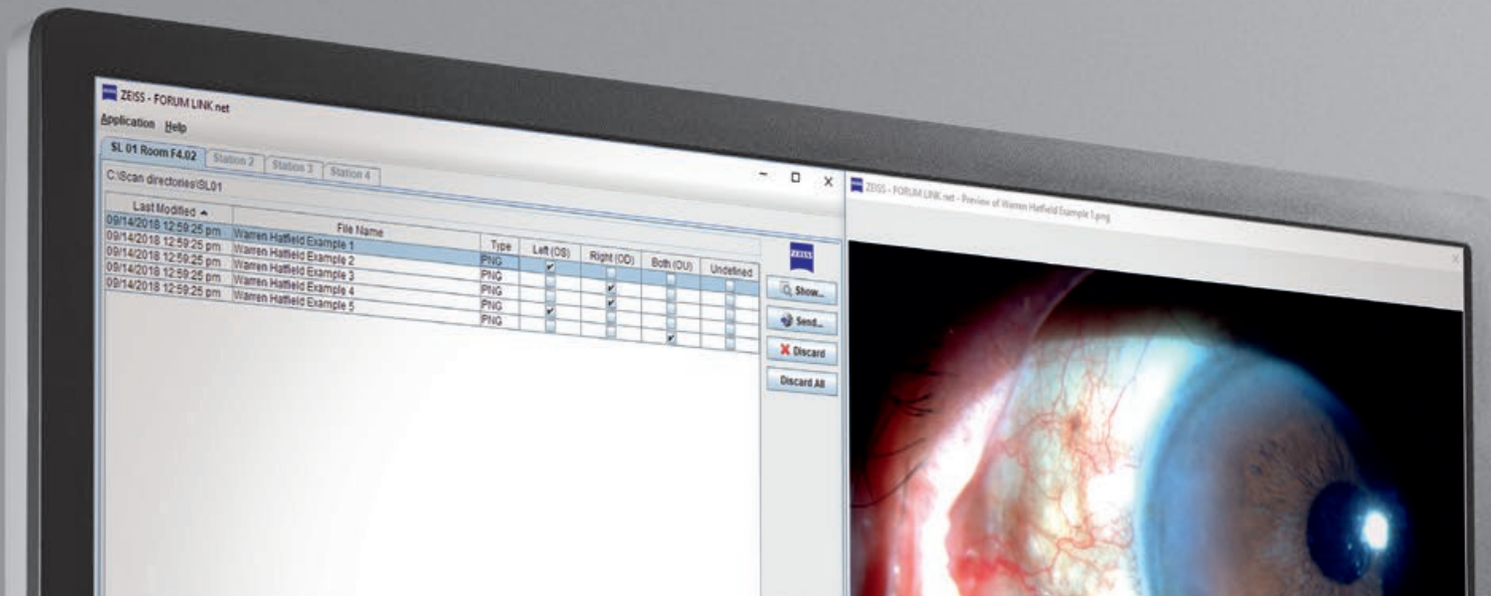
ZEISS FORUM Office

Una interesante solución inicial,
preinstalada y lista para funcionar



ZEISS FORUM® Office es un software intuitivo que viene preinstalado en un potente ordenador de última generación. Permite conectar hasta tres estaciones de diagnóstico DICOM de ZEISS y acceder a todos los datos de los reconocimientos de forma simultánea. Además, se puede personalizar de modo que se adapte a las necesidades individuales de la mayoría de las clínicas, desde la integración con sistemas de historia clínica electrónica a la incorporación de herramientas adicionales, monitores de estaciones de trabajo y puestos de trabajo de ZEISS. Por supuesto, ZEISS FORUM Office también está disponible en versión únicamente de software.





ZEISS FORUM LINK net

Conecte dispositivos que no cumplan el estándar DICOM

Cada vez son más los oftalmólogos que se pasan a la gestión digital de los datos de diagnóstico. Hasta ahora, sin embargo, solía resultar imposible conectar dispositivos que careciesen de una interfaz que cumpla el estándar DICOM. ZEISS FORUM LINK net le permite integrar dispositivos que no cumplan el estándar DICOM, con independencia del fabricante. De hecho, incluso puede planificar los reconocimientos en estos instrumentos utilizando los datos demográficos del paciente que estén guardados en ZEISS FORUM.

ZEISS FORUM LINK net le permite conectar fácilmente instrumentos sin interfaz DICOM con ZEISS FORUM. Los datos obtenidos se convierten en archivos DICOM que se pueden importar sin problema a nuestra solución de gestión de datos.

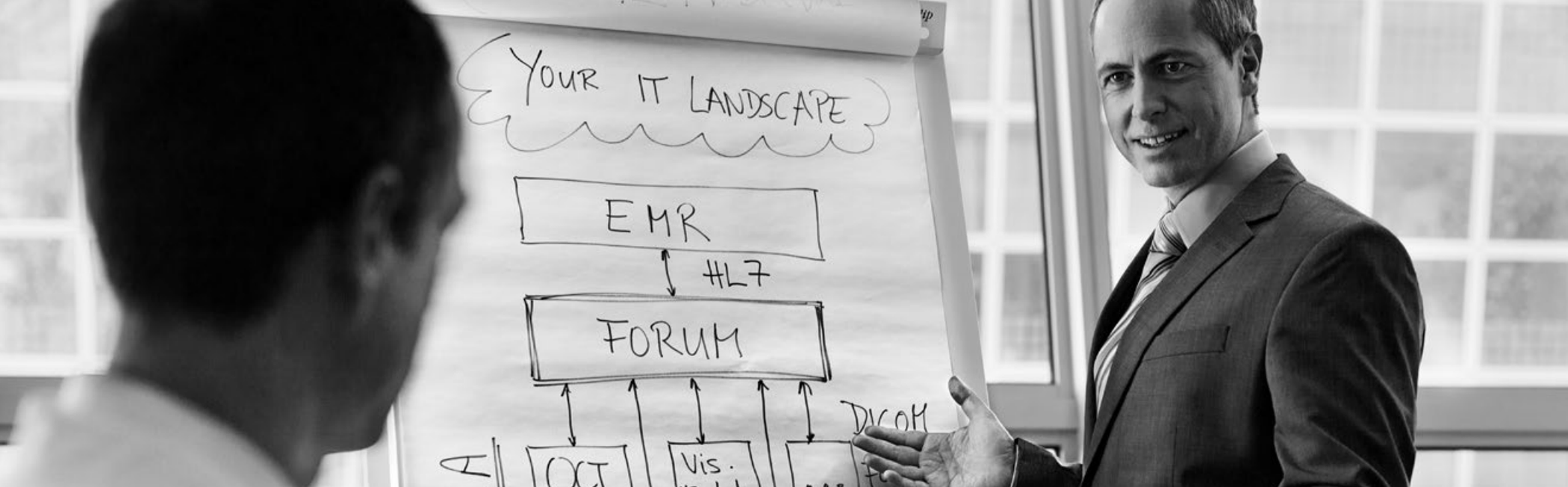


ZEISS FORUM ASSIST match

Elimine con rapidez las incoherencias en las historias de los pacientes

¿Su apellido es Bretón, Betón o Betrón? No es extraño que un apellido esté mal escrito o que se copie mal la identificación del paciente, sobre todo al migrar datos procedentes de diversos instrumentos de diagnóstico. Si se crean varias entradas en la base de datos, esto puede impedir que el flujo de trabajo resulte rápido y preciso.

ZEISS FORUM ASSIST match permite eliminar con rapidez incoherencias de este tipo en las historias de los pacientes. Esta herramienta es muy eficaz e identifica con precisión las entradas duplicadas y otras irregularidades en ZEISS FORUM. Después de una exploración exhaustiva de todos los archivos del paciente, corrige las incoherencias y las presenta en una lista para su confirmación, con lo que le ahorra el tiempo, el esfuerzo y el dinero que conlleva una búsqueda manual. Incluso puede definir sus propios criterios de búsqueda.



ZEISS Hospital IT Integration Module

Integración perfecta en el entorno informático del hospital

ZEISS FORUM se puede ampliar con FORUM Hospital IT Integration Module para lograr una integración perfecta en las soluciones de archivo del hospital. Existe una licencia para copias de seguridad en empresas que permite que los procesos de copia de seguridad sean mucho más rápidos. La comunicación sencilla con la gestión de usuarios informáticos del hospital puede reforzar la eficiencia. También contribuye a garantizar la fiabilidad de los procesos existentes, lo que le ayudará a estar más tranquilo.



ZEISS Professional IT Services

Asistencia profesional

Con independencia de que utilice ya o no la solución ZEISS FORUM o de que se esté planteando incorporarla a su consulta, ZEISS Professional IT Services puede ofrecerle asistencia profesional siempre que la necesite. Nuestro equipo de especialistas puede ayudarle a planificar un proyecto, a gestionarlo y a ponerlo en práctica; a integrar instrumentos, sistemas y programas de software; a migrar datos, o a optimizar su entorno informático.

Además, con los contratos de servicio ZEISS OPTIME IT presentamos una amplia gama de soluciones de asistencia destinada a garantizar un uso óptimo del sistema y mayor comodidad en los flujos de trabajo. Incluyen tanto líneas de atención telefónica locales como actualizaciones de software y asistencia remota, con lo que le permiten centrarse siempre en lo que mejor hace: cuidar de los pacientes.



Escanee el código QR con su teléfono para obtener más información sobre el producto.
Para obtener más información, visite: www.zeiss.com/forum

 FORUM Viewer App
EQ Workplace

 0297
FORUM Archive
FORUM Archive & Viewer
Glaucoma Workplace
Retina Workplace

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

ES_31_200_0010111 Impreso en Alemania. CZ-IV/2019 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados. No apto para su venta en Estados Unidos.
El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información.
Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. FORUM, EQ Workplace, CIRRUS HD-OCT, CLARUS, HFA y Guided Progression Analysis son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/o de otros países.
iPhone y iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. iOS es una marca comercial de Cisco, registrada en EE. UU. y otros países.
Carl Zeiss Meditec AG no es el fabricante legal de los componentes de hardware de FORUM Office que aquí se describen.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2019. Reservados todos los derechos.