



FORUM Office de ZEISS

Versión 3.0

Actualizado por última vez: 09/2024



Seeing beyond

FORUM Office de ZEISS

El desafío

Como médico, su jornada de trabajo es muy intensa. Por esta razón, el acceso rápido y eficiente a los datos clínicos de los pacientes es fundamental para efectuar evaluaciones precisas. Pero cuando el instrumento y el ordenador no se entienden entre sí, ¿quién tiene tiempo para gestionar un problema informático? Lo que usted necesita es un flujo de trabajo continuo y digital desde el momento en que el paciente llega para someterse al examen hasta la última consulta. Esto contribuirá al éxito de su consulta oftalmológica.

Ventajas clave

- Aumento de la eficacia de la consulta gracias a un flujo de trabajo sin papeleo en todo momento.
- Almacenamiento y copia de seguridad de los datos centralizados para una mayor seguridad y tranquilidad.
- Revisión de acceso sencillo y en tiempo real de los datos diagnósticos de los pacientes, que se presentan de forma clara en una sola pantalla.

Nuestra solución FORUM

FORUM Office de ZEISS es una solución intuitiva y flexible para la gestión de datos oftalmológicos, instalada de serie en un potente ordenador de última generación, preparada para integrarse en su consulta desde el primer momento, incluso en sistemas de software ya existentes como las historias clínicas electrónicas (HCE). FORUM Office de ZEISS se desarrolla y cambia según sus necesidades específicas. A medida que su consulta se expande, es fácil integrar múltiples instrumentos, visores de ZEISS FORUM y estaciones de trabajo clínicas de ZEISS en una sola solución.

- ZEISS FORUM Office emplea pantallas clínicas preconfiguradas para crear de forma sencilla y sin interrupciones vistas específicas de cada caso a partir de los informes y las imágenes existentes.
- El software ZEISS FORUM permite una toma de decisiones más fundamentada al presentar los datos clínicos de manera más relevante.
- ZEISS FORUM Office se puede ampliar con estaciones de trabajo clínicas para análisis de glaucoma, retina y cataratas.

Hardware	ZEISS FORUM Office (Hardware incluido)	Requisitos mínimos de los visores adicionales FORUM Viewer de ZEISS	
	Minitorre OptiPlex de Dell	PC	Macintosh
Procesador	Intel® Core™ i7-8700 de alto rendimiento (6 Core/12 MB/12 T/ hasta 4,6 GHz/65 W)	Intel® Core™ i5-9.ª generación Quad Core o similar	Intel® Core™ i5-9.ª generación Quad Core o similar
RAM libre	32 GB de RAM interna	Mínimo 8 GB	Mínimo 8 GB
Espacio libre en el disco duro	Un SSD de 256 GB y tres HDD de 2 TB para facilitar la máxima disponibilidad durante el funcionamiento del PC con copia de seguridad adicional de datos e imágenes	8 GB recomendados	8 GB recomendados
Resolución de pantalla	1920 × 1080 píxeles	Mínimo 1280 × 800 píxeles Recomendado: 1680 × 1050 píxeles o superior	Mínimo 1280 × 800 píxeles Recomendado: 1680 × 1050 píxeles o superior
Sistema operativo	Windows 10 (64 bits)	Windows 7 (32 y 64 bits) con Service Pack 1, Windows 8.1 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits) con Service Pack 1 o Windows Terminal Server 2008 R2 (64 bits), Windows Server 2012 R2, Windows 10 (64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2019	macOS Mojave (10.14) macOS Catalina (10.15)
Pantalla	Monitor LED 24"	–	–
Accesorios	Ratón, teclado y equipamiento de redes opcional	–	–



Escanee el código QR con su smartphone para obtener más información.
Para obtener más información, visite www.zeiss.com/forum.

 0297 (FORUM Archive & Viewer)



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

es-INT_31_022_00821 Impreso en Alemania. CZ-IX/2024 Edición internacional; en venta solo en países seleccionados.
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 es una marca comercial o marca comercial registrada de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/o de otros países. Carl Zeiss Meditec AG no es el fabricante legal de los componentes de hardware que aquí se describen.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2024. Reservados todos los derechos.