

Optimice su flujo de trabajo en cirugías de catarata



ZEISS EQ Workplace



www.zeiss.com/eq-workplace

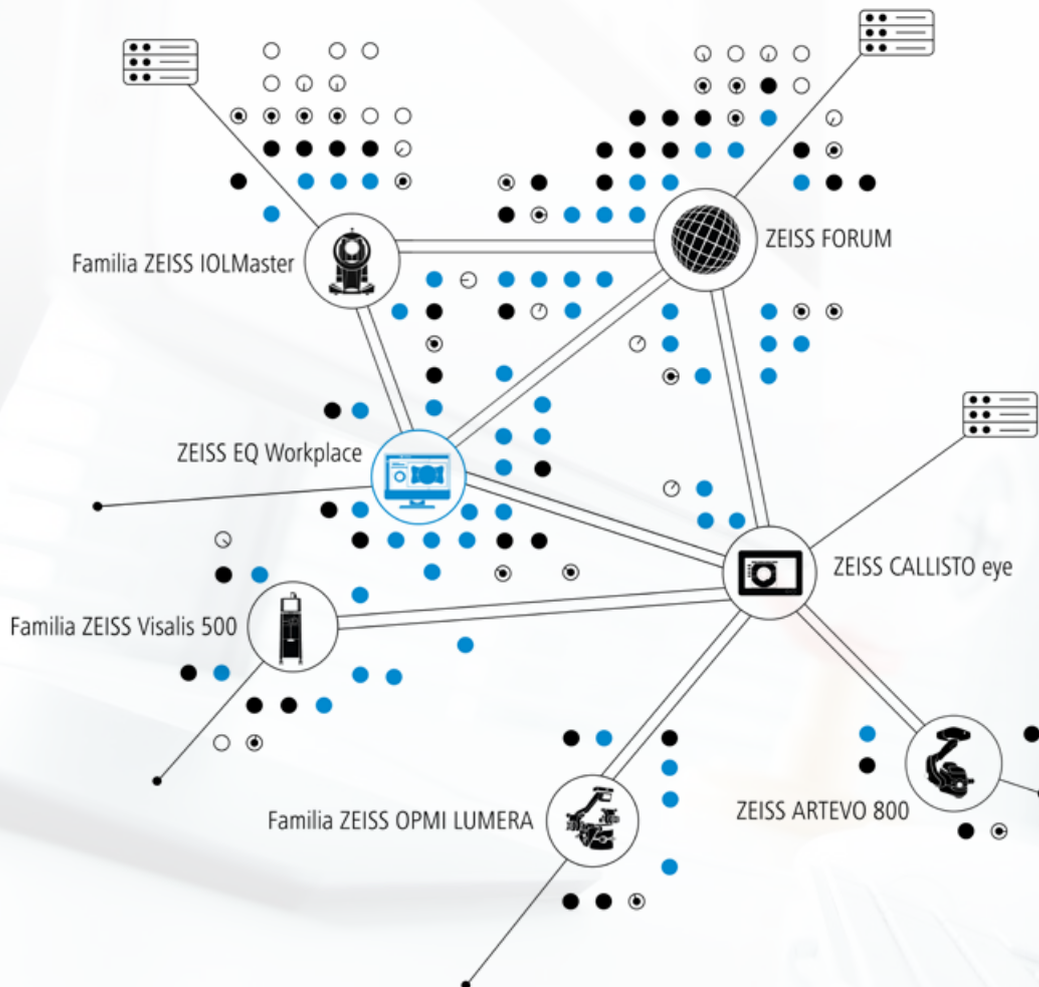
Seeing beyond

Presentamos

el nuevo ZEISS EQ Workplace

El nuevo EQ Workplace® de ZEISS es la incorporación más reciente a ZEISS Cataract Suite y le ayudará a optimizar el flujo de trabajo de la cirugía de cataratas. Desde la biometría, el cálculo, la selección y el pedido de lentes intraoculares (LIO) hasta la planificación quirúrgica, pasando por la recopilación de datos posoperatorios, ZEISS EQ Workplace está pensado para ayudarle de las siguientes formas:

- Ahorro de tiempo durante los procesos preoperatorios
- Mayor protección frente a errores graves
- Acceso a los datos desde cualquier ubicación
- Personalización de las constantes de las LIO





Ahorre tiempo en los procesos preoperatorios

Tome decisiones fundadas y ahorre tiempo

Basado en FORUM® de ZEISS, ZEISS EQ Workplace permite transferir datos desde y hacia otros instrumentos, así como rellenar datos de forma automática, con tan solo un clic, lo que le ayuda a ahorrar tiempo antes de la operación. Acceda a los datos de forma remota desde IOLMaster® de ZEISS y dispositivos de diagnóstico compatibles con el estándar DICOM. Calcule y seleccione las LIO a partir de un análisis completo de todos los datos de diagnóstico, en cualquier momento y lugar, desde un mismo sitio.

Planifique la cirugía de forma remota

ZEISS EQ Workplace se conecta directamente con CALLISTO eye® de ZEISS, lo que le permite preparar las funciones de asistencia quirúrgica desde cualquier lugar de la clínica. Cuando inicie la cirugía con ZEISS CALLISTO eye, todas las funciones de asistencia correspondientes (como la rexis, las incisiones y el eje de destino de la lio tórica) estarán ya ajustadas, lo que permitirá tanto a usted como a su personal ahorrar un valioso tiempo en el quirófano.



Mayor protección frente a errores graves

La función Secure Data Trail de ZEISS EQ Workplace le permite evitar los costosos riesgos que suponen los errores humanos. ZEISS le ofrece un nuevo nivel de protección frente a errores graves simplificando y automatizando los siguientes procesos:

- Los datos biométricos de ZEISS IOLMaster se transfieren automáticamente a ZEISS EQ Workplace y los campos de datos relevantes se rellenan para calcular y seleccionar la LIO.
- Los datos de la LIO se copian directamente al pedido de las LIO.
- En el caso de usuarios de ZEISS CALLISTO eye, los parámetros de la LIO (por ejemplo, el eje de destino de la lente tórica) y demás datos de asistencia quirúrgica se transfieren igualmente de forma automática.
- Además, puede comprobar con facilidad si la LIO que posee es la que ha seleccionado antes de la cirugía comparando la información de la LIO con los datos de la pantalla de ZEISS CALLISTO eye.
- En el caso de usuarios de las LIO de ZEISS, la aplicación ZEISS EQ Mobile para iPhone y iPad permite confirmar la LIO seleccionada activando los datos de planificación del paciente y, acto seguido, escaneando el código de barras del envase de la LIO correspondiente.

Acceda a los datos desde cualquier ubicación

ZEISS EQ Mobile

Gracias a la aplicación EQ Mobile® de ZEISS para iOS, podrá acceder a los datos biométricos y de planificación quirúrgica en todo momento y lugar. ZEISS EQ Mobile carga automáticamente los datos biométricos y de planificación quirúrgica a la nube a fin de permitir el acceso remoto a través del iPad o iPhone. De este modo tendrá acceso a los datos relevantes desde cualquier ubicación, algo especialmente ventajoso si ejerce en varias clínicas.

Transferencia inalámbrica de datos personalizada a ZEISS CALLISTO eye

Además de la transferencia de datos según el estándar DICOM, la aplicación ZEISS EQ Mobile permite una conexión WiFi personalizada con ZEISS CALLISTO eye. Así, es posible seleccionar con flexibilidad a los pacientes y transferir grupos de datos de pacientes desde la aplicación, lo que aporta sencillez y capacidad de adaptación a la lista de cirugías.





Personalice las constantes de las LIO

Compruebe los datos de refracción anteriores y posteriores a la cirugía y decida qué grupos de datos le gustaría emplear para personalizar las constantes de las LIO. Estas constantes personalizadas se podrán usar en futuros cálculos de ZEISS EQ Workplace.

Datos técnicos

Se aplica a la versión de software 1.6

ZEISS EQ Workplace

El software es compatible con las siguientes versiones de software y de sistemas	IOLMaster 500, versión 7.1 o superior	
	IOLMaster 700, todas las versiones	
	ATLAS 9000, todas las versiones	
	FORUM, versión 4.2.X	
	CALLISTO eye: Versión 3.5.1 o superior para EQ Workplace, 3.6 o superior para EQ Mobile	
Servidor	Procesador Intel Core™ i5-750 o similar	
	4 GB de RAM (16 GB de RAM si además se instalan ZEISS Retina Workplace o ZEISS Glaucoma Workplace)	
	La instalación requiere al menos 4 GB libres en el disco duro	
	Conexión de red	
	Sistemas operativos compatibles: Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) Windows 7 (64 bits) Windows 8.1 (64 bits) Windows 10 (64 bits)	
	Conexión a Internet	
	Cliente	Procesador Intel Core i5-750 o similar
		2 GB RAM
		El software está optimizado para una resolución de pantalla de 1680 × 1050 píxeles o superior. Recomendamos una resolución de pantalla de 1680 × 1050 píxeles.
		Sistemas operativos compatibles: macOS High Sierra 10.13 macOS Mojave 10.14 macOS Catalina 10.15 Windows Server 2012 R2 (64 bits) Windows Server 2016 (64 bits) Windows Server 2019 (64 bits) Windows 7 (64 bits) Service Pack 1 Windows 7 (32 bits) Service Pack 1 Windows 8.1 (64 bits) Windows 10 (64 bits)
Programa de correo electrónico estándar (p. ej., MS Outlook, Mozilla Thunderbird)		
El ordenador cliente debe tener instalado un programa estándar de correo electrónico para poder preparar un pedido de LIO mediante el software.		



0297

FORUM
CALLISTO eye
IOLMaster 700
IOLMaster 500



OPMI LUMERA
ARTEVO 800
EQ Workplace



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51-52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/eq-workplace

www.zeiss.com/med/contacts

ES_32_010_00651V Impreso en Alemania. CZ-V/2020 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. ATLAS, IOLMaster, FORUM, EQ Mobile, EQ Workplace, LUMERA y CALLISTO eye 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.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2020. Reservados todos los derechos.