

Simplificando o seu fluxo de trabalho para cataratas refrativas.



ZEISS EQ Workplace



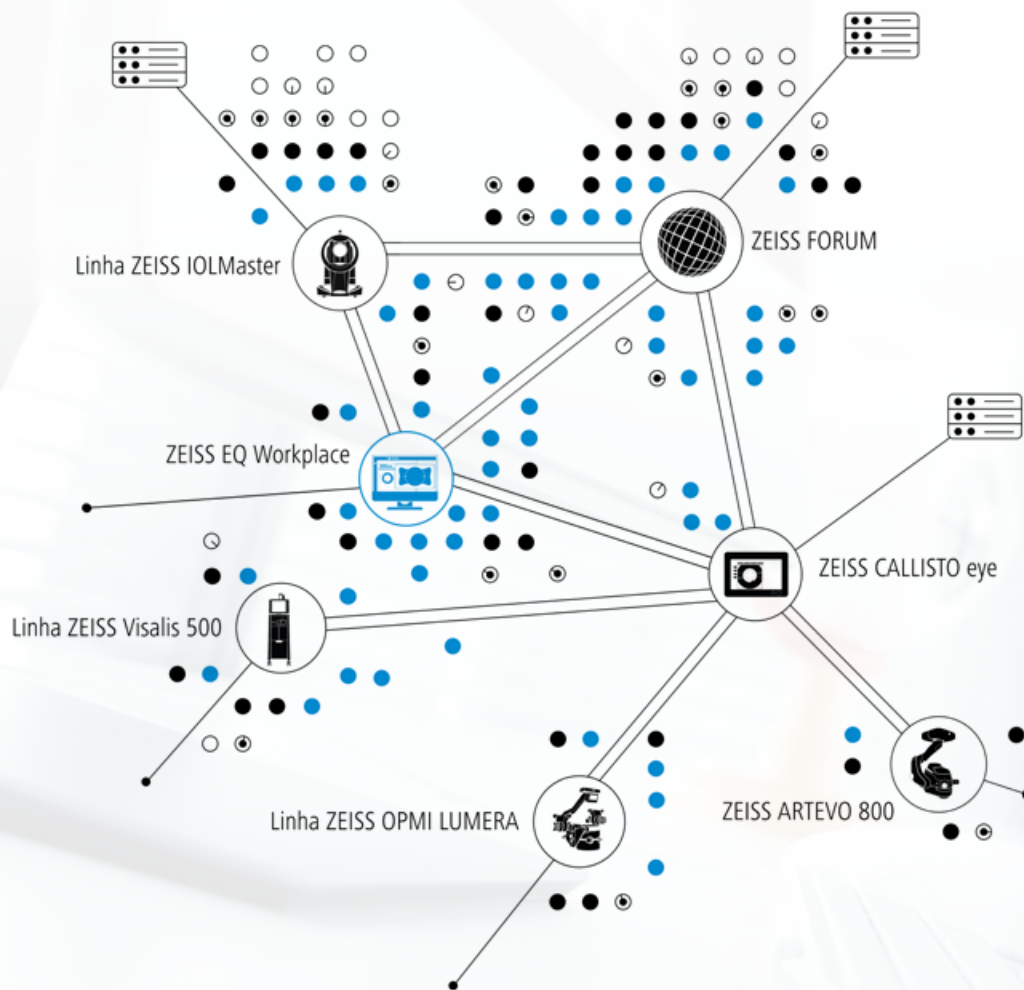
www.zeiss.com/eq-workplace

Seeing beyond

Apresentando o ZEISS EQ Workplace

O novo EQ Workplace® da ZEISS é a novidade do ZEISS Cataract Suite que ajuda você a simplificar o seu fluxo de trabalho para cataratas refrativas. Desde a biometria, o cálculo, a seleção e o pedido de lentes intraoculares para planejamento cirúrgico até a coleta de dados pós-operatórios, o ZEISS EQ Workplace foi projetado para lhe ajudar a:

- poupar tempo durante processos pré-operatórios
- aumentar a proteção contra never-events
- acessar seus dados a partir de qualquer lugar
- personalizar as suas constantes de lente intraocular





Poupe tempo durante processos pré-operatórios

Tome decisões informadas e poupe tempo

Com base no FORUM® da ZEISS, o ZEISS EQ Workplace permite a transferência de dados de aparelhos e o preenchimento automático de dados em segundos, poupando o tempo pré-operatório. Acesse remotamente os dados do seu IOLMaster® da ZEISS e de dispositivos de diagnóstico compatíveis com DICOM. Calcule e selecione lentes intraoculares com base em uma revisão abrangente de todos os dados diagnósticos relevantes em um único lugar, a qualquer momento e em qualquer lugar.

Faça o pré-planejamento da sua cirurgia remotamente

O ZEISS EQ Workplace conecta-se diretamente ao CALLISTO eye® da ZEISS, permitindo que você prepare suas funções de assistência cirúrgica em qualquer lugar da sua clínica. Ao iniciar uma cirurgia com o ZEISS CALLISTO eye, todas as funções de assistência relevantes, como rhexis, incisões e eixo-alvo para lentes intraoculares tóricas, já estão pré-selecionadas, poupando você e a sua equipe valioso tempo no centro cirúrgico.



Aumente a proteção contra never-events

Graças à trilha de dados segura do ZEISS EQ Workplace, você pode se proteger ainda mais contra os riscos de erros humanos. A ZEISS fornece um novo nível de proteção contra never-events facilitando e automatizando os seguintes processos:

- Transferência automática dos dados biométricos do ZEISS IOLMaster para o ZEISS EQ Workplace e preenchimento dos campos de dados relevantes para cálculo e seleção de lentes intraoculares.
- Os dados da lente intraocular são copiados automaticamente para o pedido da lente.
- Para o usuário do ZEISS CALLISTO eye, os parâmetros de lente intraocular (por exemplo: eixo alvo) e outros dados de assistência cirúrgica também são transferidos automaticamente.
- Além disso, você pode facilmente verificar se a lente intraocular selecionada pré-cirurgia é a mais apropriada, comparando tal informação com os dados na tela do ZEISS CALLISTO eye.
- Para usuários de lentes intraoculares da ZEISS, o aplicativo ZEISS EQ Mobile para iPhone e iPad permite a confirmação da lente intraocular selecionada simplesmente ativando os dados de planejamento do seu paciente e escaneando o respectivo pacote de lentes.

Acesse os seus dados em qualquer lugar

ZEISS EQ Mobile

Graças ao aplicativo EQ Mobile® da ZEISS para iOS, os seus dados de planejamento cirúrgico e de biometria estão sempre disponíveis, em qualquer lugar. O ZEISS EQ Mobile carrega automaticamente os dados de planejamento cirúrgico e biométricos a uma instância da nuvem para acesso remoto através do seu iPad ou iPhone. Isto proporciona acesso aos dados relevantes em qualquer lugar, o que é vantagem, especialmente se você atende em várias clínicas.

Transferência de dados sem fio ad hoc para o ZEISS CALLISTO eye

Além de transferência de dados DICOM padrão, o ZEISS EQ Mobile permite conexão Wi-Fi ad hoc com o ZEISS CALLISTO eye. Assim, os pacientes podem ser selecionados de forma flexível e os conjuntos de dados dos pacientes podem ser transferidos do aplicativo, permitindo facilidade e adaptabilidade em sua lista de cirurgias.





Personalize as suas constantes de lente intraocular

Revise os seus dados de refração pré e pós-operatórios em um único lugar e decida quais conjuntos de dados você deseja usar para personalizar as suas constantes de lente intraocular. Tais constantes personalizadas podem ser usadas para cálculos futuros no **ZEISS EQ Workplace**.

Dados técnicos

Aplicável à versão de software 1.6

ZEISS EQ Workplace

O software é compatível com os seguintes software e as versões de sistema:	IOLMaster 500, versão 7.1 ou superior	
	IOLMaster 700, todas as versões	
	ATLAS 9000, todas as versões	
	FORUM, versão 4.2.X	
	CALLISTO eye: Versão 3.5.1 ou superior para EQ Workplace, 3.6 ou superior para EQ Mobile	
Servidor	Processador Intel Core™ i5-750 ou semelhante	
	4 GB de RAM (16 GB de RAM se o ZEISS Retina Workplace ou o ZEISS Glaucoma Workplace forem instalados adicionalmente)	
	Pelo menos 4 GB de espaço livre no disco rígido para a instalação	
	Conexão de rede	
	Sistemas operacionais suportados: Windows Server 2012 R2 (64 bit) Windows Server 2016 (64 bit) Windows Server 2019 (64 bit) Windows 7 (64 bit) Windows 8.1 (64 bit) Windows 10 (64 bit)	
	Conexão à Internet	
	Cliente	Processador Intel Core i5-750 ou semelhante
		2 GB RAM
		O software foi otimizado para uma resolução de tela de 1680 × 1050 pixels ou superior Resolução de tela recomendada: 1680 × 1050 pixels.
		Sistemas operacionais suportados: macOS High Sierra 10.13 macOS Mojave 10.14 macOS Catalina 10.15 Windows Server 2012 R2 (64 bit) Windows Server 2016 (64 bit) Windows Server 2019 (64 bit) Windows 7 (64 bit) Service Pack 1 Windows 7 (32 bit) Service Pack 1 Windows 8.1 (64 bit) Windows 10 (64 bit)
Programa de e-mail padrão (por exemplo, MS Outlook, Mozilla Thunderbird)		
É necessário instalar um programa de e-mail padrão no computador do cliente para preparar um pedido de lente intraocular usando o 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

Alemanha

www.zeiss.com/eq-workplace

www.zeiss.com/med/contacts

CAP-BB_32_010_0065IV Impresso na Alemanha. CZ-IX/2022 Edição internacional; disponível apenas em países selecionados. Os conteúdos deste folheto podem diferir do atual status de aprovação do produto ou da oferta de serviço no seu país. Entre em contato com nossos representantes regionais para obter mais informações. Sujeito a alterações no design e no escopo de entrega devido a desenvolvimentos técnicos contínuos. ATLAS, IOLMaster, FORUM, EQ Mobile, EQ Workplace, LUMERA e CALLISTO são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Carl Zeiss Meditec AG ou outras empresas do ZEISS Group na Alemanha e/ou em outros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Todos os direitos reservados.