

Ottimizzazione del flusso di lavoro nella chirurgia refrattiva della cataratta.



ZEISS EQ Workplace



www.zeiss.com/eq-workplace

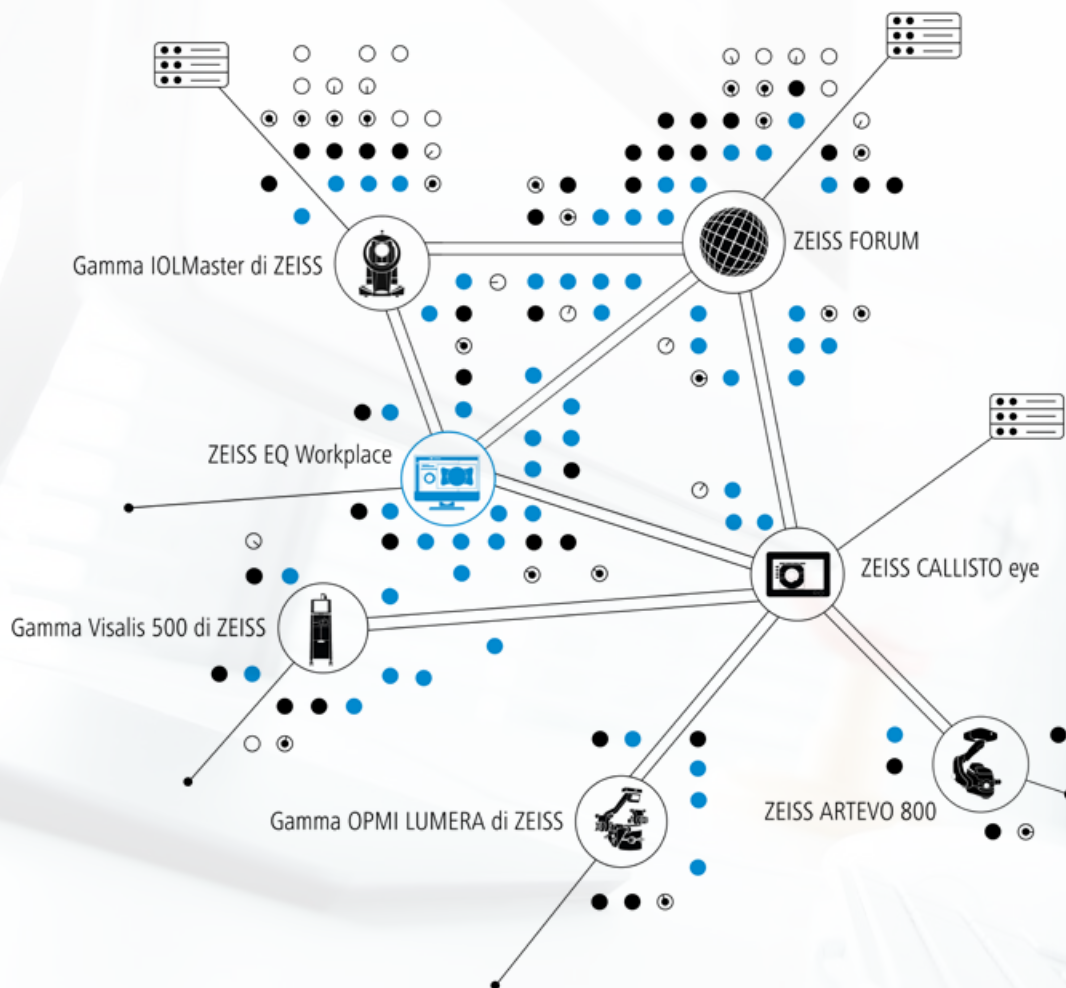
Seeing beyond


Presentazione

di ZEISS EQ Workplace

Il nuovo EQ Workplace® è l'ultima integrazione alla ZEISS Cataract Suite, che consente di ottimizzare il flusso di lavoro nella chirurgia refrattiva della cataratta. Dalla biometria al calcolo, alla scelta e all'ordine delle IOL fino alla pianificazione chirurgica e persino alla raccolta dei dati post-operatori, ZEISS EQ Workplace garantisce:

- Risparmio di tempo durante i processi pre-operatori
- Ulteriore protezione da errori critici
- Accesso ai dati da qualunque luogo
- Personalizzazione delle costanti IOL





Ottimizzare il tempo durante i processi pre-operatori

Decisioni consapevoli e ottimizzazione del tempo

Basato sulla piattaforma FORUM®, ZEISS EQ Workplace consente, con un solo clic, l'autopopolamento e il trasferimento dei dati da uno strumento all'altro, permettendo di risparmiare tempo nella fase pre-operatoria. Si può avere accesso ai dati da remoto tramite IOLMaster® di ZEISS e dispositivi diagnostici compatibili con DICOM. Le IOL possono essere calcolate e selezionate sulla base di una revisione completa di tutti i dati diagnostici rilevanti in un'unica sede, in qualunque momento e in qualsiasi luogo.

Programmazione anticipata degli interventi chirurgici in remoto

Con ZEISS EQ Workplace è possibile collegarsi direttamente a CALLISTO eye® di ZEISS per preparare le funzioni di assistenza chirurgica da qualunque reparto della clinica. Al momento dell'intervento con CALLISTO eye di ZEISS, tutte le funzioni di assistenza rilevanti, relative ad esempio a ressi, incisioni e asse target per IOL toriche, saranno già preimpostate, con conseguente risparmio di tempo prezioso in sala operatoria per tutto lo staff.



Maggiore protezione da errori critici

Grazie alla funzione Secure Data Trail di ZEISS EQ Workplace, è possibile ridurre il rischio di errore umano. ZEISS offre un nuovo livello di protezione da errori critici, ottimizzando e automatizzando i seguenti processi:

- I dati biometrici di IOLMaster di ZEISS vengono trasferiti automaticamente in ZEISS EQ Workplace, popolando così i campi di dati rilevanti per calcolare e scegliere la IOL.
- I dati della IOL vengono copiati direttamente nell'ordine IOL.
- Per gli utenti di ZEISS CALLISTO eye, anche i parametri della IOL (ad es. l'asse target) e altri dati di assistenza chirurgica vengono trasferiti automaticamente.
- Inoltre, è possibile verificare facilmente se la IOL selezionata prima dell'intervento è quella preparata per l'impianto, confrontando le informazioni della IOL con i dati sullo schermo di CALLISTO eye di ZEISS.
- Per gli utenti IOL di ZEISS, l'app ZEISS EQ Mobile per iPhone e iPad permette di confermare la IOL selezionata attivando i dati di pianificazione relativi al paziente e poi scansionando il rispettivo codice a barre sulla confezione IOL.

Accesso ai dati da qualunque luogo

ZEISS EQ Mobile

Grazie all'app ZEISS EQ Mobile® per iOS, i vostri dati sono disponibili sempre e ovunque. ZEISS EQ Mobile carica automaticamente i dati di pianificazione biometrici e chirurgici in un cloud per accesso remoto tramite il vostro iPad o iPhone. In questo modo è possibile accedere ai dati rilevanti da qualunque luogo, rivelandosi particolarmente vantaggioso se si esercita in più cliniche.

Trasferimento di dati con wireless ad hoc su CALLISTO eye di ZEISS

Oltre al trasferimento di dati DICOM standard, ZEISS EQ Mobile consente una connessione Wi-Fi ad hoc con CALLISTO eye di ZEISS. In questo modo i pazienti possono essere selezionati in modo flessibile e i loro dati possono essere trasferiti dall'app, il che rende la lista operatoria più semplice e adattabile.





Costanti IOL **personalizzate**

ZEISS EQ Workplace permette di esaminare i dati sulla refrazione pre- e post-operatoria e di decidere quali record di dati utilizzare per personalizzare le costanti IOL. Le costanti personalizzate potranno poi essere utilizzate per calcoli futuri in ZEISS EQ Workplace.

Dati tecnici

Si applicano alla versione software 1.6.

ZEISS EQ Workplace

Il software è compatibile con le seguenti versioni di sistema e software	IOLMaster 500, versione 7.1 o successiva
	IOLMaster 700, tutte le versioni
	ATLAS 9000, tutte le versioni
	FORUM, versione 4.2.X
	CALLISTO eye: EQ Workplace, versione 3.5.1 o successiva, EQ Mobile, versione 3.6 o successiva
Server	Processore Intel Core™ i5-750 o simile
	RAM da 4GB (RAM da 16GB se è installato anche ZEISS Retina Workplace o ZEISS Glaucoma Workplace)
	Almeno 4GB di spazio libero sul disco rigido per l'installazione
	Collegamento di rete
	Sistemi operativi supportati: 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)
	Connessione Internet
Client	Processore Intel Core i5-750 o simile
	2GB RAM
	Il software è stato ottimizzato per una risoluzione di 1680 × 1050 pixel o superiore. La risoluzione consigliata è 1680 × 1050 pixel.
	Sistemi operativi supportati: 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)
	Programma email standard (ad es. MS Outlook, Mozilla Thunderbird) Per preparare un ordine IOL utilizzando il software è necessario installare un programma di posta elettronica standard sul computer client.



0297

FORUM
CALLISTO eye
IOLMaster 700
IOLMaster 500



OPMI LUMERA
ARTEVO 800
EQ Workplace



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51-52

07745 Jena

Germany

www.zeiss.com/eq-workplace

www.zeiss.com/med/contacts

IT_32_010_0065IV Stampato in Germania. CZ-V/2020 Edizione internazionale: esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati. Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. ATLAS, IOLMaster, FORUM, EQ Mobile, EQ Workplace, LUMERA e CALLISTO eye sono marchi o marchi registrati di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e / o in altri paesi.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2020. Tutti i diritti riservati.