



ZEISS FORUM Office

Versione 3.0

Ultimo aggiornamento: 09/2024



Seeing beyond

ZEISS FORUM Office

La vostra sfida

La giornata lavorativa di un medico è sempre ricca di impegni, pertanto accedere in modo rapido ed efficace a dati affidabili sugli esami dei pazienti si rivela fondamentale per effettuare valutazioni cliniche accurate. Ma chi ha tempo per occuparsi di questioni informatiche e della comunicazione tra dispositivo e computer? Per garantire il successo del vostro studio serve un flusso di lavoro diretto e digitalmente connesso senza soluzioni di continuità: dall'arrivo del paziente per l'esame alla visita finale.

Vantaggi principali

- Maggiore efficienza dello studio medico attraverso un flusso di lavoro digitalizzato in ogni sua fase.
- Archiviazione centrale dei dati e backup per garantire massima tranquillità e sicurezza.
- Accesso e revisione in tempo reale dei dati diagnostici del paziente, visualizzati in modo chiaro su un unico schermo.

La nostra soluzione: FORUM

ZEISS FORUM Office è una soluzione intuitiva e flessibile per la gestione dei dati preinstallata su un computer potente e all'avanguardia e pronta per essere integrata negli studi medici oltre che in sistemi software esistenti come Electronic Medical Record (EMR). ZEISS FORUM Office si evolve per soddisfare le vostre esigenze specifiche e, in risposta a requisiti sempre maggiori, consente di integrare in un'unica soluzione una vasta serie di strumenti, visualizzatori ZEISS FORUM e workplace clinici ZEISS.

- ZEISS FORUM Office utilizza visualizzazioni cliniche pre-configurate per creare panoramiche specifiche di ogni caso in modo completamente automatico, in base a report e alle immagini preesistenti.
- Il software ZEISS FORUM permette di prendere decisioni più efficaci grazie ad una presentazione dei dati adeguata dal punto di vista clinico.
- Se lo si desidera, ZEISS FORUM Office può essere ampliato con workplace clinici per glaucoma, retina e cataratta.

Hardware	ZEISS FORUM Office (hardware incluso)	Requisiti minimi per l'opzione ZEISS FORUM Viewer	
	Dell PC, OptiPlex Mini Tower	PC	Macintosh
Processore	Intel® Core™ i7-8700 ad alte prestazioni (6 Core/12MB/12T/fino a 4,6GHz/65W)	Intel® Core™ i5-9. Generation Quad Core o simile	Intel® Core™ i5-9. Generation Quad Core o simile
RAM libera	32 GB di RAM interna	Minimo 8 GB	Minimo 8 GB
Spazio libero su disco rigido	1x 256 GB SSD e 3x 2 TB HDD per la massima disponibilità durante l'uso del PC con backup aggiuntivo di immagini e dati	8 GB consigliati	8 GB consigliati
Risoluzione schermo	1920 x 1080 pixel	Minimo 1280 x 800 pixel Raccomandata: 1680 x 1050 pixel o superiore	Minimo 1280 x 800 pixel Raccomandata: 1680 x 1050 pixel o superiore
Sistema operativo	Windows 10 (64-bit)	Windows 7 (32 bit e 64 bit) con Service Pack 1, Windows 8.1 (64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit) con Service Pack 1 o Windows Terminal Server 2008 R2 (64 bit), Windows Server 2012 R2, Windows 10 (64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2019	macOS Mojave (10.14) macOS Catalina (10.15)
Display	Monitor a LED da 24"	–	–
Accessori	Mouse, tastiera e dispositivi di rete opzionali	–	–



Scansionare il codice QR con lo smartphone per ottenere maggiori informazioni sul prodotto.
Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.zeiss.com/forum

 0297 (FORUM Archive & Viewer)



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

it-INT_31_022_00821 Stampato in Germania. CZ-IX/2024 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. FORUM è un marchio o marchio registrato di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e/o in altri paesi. Carl Zeiss Meditec AG non è il produttore legale dei componenti hardware descritti nell'opuscolo.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2024. Tutti i diritti riservati.