



Seeing beyond

ZEISS FORUM

Version 4.4

Logiciel intuitif de gestion des données

FORUM® de ZEISS est un logiciel d'ophtalmologie évolutif qui s'adapte à vos besoins.

Découvrez la dernière version et profitez d'une plus grande simplicité, d'outils d'examen avancés et d'une sécurité renforcée.

Simplicité accrue

Bénéficiez d'un confort d'utilisation optimal grâce à l'interface intuitive et à des fonctions accessibles en peu de clics.

- Effectuez des actions simultanées telles que le zoom et la vue panoramique sur plusieurs documents pour une comparaison rapide.
- Exportez des documents en toute flexibilité aux formats DICOM et non-DICOM.
- Passez facilement d'une vue empilée à une vue côte à côte et naviguez intuitivement dans les documents.

Outils d'examen avancés

Découvrez des informations plus pertinentes et gagnez en confiance grâce à de puissants outils d'analyse.

- Utilisez les canaux de couleur pour visualiser les structures rétinienne de l'œil.
- Mesurez et annotez manuellement des zones spécifiques des images.
- Examinez des paires d'images stéréo CLARUS pour l'évaluation stéréoscopique.
- Faites défiler les derniers scans OCT simultanément sur l'OCT Display intégré.

Sécurité renforcée

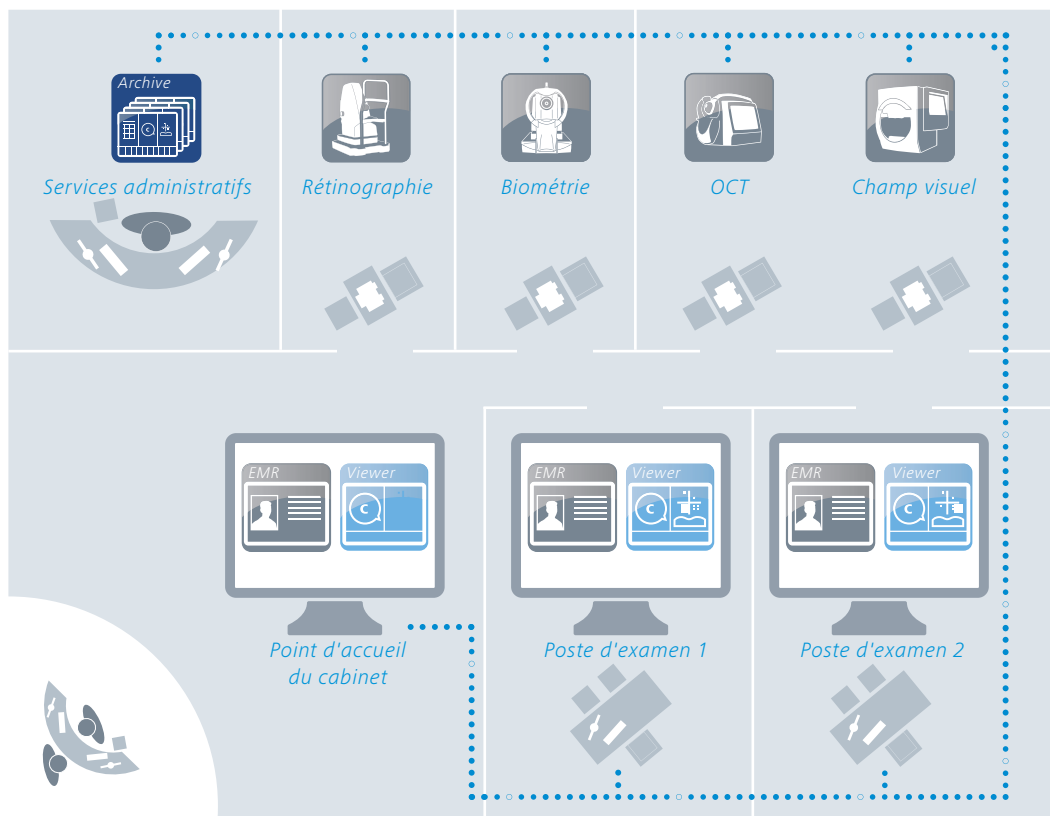
Travaillez en toute sérénité grâce à la protection des données et au respect des normes de sécurité.

- Sécurisez vos données au repos via un chiffrement transparent (TDE) et leur transfert grâce au cryptage TLS.
- Fiez-vous à la communication DICOM TLS avec les instruments ZEISS et non-ZEISS¹ et les autres systèmes DICOM.
- Utilisez l'interface administrative conviviale pour configurer intuitivement des paramètres complexes ou planifier des sauvegardes.

Découvrez encore plus d'atouts de ZEISS FORUM

- Optimisez vos performances et économisez du temps, de l'espace et de l'argent grâce à un Workflow totalement exempt de supports papier.
- Enrichissez votre logiciel [ZEISS FORUM](#) avec des applications cliniques pour les patients atteints d'une pathologie de la [rétine](#), du [glaucome](#), d'un [trouble réfractif](#) ou de la [cataracte](#).
- Connectez tous les instruments de diagnostic (DICOM et non-DICOM) de ZEISS et d'autres fournisseurs, et intégrez-les facilement aux systèmes d'information hospitaliers et EMR existants.
- Partagez des données en toute simplicité grâce à la structure multisite de ZEISS FORUM.

1. L'instrument/la modalité doit prendre en charge le cryptage TLS.



ZEISS FORUM assure l'accès immédiat aux données diagnostiques, sur place et à distance.

Configuration minimale requise pour ZEISS FORUM 4.4

Matériel	ZEISS FORUM Archive	ZEISS FORUM Viewer	
		PC	Mac®
Processeur	Intel Core i5 (11e génération)	Intel Core i5 (11e génération)	Intel Core i5 (11e génération) ou Apple ARMv6
RAM disponible	Minimum ² : 8 Go Recommandé : 16 Go	Minimum ² : 8 Go Recommandé : 16 Go	Minimum ² : 8 Go
Capacité disponible du disque dur	Minimum : 200 Go	Minimum : 8 Go	Minimum : 8 Go
Résolution de l'écran	Minimum : 1280 × 800 pixels Recommandé : 1680 × 1050 pixels ou plus	Minimum : 1280 × 800 pixels Recommandé : 1920 × 1080 pixels ou plus	Minimum : 1280 × 800 pixels Recommandé : 1680 × 1050 pixels ou plus
Système d'exploitation	Windows 10 (64 bits) Windows 11 (64 bits) Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Windows 10 (64 bits) Windows 11 (64 bits) Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	macOS Sonoma 14.x

Contactez votre représentant commercial pour obtenir des configurations adaptées à des solutions avancées.

CE 0297

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

2. Tient compte de l'installation complète, y compris les plug-ins.