



ZEISS FORUM

Hospital IT Integration Module

Gestion complète des données ophtalmologiques et intégration transparente à l'environnement informatique hospitalier

Votre défi

En particulier pour les grands hôpitaux et les groupes de cliniques, la gestion simplifiée et efficace de la configuration informatique des hôpitaux devient de plus en plus difficile. Les exigences en matière de sécurité des données augmentent rapidement. La direction informatique doit s'assurer que les données sont correctement archivées et sauvegardées et que seuls les utilisateurs autorisés ont accès et modifient les données. Le meilleur moyen de le réaliser est de recourir à des processus et procédures rationalisés.

Parallèlement, les professionnels de la santé ont besoin de solutions qui favorisent leur travail clinique de la meilleure façon possible. Tous subissent des pressions considérables en matière d'efficacité et de résultats cliniques optimaux.

Notre solution FORUM

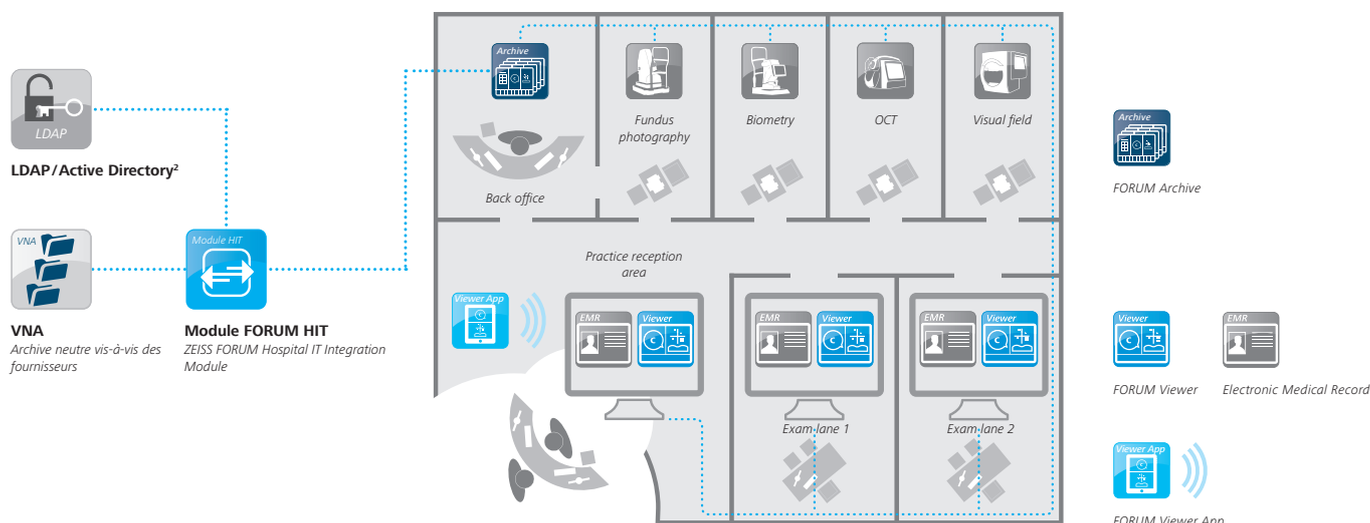
ZEISS FORUM® constitue une solution souple et évolutive pour gérer les données ophtalmologiques. Assurant l'accès à tous les examens de patient, il rationalise le flux des informations au sein d'un cabinet et il s'intègre parfaitement à l'environnement informatique existant (EMR, HIS) et aux instruments de diagnostic.

À présent, ZEISS FORUM peut être étendu avec Hospital IT Integration Module¹, permettant l'intégration dans la solution d'archivage externe à l'échelle de l'hôpital. Une licence d'entreprise supplémentaire de réserve est disponible afin de réaliser un processus de sauvegarde beaucoup plus rapide. L'intégration dans la gestion des utilisateurs informatiques de votre hôpital peut contribuer à accroître l'efficacité de vos processus d'administration des utilisateurs. Une intégration transparente dans le paysage informatique hospitalier garantira la fiabilité des processus existants, garantissant ainsi la tranquillité d'esprit.



ZEISS FORUM

Hospital IT Integration Module



Principaux atouts

Hospital IT Integration Module

Intégration avec une archive neutre vis-à-vis des vendeurs (VNA)

- Améliore l'efficacité grâce à l'intégration dans une solution d'archivage externe :
 - Potentiel énorme de réduction des coûts pour les hôpitaux grâce à un seul emplacement de stockage local
 - Administration rationalisée de l'archivage des données
 - Les données peuvent être consultées/visualisées depuis tous les PACS de l'hôpital (une archive pour tous les PACS hospitaliers)
 - Améliorations pour les configurations multi-sites
 - Règles définies par le client pour le stockage des données dans l'archive externe
- Accès à un nouveau niveau de sécurité des données :
 - Possibilité d'archivage consolidé pour toutes les données d'imagerie de l'hôpital/du groupe

Intégration avec les services de répertoire d'utilisateurs (LDAP)

- Gestion des utilisateurs informatiqués rationalisée :
 - Administration centralisée dans LDAP/Active Directory² permettant une administration plus efficace des utilisateurs
 - Les normes de sécurité informatique à l'échelle de l'hôpital sont automatiquement appliquées pour l'accès des utilisateurs dans FORUM
 - Utiliser « l'authentification unique » pour gagner du temps et tirer parti d'une norme d'accès unique dans votre environnement informatique

Sauvegarde d'entreprise

- Réduction de temps massive pour votre sauvegarde : **49 fois plus rapide³**
- Cryptage de la base de données FORUM :
 - Sauvegarde des données de vos patients en les cryptant sur votre système de stockage FORUM
 - Intégration dans votre infrastructure de sécurité existante



0297

FORUM



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

Pour de plus amples informations, consulter le site :
www.zeiss.com/forum

¹ ZEISS FORUM Hospital IT Integration Module Version 2.0 ; Compatible avec FORUM version 4.2 et supérieur.

² Active Directory est une marque déposée de Microsoft Corporation.

³ En comparaison avec mysqldump, sur la base de 73 Go, <https://www.mysql.com/products/enterprise/backup.html>