

ZEISS FORUM

Hospital IT Integration Module

Version 3.0



Seeing beyond

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

Votre défi

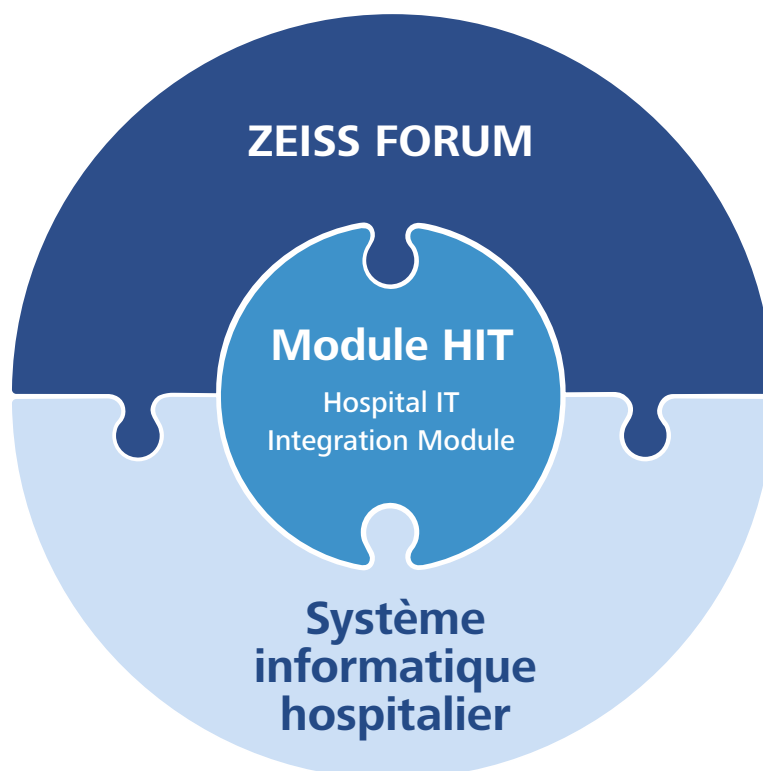
En particulier pour les grands hôpitaux et les groupes de cliniques, la gestion simplifiée et efficace de la configuration informatique des hôpitaux devient de plus en plus difficile. Les exigences en matière de sécurité des données augmentent rapidement. La direction informatique doit s'assurer que 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 avec FORUM

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

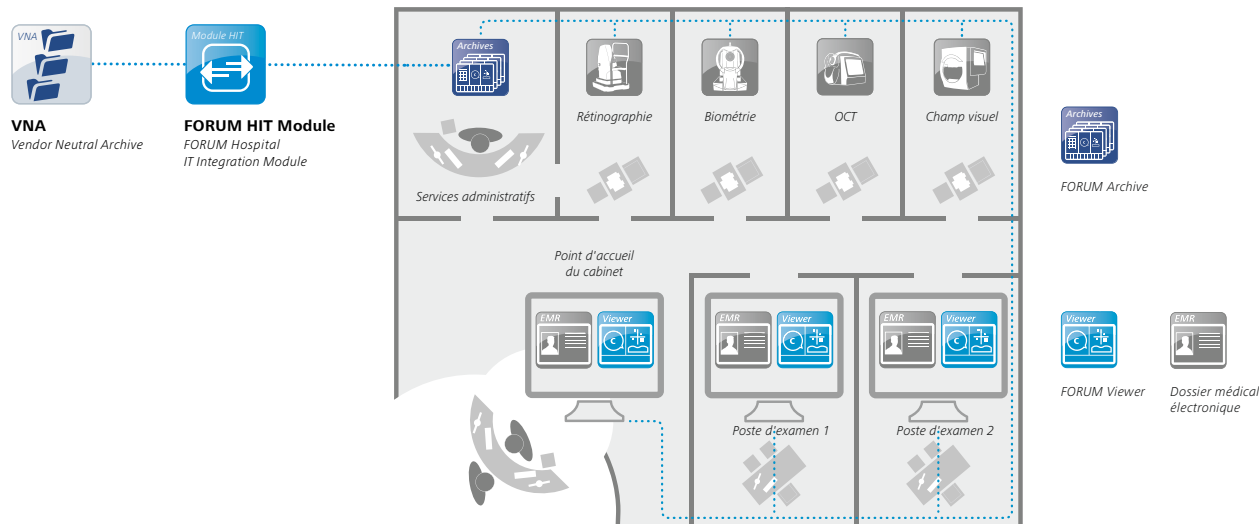
À présent, ZEISS FORUM peut être complété par le Hospital IT Integration Module¹, permettant l'intégration dans la solution d'archivage externe propre à l'hôpital. Une licence d'entreprise supplémentaire est disponible afin de réaliser un processus de sauvegarde beaucoup plus rapide. Une intégration transparente dans le paysage informatique hospitalier garantira la fiabilité des processus existants, et ainsi votre tranquillité d'esprit.



ZEISS FORUM

Hospital IT Integration Module

Version 3.0



Avantages clés

Hospital IT Integration Module

Intégration avec Vendor Neutral Archive

- 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 niveau de sécurité des données inédit :
 - Possibilité d'archivage consolidé pour toutes les données d'imagerie de l'hôpital/du groupe


Sauvegarde d'entreprise

- Réduction massive du temps de sauvegarde grâce à la fonction de sauvegarde dynamique :
49 fois plus rapide²
- 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

1 Hospital IT Integration Module version 3.0 ; compatible avec FORUM version 4.4 et supérieur.

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

CE 0297
FORUM

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



Scannez le code QR avec votre smartphone pour en savoir plus.
Pour de plus amples informations, consultez le site :
www.zeiss.com/forum

fr-OFR_31_022_00801 CZ-XI/2024 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France.

Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. FORUM est une marque commerciale ou une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2024. Tous droits réservés.