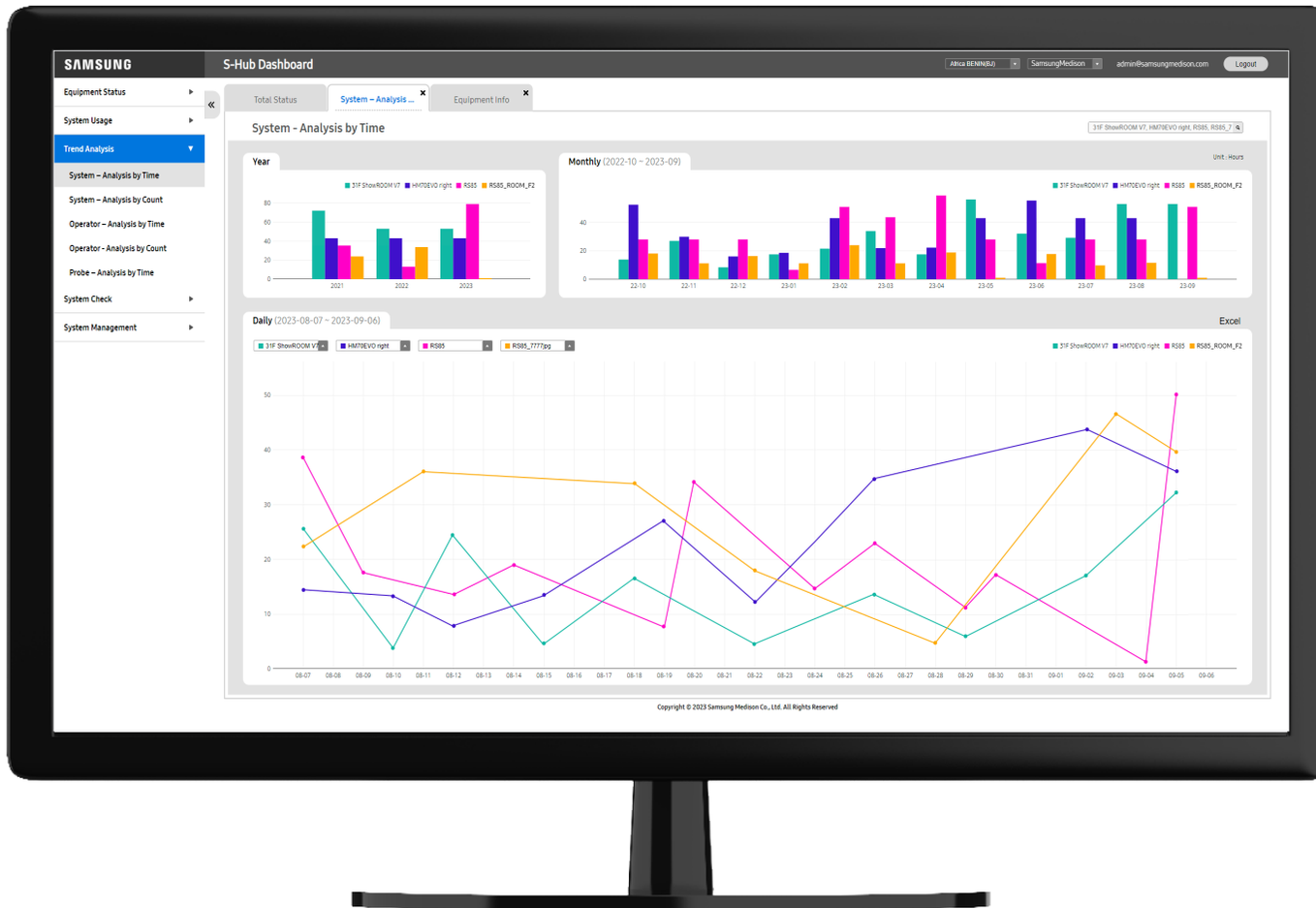


# S-Hub

## Système de gestion centralisé

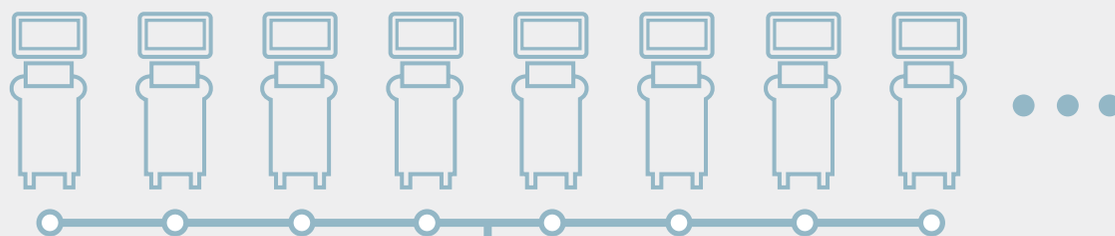


Demande de démonstration

# Optimisez vos opérations avec un système de gestion centralisé

Le S-Hub centralise les données pour une gestion complète de votre parc échographique, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle des praticiens, des ingénieurs biomédicaux et des services d'administration.

De plus, le S-Hub assure une protection des données personnelles et médicales, et se conforme aux diverses réglementations de sécurité.



S-Hub

Protocole d'examen / Données / Gestion des préréglages

Contrôle du système  
On/Off | Mise à jour SW | Accès à distance

Tableau de bord S-Hub

État du système | Utilisation de l'appareil | Analyse des tendances | Vérification du système



# Des outils efficaces de gestion et d'analyse

S-Hub simplifie les opérations et améliore le confort des échographistes, des ingénieurs biomédicaux et des services d'administration.



## Pour les échographistes

Nous fournissons des paramètres d'imagerie synchronisés entre les échographes, pour une acquisition des images plus homogène.



- Grâce à la standardisation des préreglages et des protocoles d'examen, le niveau de qualité des images échographiques sera assuré entre les différentes plateformes.

- La sauvegarde et la modification à distance des protocoles et des préreglages sont disponibles pour tous les systèmes connectés.

- La copie directe des données de sauvegarde entre les systèmes est également possible.



## Pour les ingénieurs biomédicaux

Nous proposons un moyen pratique de sauvegarder et de restaurer les données d'examen à distance.



- Auparavant, les ingénieurs biomédicaux devaient faire la sauvegarde et la restauration individuellement. Avec S-Hub, il est possible d'effectuer ces actions à distance, ce qui permet de gagner du temps.

- Afin d'anticiper tout problème dans les systèmes, le S-Hub fournit un prétraitement et un service d'assistance sur le tableau de bord.

- Les logiciels des systèmes connectés peuvent être facilement mis à jour vers la dernière version.



## Pour les administrateurs

Nous pouvons aider à trouver des axes d'amélioration grâce à l'état d'utilisation des échographes et des sondes connectées.



- Le tableau de bord S-Hub permet d'obtenir des informations sur l'état de l'équipement, son utilisation, l'analyse des tendances, le contrôle et la gestion des échographes.

- Les données d'utilisation des systèmes/sondes connectés, affichées sur le tableau de bord S-Hub, permettent d'apporter des améliorations.

- L'analyse détaillée des durées de fonctionnement des systèmes permet d'accroître la valeur potentielle du parc échographique.

# La cybersécurité du S-Hub

Le S-Hub se conforme aux normes GDPR, ISO27001, HIPAA et MDS<sup>2</sup>, garantissant la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de nos échographes, en protégeant également les données personnelles. De plus, grâce à des certifications spécialisées dans les dispositifs médicaux, les données envoyées ou restaurées au sein des systèmes peuvent également être protégées.



## GDPR

General Data Protection Regulation



## ISO27001

International Organization for Standardization



## HIPAA

Health Insurance Portability and Accountability Act



## MDS<sup>2</sup>

Disclosure Statement for Medical Device Security

### A propos de Samsung Medison CO., LTD.

Samsung Medison est un acteur mondial de premier rang dans le domaine des dispositifs médicaux. Fondée en 1985, la société commercialise aujourd'hui des dispositifs médicaux à la pointe de la technologie, notamment des appareils d'échographie ultrasons, de radiographie numérique et des analyseurs de sang, dans 110 pays à travers le monde. L'investissement du groupe dans le domaine de la R&D témoigne de sa forte volonté de proposer des produits toujours plus innovants. En 2011, Medison est devenue une société affiliée de Samsung Electronics, intégrant dans ses dispositifs médicaux l'excellence en matière de traitement d'images, de semi-conducteurs et de technologies de l'information et de la communication.

\* Ce produit, ces fonctionnalités, options et sondes ne sont pas disponibles dans tous les pays.

\* En raison des différentes dispositions réglementaires, leurs futures fonctionnalités ne peuvent être garanties.

Merci de contacter votre réseau de distribution local pour plus d'informations.

### SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2023 Samsung Medison Tous droits réservés

Samsung Medison se réserve le droit de modifier la conception, l'emballage, spécifications et caractéristiques présentés dans ce document, sans préavis ni obligation.

CE0123