

Surveillance complète



Xhibit

Le poste central — Surveillance

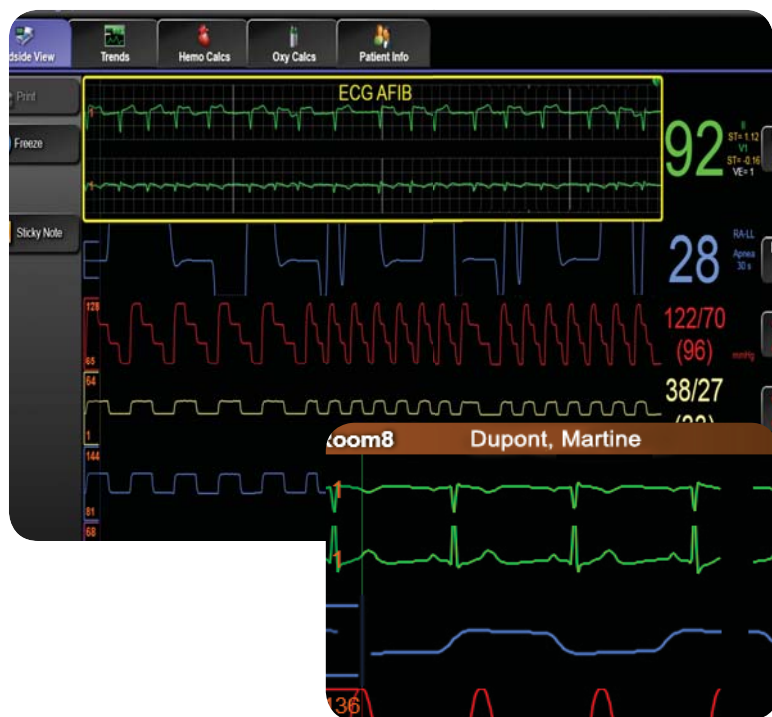


SPACELABS
HEALTHCARE

Indispensable, car de nombreuses
vies dépendent de vous.

Xhibit®

Xhibit permet la surveillance centralisée à distance et la gestion des alarmes pour 48 patients. Affichez une vue détaillée des patients du réseau sur un maximum de quatre écrans haute définition. Pour plus de flexibilité, le Xhibit XC4 de qualité médicale permet une surveillance centralisée à proximité du patient.



DES OUTILS

QUI TRAVAILLENT POUR VOUS

- Organiser les informations en fonction de l'état du patient.
- Identifier les patients par personnel soignant.
- Agrandir l'affichage des données du patient en plein écran.
- Identifier la gravité d'une alarme par sa couleur, sa vitesse de clignotement et sa tonalité.
- Utiliser seulement une à deux étapes de menu pour toutes les fonctions.
- Créez facilement des notes et des rappels à l'écran avec des notes autocollantes virtuelles.

UNE FLEXIBILITÉ

À DESSEIN

- Personnaliser les alarmes pour votre unité ou patient.
- Utilisez un seul écran ou jusqu'à quatre écrans haute résolution pour afficher les vues détaillées d'un même patient, l'affichage complet avec Intesys® Clinical Suite (ICS), les systèmes d'informations cliniques, PACS, etc.



XC48

Surveillance centralisée à distance et gestion des alarmes jusqu'à 48 patients.

Régalez facilement les patients à afficher sur chaque écran et la précision de leur surveillance grâce à des vues hautement personnalisables.

Identifiez rapidement la gravité de l'alarme grâce à des couleurs, des clignotements et des sons audibles que vous pouvez personnaliser.

La divulgation complète, les systèmes d'information clinique, PACS, et plus encore peuvent être consultés avec Xhibit en utilisant ICS.



XC4



Rapprochez les puissantes capacités de Xhibit du point de soins avec le Xhibit XC4, un ordinateur médical tout-en-un avec un écran tactile de 15,6 pouces.

Surveillez jusqu'à quatre patients.

L'écran tactile interactif permet aux soignants d'admettre, de libérer et de modifier l'information sur le patient, de mettre à jour les paramètres et de gérer les alarmes.

Télémétrie AriaTele®

L'émetteur de télémétrie AriaTele® offre confort et haute performance.

Visualisez les formes d'onde ECG ou SpO2 de votre patient sur un grand écran couleur. Jusqu'à quatre dérivations d'ECG peuvent être consultées une à une, en même temps que la fréquence cardiaque.

Étanche à IPX7, le boîtier et les commandes durables d'AriaTele protègent et assurent une fiabilité continue dans l'environnement hospitalier, tandis que les icônes de qualité du signal et de niveau de batterie fournissent une tranquillité d'esprit opérationnelle.

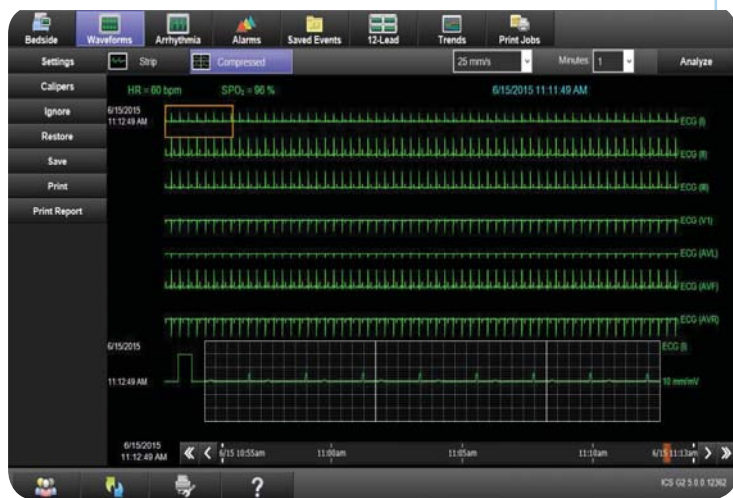
L'ECG AriaTele est idéal pour ceux qui se concentrent sur les informations essentielles ou sur un système de télémétrie sans écran actuel, tout en maintenant leur flux de travail.



Clinical Access

Améliorez l'efficacité, la fonctionnalité et la circulation de l'information clinique avec Intesys Clinical Suite (ICS).

Notre système de connectivité fournit aux cliniciens des informations essentielles, dans tous les services et sur tous les sites. ICS peut également fournir des informations cliniques à vos moniteurs de chevet, PC de bureau et appareils mobiles. ICS fonctionne en continu avec vos systèmes de dossiers médicaux électroniques et fournit des données numériques et des tracés.



ICS montre l'ECG 7 dérivations d'AriaTele

- Obtenez l'affichage en temps quasi-réel des paramètres vitaux et des tracés sur des moniteurs des patients.
- Examinez la divulgation complète à l'aide de l'analyse Holter.
- Sélectionnez les tendances personnalisées pour afficher les ensembles les plus pertinents pour les soins spécialisés.
- Collectez les données des moniteurs dans tout le réseau hospitalier, notamment la collecte sans fil.
- Envoyez des informations d'alarme aux appareils portatifs, aux téléavertisseurs, aux intergiciels et aux smartphones.
- Exportez les ECG 12dérivations vers des systèmes de gestion de données cardiologiques tels que MUSE de GE et Sentinel 10 de Spacelabs.

