

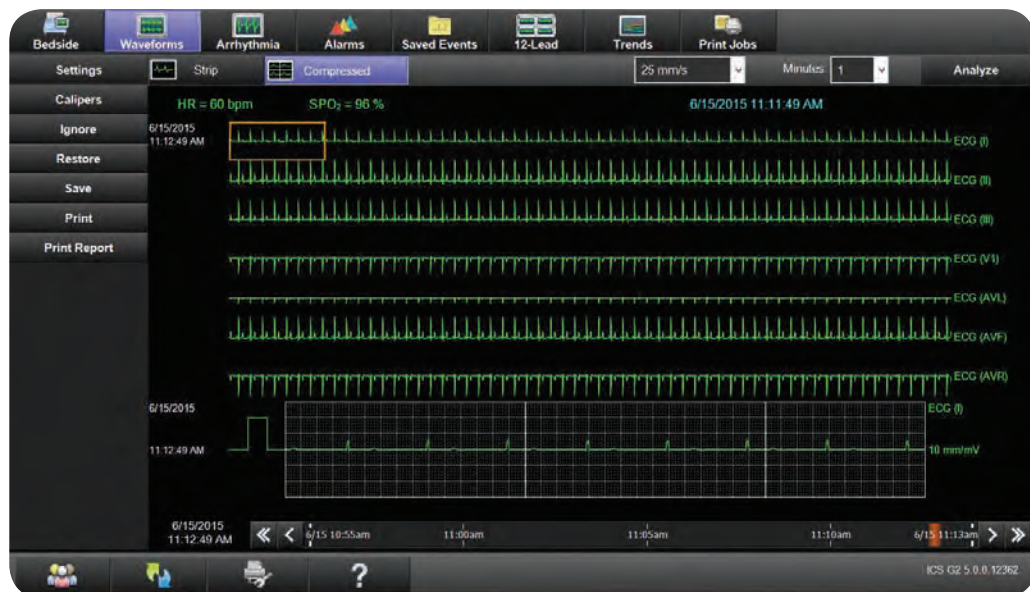
Intesys[®] Clinical Suite



SPACE LABS
HEALTHCARE
Indispensable, car de nombreuses
vies dépendent de vous.

Intesys® Clinical Suite (ICS)

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 PC de bureau et appareils mobiles. ICS fonctionne en continu avec vos systèmes EMR et peut fournir des données numériques et des tracés.



ICS montre l'ECG 7 dérivationes d'AriaTele

- Visualisez rétrospectivement des signes vitaux et des tracés à partir des moniteurs patients.
- Examinez la divulgation complète fondée sur les événements à l'aide d'une analyse Holter.
- Créez des 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 alarmes secondaires aux dispositifs finaux middleware et aux smartphones.
- Exportez l'ECG à 12 dérivationes dans la plupart des systèmes de gestion des données de cardiologie telles que le système Sentinel de Spacelabs.



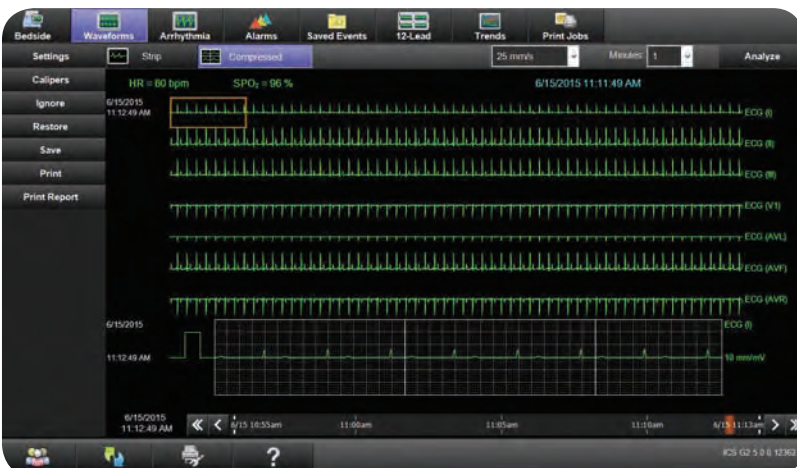


Historique alarmes complet

D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez visualiser rétrospectivement les événements d'alarme sous forme de miniature et de bande. Vous pouvez même revenir dans le temps pour voir ce qui s'est passé avant l'événement d'alarme ainsi que l'évolution de la récupération du patient.

Plus d'applications ICS

- Smart Disclosure
- Custom Trends
- Vital Signs Viewer
- Gestion intelligente des alarmes
- Admission, Discharge, and Transfer (ADT) Interface
- 12-Lead ECG Interface
- Interfaces HL7 et réseau
- Impression réseau



Vital Signs Viewer

Cette application élaborée, qui fait partie de la suite ICS, crée essentiellement un système de surveillance des patients sans structure physique. Avec les données patient accessibles sur n'importe quel PC en réseau, le personnel soignant peut visualiser les tracés rétrospectivement depuis une autre unité de l'hôpital, ou depuis l'ordinateur de leur bureau ou de leur domicile.



Poste central Xhibit

Toutes les applications ICS mentionnées ci-dessus peuvent être visualisées sur un écran Xhibit dédié. Accédez jusqu'à 72 heures d'informations sur le patient et obtenez une image complète de la santé cardiaque du patient en touchant la zone de tracés du patient et en ouvrant Clinical Access.

Le XC48 inclut la surveillance centralisée à distance et gestion des alarmes jusqu'à 48 patients.

Réglez facilement la façon dont les patients sont affichés sur chaque écran et la précision de leur surveillance grâce à des vues hautement personnalisables.

Identifiez rapidement l'historique et la gravité de l'alarme du patient d'un coup d'œil à l'aide de tonalités visuelles et audibles.



Moniteur patient Xprezzon

Un coup d'œil au moniteur patient Xprezzon, pour la surveillance de patients présentant un état grave

- ECG à 3, 5 ou 12 dérivations, Resp, SPO₂, TA, température
- 4 pressions invasives (extensible à 8) et débit cardiaque
- Jusqu'à 8 tracés, 24 paramètres
- Écran tactile 19" (48,26 cm) avec témoins d'alarme lumineux à DEL (avant et arrière), haute visibilité
- Revue de lit complète des moniteurs de chevet à distance
- Calcul des fonctions vitales
- Connectivité du DME avec ICS
- Option Patient Data Shuttle 24 heures/24
- USB prêt pour la connexion d'un lecteur de codes à barres
- Varitrend® 4 OCRG
- Exergen, thermomètre de contrôle ponctuel, USB, en option
- Imprimante/enregistreur, capnographie, multigaz, BIS, SvO₂ et double module SpO₂ en option

