

Chez Spacelabs Healthcare, nous croyons qu'il est crucial pour les soins apportés aux patients que les professionnels de la santé disposent d'outils adéquats. Nous nous engageons à développer et à maintenir de tels outils. Depuis 50 ans, nous basons nos solutions sur les principes de l'accessibilité, de la continuité et de la collaboration, afin d'aider les cliniciens à fournir des soins patient de qualité.

ICS G2 est une nouvelle innovation majeure qui s'inscrit dans cette tradition.

Accessibilité

Progiciel entièrement intégré et accessible à partir de n'importe quel endroit du réseau de l'hôpital, l'ICS G2 fournit l'accès clinique aux données patient dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit où vous en avez besoin.



Continuité

ICS G2 crée un enregistrement consolidé unique pour toute la durée du séjour du patient à l'hôpital. Le temps précédemment consacré à la collecte et à l'organisation des données de surveillance peut dorénavant être dédié aux patients.

ICS G2

Collaboration

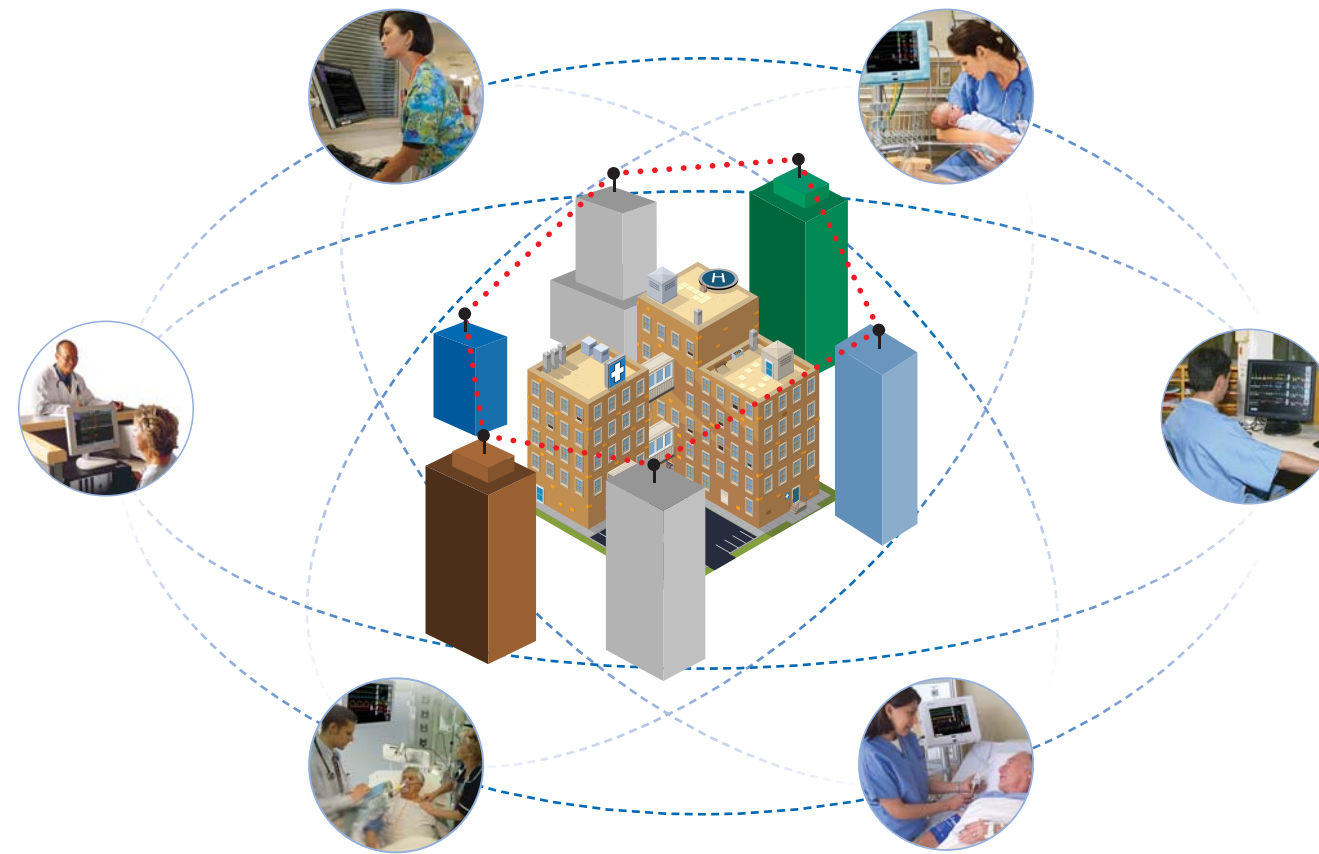
Grâce à notre architecture ouverte, nous pouvons collaborer étroitement avec nos partenaires, leaders de leur secteur technologique, pour créer des solutions connectées. La compatibilité totale avec les systèmes d'information hospitaliers permet d'obtenir une collecte de données plus précise et plus rapide.



L'innovation au service des soins

Une entreprise connectée – sur les plans clinique et technique

Notre but est de fournir des connexions permanentes et un flux de travail efficace, dans tous les services. Le réseau de surveillance de Spacelabs Healthcare est une extension naturelle du réseau d'entreprise connectant plusieurs sites, ce qui permet d'exploiter votre infrastructure réseau actuelle.



**SPACELABS
HEALTHCARE
50th
ANNIVERSARY
1958-2008**

Spacelabs Healthcare poursuit sa tradition de 50 ans d'innovation en créant des solutions pratiques ciblant particulièrement l'accessibilité, la continuité et la collaboration. Développé avec l'aide de cliniciens, ICS G2 est conçu pour vous aider à prendre soin de vos patients, grâce à l'automatisation de la documentation, la réduction des erreurs et la présentation d'informations exactes et faciles à consulter.

www.spacelabshealthcare.com



Certains produits risquent de ne pas être disponibles à certains endroits. Renseignez-vous auprès de votre commercial Spacelabs.
Spacelabs Healthcare SAS France : Europe, 20, rue Eugène Dupuis 94043 Créteil Cedex. Tél: +33 1 45 13 22 00 Fax: +33 1 45 13 22 09
Spacelabs Healthcare, Inc. Canada : 125 Topflight Dr. – Main Fl. Mississauga, ON L5S 1Y1
 Tél: 905-564-2229 Appel gratuit: 1-800-265-0500 Fax: 905-564-2209
Sièges sociaux de Spacelabs Healthcare : 5150 220th Ave SE, Issaquah, WA 98029 PO Box 7018, Issaquah, WA 98027-7018
 Tél: 425-657-7200 En Amérique du Nord: 800-522-7025 Fax: 425-657-7212
 © 2008 Spacelabs Healthcare. WinDNA, Ultraview SL, Intesys, Varitrend, TruLink et Flexport sont des marques déposées de Spacelabs Healthcare.
 Les autres marques et noms de produits sont des marques de leurs propriétaires respectifs.
 M1006-my08-FR



ICS G2
La nouvelle génération d'Information clinique



Des outils cliniques qui fonctionnent comme vous le souhaitez

ICS G2 a été développé en partenariat avec des cliniciens, afin d'améliorer l'efficacité, la fonctionnalité et le flux des informations cliniques. Parmi les avantages principaux :

Gain de temps :

Il n'a jamais été aussi facile d'accéder aux informations cliniques. Organisées dans une vue patient unique, vous pouvez les afficher pour n'importe quelle période du séjour d'un patient.

Identification des relations de cause à effet :

Les multiples affichages cliniques synchronisés fournissent le contexte nécessaire aux cliniciens pour comprendre l'évolution des événements patients.

Notre objectif est de créer une nouvelle génération de solutions pour répondre aux réels défis cliniques.

La logique clinique appliquée à notre présentation de données de ICS G2 de Spacelabs Healthcare, démontre notre engagement à vous soutenir efficacement tout au long des soins prodigués à vos patients. Notre but est de mettre à votre disposition des outils **conçus d'après vos méthodes de travail**.



L'ICS G2 : Une nouvelle perspective clinique

Des outils d'aide à la décision plus rapides que jamais.

Synchronisation clinique :

Combien de temps consacrez-vous quotidiennement à la recherche de données sur un événement patient ? Avec l'ICS G2, il n'a jamais été aussi facile de localiser les informations associées, car les données de ses affichages cliniques sont synchronisées. Examinez n'importe quel événement et affichez d'autres vues de cet événement à l'aide d'un clic de souris.

En quoi cette fonctionnalité est-elle utile ? Des paramètres et des durées supplémentaires permettent d'identifier plus aisément les relations de cause à effet, pour une prise de décision plus rapide et plus efficace.

Vue interchevet

Que fait votre patient en ce moment ?

Cette vue permet d'afficher des tracés à distance. Il n'est pas nécessaire de décrire à nouveau l'arythmie.

Affichage des tracés

Avez-vous déjà souhaité pouvoir revenir dans le temps afin d'identifier la cause d'une bradycardie ?

Voyez comment la modification de PEEP affecte la pression artérielle de votre patient. Grâce à la fonctionnalité « Smart Disclosure », vous pouvez afficher les relations qui existent entre les paramètres.

Affichage de l'arythmie

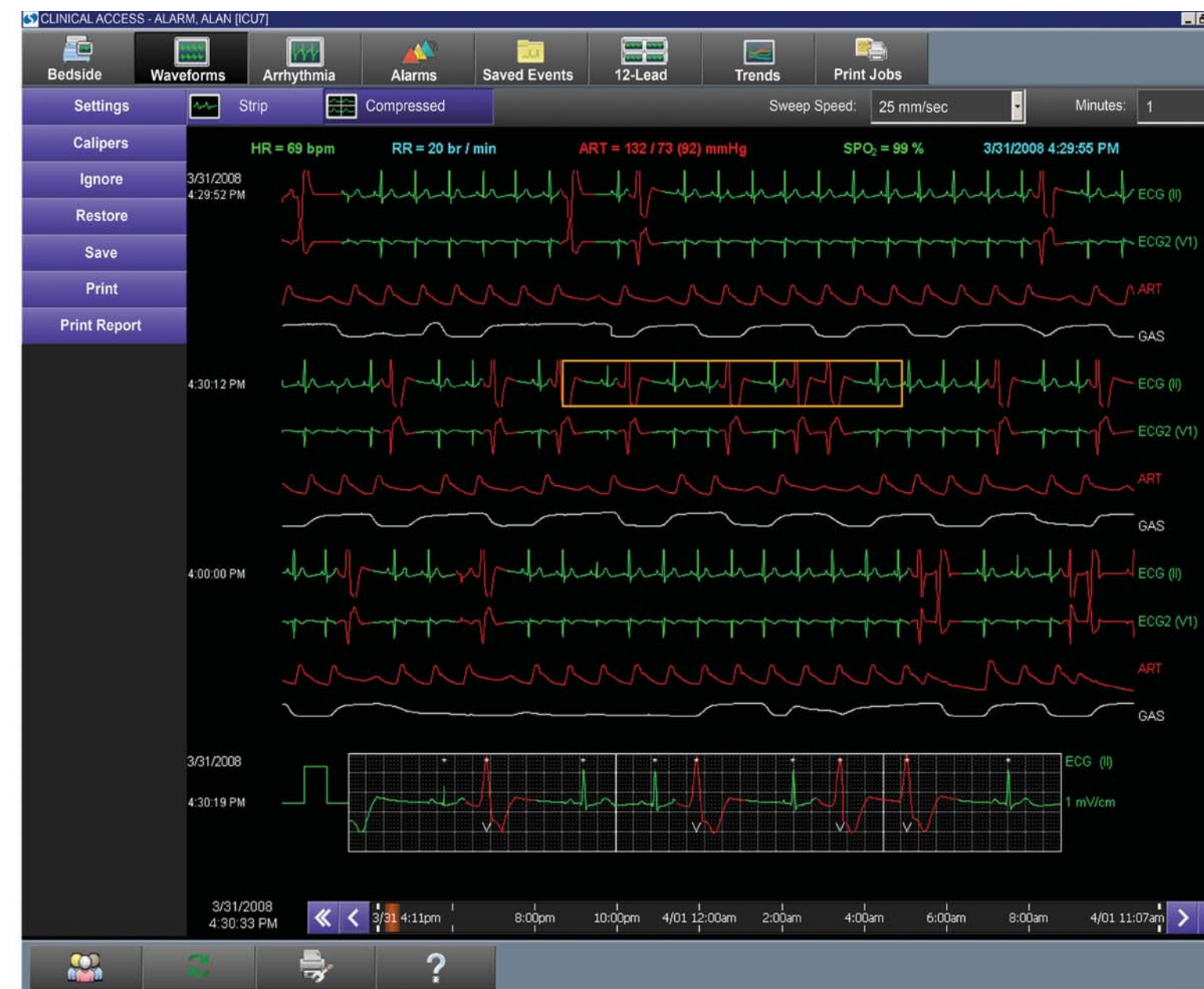
Vous aimeriez afficher un histogramme des battements ectopiques qui ont eu lieu depuis que votre patient prend des anti-arythmiques ?

Vous pouvez, grâce à l'analyse Holter rétrospective intégré. Vous choisissez la période d'analyse, en fonction des besoins de votre patient.

Affichage des alarmes

Vous êtes-vous déjà demandé, alors que vous étiez loin de votre patient, « que s'est-il passé pendant mon absence ? » ?

Sur simple effleurement d'une touche, vous pouvez examiner les événements d'alarme et les repasser à l'écran. Vous pouvez ensuite revenir dans le temps et voir ce qui a causé l'alarme.



Affichage des événements enregistrés

Comment enregistrer tous les événements cliniques d'un patient ?

Cette vue permet d'afficher à la fois les événements précédemment examinés et qualifiés, tels que les alarmes, les arythmies et les échantillons de tracés indiquant les mesures. Vous pouvez les imprimer et les enregistrer en tant que fichiers PDF.

Affichage des tendances

Les informations dont vous avez besoin pour votre patient sont-elles perdues dans une multitude de données ?

Aimeriez-vous que vos données soient présentées sous le format auquel vous êtes habitué ? L'affichage des tendances permet d'obtenir une excellente vue personnalisée – les données sont triées, regroupées et classées selon vos souhaits, suivant votre méthode de travail.

Affichage de rapports 12 dérivations

Vous souhaitez évaluer la réponse de votre patient au traitement ?

La comparaison de rapports ECG 12 dérivations pré et post événement permet une évaluation aisée.

Affichage des travaux d'impression

Vous recherchez les données qui ont été imprimées à partir du moniteur ?

Sur simple effleurement d'une touche, vous pouvez afficher la liste des enregistrements du moniteur, les examiner, les imprimer ou les réimprimer. Imprimez-les sur l'imprimante de l'hôpital ou en format PDF, pour économiser du papier et du temps.