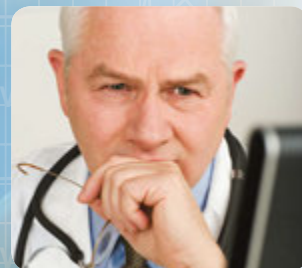
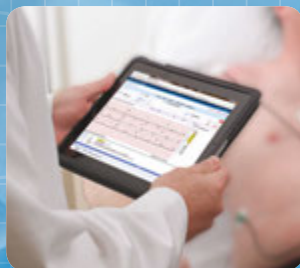


RescueNet® 12-Lead

ZOLL®

Contribuez à l'amélioration
des systèmes de soins
de l'IAM





La prise en charge efficace d'un infarctus aigu du myocarde (IAM) a d'énormes répercussions sur les patients, les médecins, les hôpitaux et la population. Plus un IAM est identifié, classifié et traité rapidement, plus les chances sont élevées de sauver le muscle cardiaque, d'améliorer les résultats pour le patient et d'éviter un handicap à long terme, tout en limitant les frais. Une prise en charge efficace a un impact sur le remboursement des soins et sur les revenus de l'hôpital. Le secret d'une prise en charge efficace réside dans l'ECG à 12 dérivations, qui permet de poser un diagnostic dans les plus brefs délais et de distinguer un infarctus du myocarde avec élévation du segment ST (STEMI) d'un infarctus du myocarde sans élévation du segment ST. L'initiative Mission Lifeline de l'American Heart Association vise à améliorer le système de prise en charge des patients victimes d'un STEMI : l'ECG à 12 dérivations mesuré sur le terrain, puis transmis à l'hôpital par l'ambulance a permis de réduire le délai écoulé entre l'arrivée à l'hôpital et l'insertion du ballonnet chez les victimes de STEMI et de transférer les patients de manière plus efficace vers des hôpitaux dotés de laboratoires de cathétérisme en cas de besoin.

Du premier ECG au compte rendu médical : une gestion simple des ECG

Alors que de nombreux défibrillateurs sont en mesure d'envoyer un ECG à 12 dérivations et que plusieurs appareils permettent d'effectuer un ECG diagnostique au sein des services d'urgence, la capacité de gérer l'ensemble des ECG avant et dès l'arrivée à l'hôpital représente un avantage inestimable en termes d'évaluation, d'amélioration de la qualité de soins et de compte rendu. Mission Lifeline prône l'utilisation de méthodes précises et efficaces pour recueillir les données en vue d'améliorer le rendement et les résultats pour le patient.

Un outil complet et polyvalent

Présentation du logiciel RescueNet® 12-Lead : un outil complet, polyvalent et simple à utiliser pour gérer votre flux de communications ECG. Comme il fonctionne à partir d'un navigateur, RescueNet 12-Lead vous permet d'accéder à vos données de manière sécuritaire à partir de n'importe quel endroit offrant un accès à Internet. Et cela ne se limite pas à quelques ordinateurs au sein du service d'urgence et du laboratoire de cathétérisme. Le système hébergé de ZOLL fournit une gestion redondante hautement sécurisée de vos données indispensables, ce qui assure une transmission fiable à toutes les personnes impliquées dans le continuum de soins, quand et où bon vous semble, sans que votre organisation n'ait à se soucier d'infrastructure ou d'assistance informatique supplémentaires. Joignez-vous aux milliers d'agences et d'hôpitaux qui utilisent actuellement RescueNet 12-Lead pour la prise en charge des STEMI.

Recevez et gérez les ECG
quand et où bon vous semble

E2B : 30 MINUTES
CONTOURNEMENT DU SERVICE D'URGENCE
TRANSPORT DIRECT AU LABORATOIRE
DE CATHÉTÉRISME





E2B : 75 MINUTES
REVASCULARISATION RÉUSSIE



La rencontre ultime entre l'informatique mobile et la gestion des ECG

- En milieu préhospitalier, l'architecture ouverte de RescueNet 12-Lead permet de recevoir des données d'ECG provenant de n'importe quel appareil ou service acceptant de configurer sa transmission pour un envoi à RescueNet 12-Lead par courriel.
- RescueNet 12-Lead vous permet également d'obtenir des renseignements provenant des cabinets médicaux, des centres de réadaptation et des établissements de soins spécialisés, ainsi que de votre propre service d'urgence.
- Un indicateur de gravité signale les patients à risque élevé aux cliniciens.
- Comme RescueNet 12-Lead ne nécessite aucune licence de transmission, tous les services médicaux d'urgence peuvent vous envoyer des données.
- Les hôpitaux de référence spécialisés en STEMI peuvent acheminer leurs données ECG à vos fournisseurs de soins tout en archivant les données pour leur propre utilisation future. La mise en place et la gestion d'un réseau régional n'ont jamais été aussi simples et économiques.
- RescueNet 12-Lead peut aussi vous permettre de distribuer simultanément les données d'ECG à l'ensemble du continuum des soins par courriel, par télécopie et par appareils mobiles.
- Un minuteur unique E2B (de l'arrivée des services médicaux d'urgence à l'insertion du ballonnet) permet de surveiller la durée totale écoulée entre le premier ECG et l'intervention chirurgicale. Cette mesure importante apportera des renseignements utiles aux services médicaux d'urgence et aux hôpitaux pour l'évaluation et l'amélioration de l'intervention.
- Lorsque le système RescueNet Link de ZOLL est utilisé, les données supplémentaires sont obtenues à partir de différentes ressources dans l'ambulance afin d'améliorer la qualité des renseignements transmis au système RescueNet 12-Lead. Par exemple, avec RescueNet Link, l'ECG à 12 dérivations comprendra un aperçu des signes vitaux du patient destiné à vous avertir de la gravité de l'état du patient, ainsi que de sa condition myocardique. De plus, les données démographiques détaillées du patient peuvent être fournies par le système des services médicaux d'urgence pour faciliter et accélérer l'enregistrement du patient.



Archivez, exportez et rédigez des comptes rendus

- Tous les ECG à 12 dérivations sont archivés, ce qui permet aux cliniciens de consulter les ECG antérieurs du patient à partir de n'importe quel endroit offrant un accès à Internet; une fonctionnalité de recherche détaillée facilite ce processus.
- Intégration facile de vos données d'ECG avec votre système de communication personnel grâce à une exportation directe vers MUSE®.
- Simplifie les étapes de surveillance et de compte rendu indiquées dans Mission Lifeline afin de créer un système de soins idéal.
- La présentation du délai écoulé avant l'insertion du ballonnet à compter du premier contact avec le personnel médical d'urgence permet de mieux gérer l'ensemble du processus, de l'identification du STEMI en milieu préhospitalier jusqu'à l'intervention.
- Les comptes rendus d'activité du système fournissent des renseignements nécessaires à la gestion du flux.

Simple et sécuritaire

- Les renseignements encodés et protégés par un mot de passe sont conformes aux lois Canadiennes.
- Cette solution hébergée permet d'éviter toute intervention complexe par un service informatique.



DOSSIER CLOS

ACCÈS FACILE AUX ECG ARCHIVÉS



ACCÈS UNIVERSEL ET GESTION EXTRÊMEMENT SOUPLE DES ECG

ZOLL Medical Corporation, une société du Groupe Asahi Kasei, met au point et commercialise des dispositifs médicaux et des solutions logicielles qui permettent d'améliorer les soins d'urgence et de sauver des vies, tout en augmentant l'efficacité clinique et opérationnelle. Avec des produits pour la défibrillation et la surveillance, l'évaluation de la circulation et de la RCR, la gestion des données, la réanimation liquidienne et la gestion thérapeutique de la température, ZOLL offre une gamme complète de technologies pour aider autant les secouristes amateurs que les cliniciens, les SMU et les pompiers à traiter les victimes nécessitant des soins intensifs et de réanimation. Pour de plus amples renseignements, consultez le site Web www.zoll.com.

Le Groupe Asahi Kasei est un groupe diversifié de sociétés dirigé par la société de portefeuille Asahi Kasei Corp., qui opère dans les secteurs des produits chimiques et des fibres, de la construction résidentielle et des matériaux de construction, de l'électronique et des soins de santé. Ses activités dans le domaine des soins de santé comprennent des dispositifs et des systèmes pour les soins intensifs, la dialyse, l'aphérèse thérapeutique, la transfusion et la fabrication d'agents biothérapeutiques, ainsi que des produits pharmaceutiques, des réactifs de diagnostic et des produits nutritionnels. Comptant plus de 25 000 employés dans le monde entier, le Groupe Asahi Kasei répond aux besoins de ses clients dans plus de 100 pays. Pour de plus amples renseignements, consultez le site Web www.asahi-kasei.co.jp/asahi/en/.

**ADVANCING
RESUSCITATION.
TODAY.®**

ZOLL Medical Corporation
Worldwide Headquarters
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824, États-Unis
978-421-9655
800-348-9011

Pour obtenir l'adresse et le numéro de télécopieur des filiales, ainsi que l'emplacement des autres installations dans le monde, veuillez visiter le site Web à www.zoll.com/contacts.

©2014 ZOLL Medical Corporation. Tous droits réservés. RescueNet et ZOLL sont des marques de commerce de ZOLL Medical Corporation déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Imprimé aux États-Unis. 101410
9656-0233-26

ZOLL®