

Par les chiffres

Premier partenaire

Plus de 1800 hôpitaux reçoivent des données LIFEPAK® et plus de 50000 appareils LIFEPAK sont connectés.

Améliore la coordination d'équipe pour la prise en charge des AVC

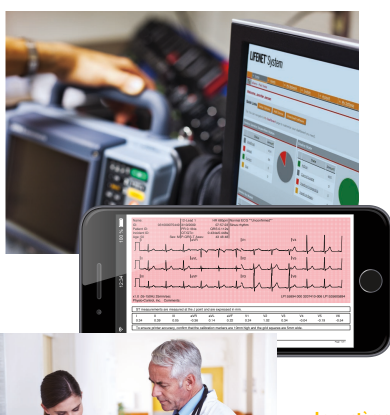
L'association de LIFENET Alert, OnePush, Consult et Time Stamp permet aux hôpitaux de prendre en charge **neuf** recommandations formulées par l'AHA/ASA pour l'AVC. Avec le système LIFENET, les services médicaux d'urgence peuvent envoyer une notification directe à l'équipe chargée des AVC pour lui donner une longueur d'avance dans la préparation de l'accueil du patient. Les rapports LIFENET peuvent accélérer la rétroaction sur les données.

Gestion d'un parc d'appareils complet depuis un même tableau de bord

Avec des affichages simples, LIFENET Asset donne une vue d'ensemble rapide sur l'état de préparation de l'appareil, son utilisation et son statut d'inspection.

Fiable et digne de confiance

99,99 % de temps exploitable du système¹



Réduction du nombre de fausses activations du laboratoire de cathétérisme cardiaque

Le nombre de fausses activations du laboratoire de cathétérisme cardiaque a doublé depuis 2007 et représente près de **50** % de toutes les activations.^{2,3,4} LIFENET Consult permet de réaliser une consultation à distance avec un médecin clinicien en quelques secondes, ce qui permet d'économiser environ **700** \$ pour chaque fausse activation évitée.^{4,5}

Un système qui a fait ses preuves

Plus de 1000 000 transmissions chaque mois. Plus de 10 ans que des données sont transmises par les services médicaux d'urgence via la 6° génération du système LIFENET.

Des résultats de STEMI améliorés

Le système LIFENET comprend six stratégies de STEMI permettant de diminuer de 50 % les taux de mortalité par STEMI à l'hôpital.⁶ Près de 70 % de patients atteints de STEMI traités en plus dans un délai de 90 minutes après le premier contact médical.⁷

Le système LIFENET offre beaucoup plus qu'une simple transmission de l'ECG à 12 dérivations.

OnePush active automatiquement des protocoles pour de nombreux besoins de soins émergents, tels que les cas d'AVC, de STEMI, de sepsis ou de trauma. Les événements sont horodatés et tout cela peut être déclenché en quelques secondes par une transmission préhospitalière des services médicaux d'urgence.

Références :

- 1. Annual uptime as of October 2017
- 2. Barnes G, Beach J, Desmond J, et al. Trends in False Activation of the Cardiac Catheterization Laboratory for Acute Myocardial Infarction. J Am Coll Cardiol. 2012;59(13s1):E358. doi:10.1016/S0735-1097(12)60359-3.
- Barnes G, Katz A, Desmond J, et al. False Activation of the Cardiac Catheterization Laboratory for Primary PCI. Am J Manag Care. 2013;19(8):671-675.
- Retrieved January 28, 2016 from https://www.advisory.com/research/cardiovascular-roundtable/cardiovascular-rounds/2013/01/ cutting-door-to-balloon-time-but-at-what-cost
- 5. Mixon T, Suhr E, Caldwell G, et al. http://circoutcomes.ahajournals.org/content/5/1/62.long. Retrieved January 28, 2016 from http://circoutcomes.ahajournals.org/content/5/1/62.long
- Le May MR, So DY, Dionne R, et al. A citywide protocol for primary PCI in ST-segment elevation myocardial infarction. N Engl J Med. 2008;358:231–40. (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2761463/)
- Rokos IC, French WJ, Koenig WJ, et al. Integration of pre-hospital electrocardiograms and ST-elevation myocardial infarction receiving center (SRC) networks: impact on door-to-balloon times across 10 independent regions. JACC Cardiovasc Interv. 2009;2:339

 46. (http://interventions.onlinejacc.org/article.aspx?articleid=1096877)

Pour de plus amples renseignements, contactez Stryker au 800 442-1142 (États-Unis), 800 668-8323 (Canada) ou rendez-vous sur notre site Web à www.strykeremergencycare.com

Soins d'urgence

Ce document s'adresse uniquement aux professionnels de la santé. Un professionnel de la santé doit toujours faire appel à son jugement clinique pour déterminer si un produit particulier est adapté aux soins d'un patient donné. Stryker ne fournit pas de conseils d'ordre médical et recommande

que les professionnels de la santé reçoivent une formation concernant l'utilisation de tout dispositif particulier avant de l'utiliser. Ces informations sont présentées pour détailler la gamme de produits Stryker. Les prestataires de santé doivent consulter les manuels d'utilisation pour obtenir les instructions complètes avec indications, contre-indications, avertissements, précautions et effets indésirables potentiels avant d'utiliser les produits Stryker. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés par suite de réglementations ou de pratiques médicales en vigueur dans certains marchés. Si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre région, n'hésitez pas à contacter votre représentant. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Stryker ou ses filiales sont propriétaires, utilisent ou ont introduit des demandes de brevet pour les marques de commerce ou de services suivantes : LIFENET, LIFEPAK, Stryker. Toutes les autres marques de commerce sont des marques de commerce de leurs propriétaires ou détenteurs respectifs. Le fait que le nom ou logo d'un produit, d'une fonctionnalité ou d'un service ne figure pas dans cette liste ne constitue pas, de la part de Stryker, une renonciation à ses droits de marques commerciales ou à d'autres droits de protection de la propriété intellectuelle portant sur ce nom ou logo.

GDR 3343023_B Copyright © 2020 Stryker

Distributed by:

Physio-Control, Inc. 11811 Willows Road NE Redmond, WA, 98052 U.S.A. Toll free 800 442 1142 strykeremergencycare.com

Distributed in Canada by:

Stryker Canada 2 Medicorum Place Waterdown, Ontario L8B 1W2 Canada Toll free 800 668 8323