



POUR UNE DÉFIBRILLATION ACCESSIBLE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Agissez dès aujourd'hui et sauvez la vie
d'un employé demain.





L'arrêt cardiaque soudain (ACS) est l'une des premières causes de mortalité dans le monde. Chez Tyco Flow Control (TFC), nous avons analysé en détail les différents défibrillateurs automatisés externes (DAE) du marché afin d'identifier le dispositif le plus adapté pour protéger nos employés lorsqu'ils sont au travail. Notre choix s'est arrêté sur Cardiac Science pour cette initiative globale.

Nous voulions un défibrillateur entièrement automatisé avec lequel l'utilisateur n'aurait pas à appuyer sur un bouton pour administrer un choc et adaptant le niveau d'énergie administré à chaque patient. Nous souhaitons également un dispositif réalisant des tests automatiques fiables permettant de vérifier chaque jour le bon fonctionnement de tous les éléments principaux.

Ces différents éléments, associés à la capacité qu'a Cardiac Science de proposer un produit normalisé ainsi qu'un programme de gestion des DAE dans le monde entier, ont fait de Cardiac Science notre premier choix pour le programme « Save a life » (Sauvez une vie) chez Tyco Flow Control.

Ralf Schnörringer
Directeur de HSSE
Tyco Flow Control

Vos employés vous remercieront.

Vos employés sont votre principale ressource

Beaucoup de sociétés sont conscientes de ce fait, mais en vous associant à nous, vous décidez de *faire* quelque chose en lien direct avec cette réalité. En permettant à vos employés d'accéder à des défibrillateurs, vous pouvez sauver une vie !

Chaque année, plus de 400 000 personnes meurent suite à un arrêt cardiaque soudain en Europe.¹ Selon le service sur la Sécurité et de la Santé des États-Unis, 13% des décès en milieu de travail résultent d'un arrêt cardiaque soudain.²

Mise en perspective

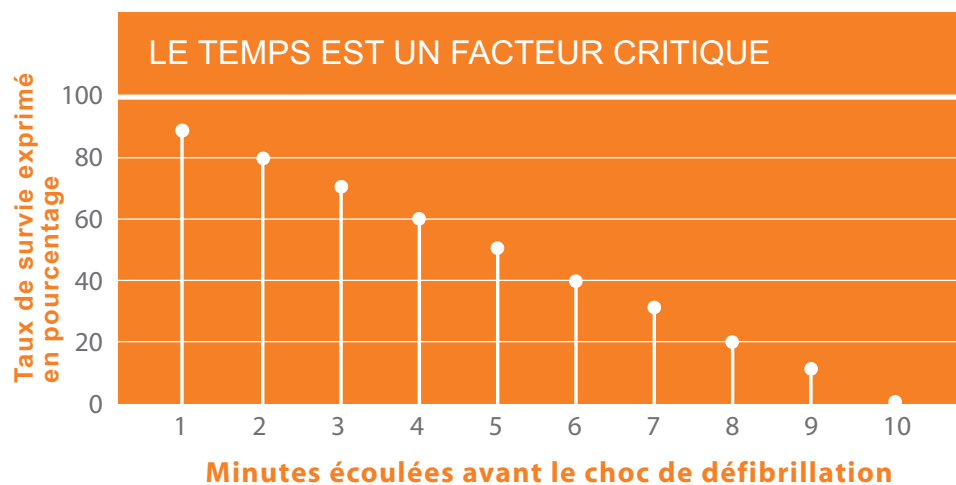
Votre entreprise est équipée d'extincteurs pour garantir un environnement de travail sûr à vos employés. Mais vous avez sans doute au moins autant besoin de défibrillateurs automatisés externes.

Une défibrillation effectuée dans les trois minutes augmente les chances de survie de 70 %. Le personnel de secours médical local ne peut généralement pas être sur les lieux aussi rapidement. Vous devez avoir votre propre DAE à portée de main.

Le moment opportun

Il est impossible d'anticiper le moment auquel un ACS surviendra, passez donc à l'action dès maintenant.

Exemple concret : Cummins [NYSE: CMI] a sauvé la vie d'un employé 15 minutes après la fin de la formation DAE. C'était son jour de chance !



Le taux de survie est étroitement lié à l'intervalle de temps entre l'ACS et le premier choc administré à la victime à l'aide d'un DAE. Selon les statistiques, lorsqu'un choc est administré dans la minute suivant l'arrêt, le taux de survie peut être multiplié par 17, passant de 5 %, si l'on attend que les secours interviennent, à 86 % dans certains cas.³

Faire de la santé cardiaque une réalité dans votre entreprise.



Pour une défibrillation accessible sur le lieu de travail

C'est facile. Cardiac Science propose un programme DAE complet comprenant une formation, une surveillance et des conseils médicaux (sur demande), le suivi des dossiers et bien plus encore. Contactez votre revendeur local pour connaître les différents services qui vous sont proposés.

Pourquoi choisir Cardiac Science ?

Nous avons une grande expérience, bien plus grande que celle de tous nos concurrents, dans ce domaine. À ce jour, nous avons mis en place plus de 20 000 programmes DAE. Nous vendons nos produits et services dans le monde entier et garantissons le service après-vente à nos clients internationaux via un réseau de distributeurs nationaux.

Gamme de produits Powerheart AED	G3 Plus	G3 Semi Auto	G3 Auto
			
Fonctions clés			
Disponible dans le monde entier		■	■
Mode entièrement automatique	■		■
Mode semi-automatique	■	■	
Dose d'énergie administrée	Énergie variable progressive, 95-351 J	Énergie variable progressive, 95-351 J	Énergie variable progressive, 95-351 J
RescueCoach™	■		
Métronome	■		
Tests automatiques Rescue Ready® quotidiens, hebdomadaires et mensuels	■	■	■
Test pour vérifier la présence et le fonctionnement des électrodes	■	■	■
Électrodes pour enfant disponibles	■	■	■
Garantie appareil de 7 ans	■	■	■
Garantie de remplacement complète de 4 ans sur la batterie	■	■	■
Téléchargement des données d'événement patient	■	■	■
Administration conditionnelle de chocs	■	■	■
Détection des pulsations des stimulateurs cardiaques	■	■	■
Choc synchronisé	■	■	■

1 ESC Press Office. 2009. "ESC Press Release EUROPACE" *European Society of Cardiology*. <http://www.escardio.org/about/press/press-releases/pr-09/Pages/Beat-It.aspx>

2 U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration. 2001. OSHA 3174. <http://www.osha.gov/Publications/osha3174.pdf>

3 San Diego Project Heart Beat, <http://budurl.com/SDPHB>

3 raisons de choisir le Powerheart® AED

1. Fiabilité.

- + L'appareil répond aux exigences Rescue Ready® : il effectue un test automatique quotidien de la batterie, du matériel, du logiciel et des électrodes de défibrillation afin de garantir son bon fonctionnement en cas de besoin.

2. Simplicité d'utilisation.

- + Les instructions vocales et le métronome RescueCoach™ vous guident lors de la réanimation, une situation souvent très stressante.*
- + L'appareil détermine si le choc doit être délivré ou non.
- + L'affichage des invites à l'écran s'avère également très utile dans les environnements bruyants et les situations d'urgence.

3. Garantie.

- + Tous les DAE sont garantis pendant 7 ans, soit l'une des garanties les plus longues du marché. Nous offrons également une garantie opérationnelle complète de quatre ans pour la batterie au lithium Intellisense® (pièce 9146) utilisée sur les défibrillateurs G3 Plus.



Le défibrillateur Powerheart® AED G3 Plus

Pour en savoir plus sur la société

Cardiac Science, une filiale détenue à 100 % par Opto Circuits (Inde) Ltd., développe, fabrique et commercialise une gamme de dispositifs et de systèmes utilisés pour le diagnostic et le traitement des pathologies cardiaques, notamment des défibrillateurs automatisés externes et des électrocardiographes. Le siège de Cardiac Science est situé aux États-Unis et la société opère en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Pour plus d'amples renseignements, contactez notre siège Française ou visitez <http://www.cardiacscience.fr>

*Modèle G3 Plus uniquement. Contactez votre revendeur local pour connaître les différents services qui vous sont proposés.

Cardiac Science Corporation • 3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021 États-Unis • +1.425.402.2000 • Fax : +1.425.402.2001 • care@cardiacscience.com

Commandes et service clientèle (États-Unis et international) • Fax : +1.425.402.2001 • care@cardiacscience.com

Assistance technique • (États-Unis) Fax : 425.402.2022 • technicalsupport@cardiacscience.com • <http://websupport.cardiacscience.com/webchat/> • (International) internationalservicet@cardiacscience.com

Cardiac Science International A/S • Kirke Vaerloesevej 14, DK-3500 Vaerloese, Danemark • +45.4438.0500 • Fax : +45.4438.0501 • international@cardiacscience.com

Royaume-Uni • The Manse, 39 Northenden Road, Sale, Manchester, M33 2DH, Royaume-Uni • +44.161.926.0000 • uk@cardiacscience.com

France • Tech'indus D 645 rue Mayor de Montricher 13854 Aix en Provence cedex 3. France • +33.4.42.12.37.91 • france@cardiacscience.com

Italie • via Marconi 100, I-29020 Gossolengo (PC), Italie • +39.340.0636687 • italia@cardiacscience.com

Europe centrale (D, A, CH) • Oskar-Schindler-Strasse 3, D-50769 Cologne, Allemagne • +49.221.33734.300 • centraleurope@cardiacscience.com

Benelux • Hunselveld 20, 1750 Lennik, Belgique • +32.54.325766 • Benelux@cardiacscience.com

Chine • 6/F South Building, 829, Yi Shan Road, Shanghai 200233, Chine • +86.21.6495.9121 • china@cardiacscience.com



Cardiac Science, le logo Shielded Heart, Powerheart, RescueCoach, Rescue Ready, Intellisense et STAR sont des marques commerciales de Cardiac Science Corporation. ©2011 Cardiac Science Corporation. Tous droits réservés. MKT-05026-11rA Représentant autorisé dans l'UE • MDSS GmbH, Schiffgraben 41, D-30175 Hanovre, Allemagne