



## **Cardiac Science prévient les propriétaires de DAE de la correction volontaire d'appareils médicaux**

**BOTHELL, WA** – 13 Novembre 2009 – [Cardiac Science Corporation](#) [NASDAQ : CSCX] lance une campagne de correction sur site volontaire après avoir déterminé que certains défibrillateurs automatisés externes DAE pourront présenter un problème rare engendrant l'impossibilité de délivrance de traitement durant une tentative de réanimation. La défaillance de l'appareil risque d'affecter la réanimation du patient, ce qui peut avoir des effets indésirables graves, voir la mort. Ces DAE ont des composants électroniques qui peuvent défaillir et cette panne pourra passer inaperçue lors des autotests périodiques de l'appareil. Les modèles concernés incluent les suivants : Powerheart 9300A, 9300C, 9300D, 9300E, 9300P, 9390A, 9390E ; et CardioVive 92531, 92532 et 92533.

Cardiac Science a reçu 64 plaintes au total concernant quatre résistances dans certains DAE. Deux de ces plaintes étaient associées à une impossibilité de délivrance de traitement. On prévoit que ce problème se produira dans 1 appareil sur 75 000 produits entre août 2003 et août 2009. L'entreprise a également reçu 114 plaintes au sujet de messages « Contactez notre service après vente » résultant de la panne d'un contact de relais spécifique. Ce problème n'a en aucun cas engendré une impossibilité de délivrance de traitement. Jusqu'à ce que la mise à jour soit disponible en mai 2010, l'entreprise conseille vivement à ses clients de contrôler le voyant d'état sur l'avant du DAE et de suivre la procédure mensuelle suivante :

- 1) Soulevez le couvercle du DAE.
  - 2) Attendez que le DAE indique l'état : Observez le passage du voyant d'état au rouge. Après 5 secondes environ, assurez-vous que le voyant d'état repasse au vert.
  - 3) Vérifiez la date d'expiration des électrodes.
  - 4) Écoutez les invites vocales.
  - 5) Fermez le couvercle et observez le passage du voyant d'état au rouge. Après 5 secondes environ, assurez-vous que le voyant d'état repasse au vert.
- L'entreprise conseille à ses clients de laisser leurs DAE en service. Quiconque choisit un produit Cardiac Science s'attend à une fiabilité irréprochable » déclare Dave Marver, président-directeur général. « Nous comprenons le rôle que jouent nos produits dans la santé publique et nous prenons les mesures appropriées pour améliorer la performance de nos produits.

L'entreprise a mis en oeuvre des essais plus stricts des composants et tous les



DAE produits depuis août 2009 ne sont pas concernés. Les clients en possession d'un DAE pouvant poser l'un de ces problèmes seront immédiatement prévenus. Une mise à jour du logiciel pour résoudre le problème lié à la résistance sera disponible dès mai 2010. Cette mise à jour améliorera les fonctions d'autotests du DAE et la détection du problème. Dans l'intervalle, l'entreprise conseille à ses clients de laisser leurs DAE en service et de suivre la procédure décrite ci-dessus. Un exemplaire de cette procédure est disponible sur le site [www.cardiacscience.com/aed175](http://www.cardiacscience.com/aed175). Sur ce site, les clients pourront confirmer si leur DAE est affecté et s'inscrire pour recevoir des rappels automatiques d'exécution de la maintenance préventive par courriel.

Si le DAE n'est pas prêt pour le sauvetage (voyant Rescue Ready rouge), aux États-Unis, les clients devront appeler immédiatement le 425.402.2000 (option 1). En dehors des États-Unis, ils devront appeler le +44.161.926.0011 ou contacter leur commercial Cardiac Science local au 04 42 12 37 91. Les clients pourront aussi envoyer un courriel à l'entreprise à [AED175@cardiacscience.com](mailto:AED175@cardiacscience.com).

#### *Déclarations d'anticipation*

Ce communiqué de presse contient des déclarations d'anticipation. Les mots « croire », « prévoir », « envisager », « anticiper » et toutes les variantes de ces mots et expressions similaires identifient des déclarations d'anticipation, mais leur absence ne signifie pas que la déclaration n'est pas une déclaration d'anticipation. Les déclarations d'anticipation dans ce communiqué de presse incluent, entre autres, des prédictions sur les taux de panne d'un composant des DAE, la disponibilité des mises à jour du logiciel pour améliorer la détection du problème de composant et l'efficacité de la mise à jour du logiciel prévue. Il s'agit de déclarations d'anticipation pour satisfaire les dispositions de la règle refuge en vertu de la loi *Private Securities Litigation Reform Act* de 1995. Les résultats et la performance réels pourront être sensiblement différents de ceux exprimés ou impliqués dans ces déclarations. Les facteurs pouvant causer ou contribuer à ces résultats variés et autres risques sont décrits en détail dans le Rapport annuel, formulaire 10-K, publié par Cardiac Science Corporation pour l'année finissant le 31 décembre 2008, comme mis à jour dans les rapports trimestriels suivants sur le formulaire Form 10-Q. La Cardiac Science Corporation n'est pas tenue de mettre à jour les informations fournies en ceci.

Pour plus d'informations,

**Contact entreprises :**  
Mike Matysik



Cardiac Science Corporation  
Vice-président directeur et Directeur financier  
425.402.2009

**Contact investisseurs :**

Matt Clawson  
Allen & Caron  
949.474.4300  
matt@allencaron.com

**Contact médias :**

Christopher Gale  
EVC Group Inc.  
646.201.5431  
203.570.4681  
cgale@evcgroup.com  
LOGO : [http://www.cardiacscience.com/images/main\\_logo.gif](http://www.cardiacscience.com/images/main_logo.gif)  
CSCX-F