

# VOTRE SÉCURITÉ NOUS TIENT À **COEUR**

Mise à jour janvier 2022



Défibrillateur grand public

**CardiAid**<sup>®</sup>  
Défibrillateur Automatisé Externe

# SOMMAIRE

- 03 POSSIBLE POUR CHACUN – ET PARTOUT
- 04 CARACTÉRISTIQUES DU DAE CARDIAID
- 06 LE DÉFIBRILLATEUR GRAND PUBLIC CARDIAID
- 08 COMMENT UTILISER LE DAE CARDIAID ?
- 10 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DAE CARDIAID
- 12 DES VIES SAUVÉES
- 14 RÉFÉRENCES



## **POURQUOI LA DÉFIBRILLATION GRAND PUBLIC ?**

Un arrêt cardiaque soudain (ACS) peut frapper n'importe qui, n'importe où et à n'importe quel moment. Quand quelqu'un s'effondre suite à un arrêt cardiaque soudain, la défibrillation immédiate et la réanimation cardiopulmonaire (RCP) sont des mesures indispensables pour que la victime ait une chance de rétablissement. Un traitement immédiat revêt une importance critique pour les victimes d'un ACS puisque les chances de survie diminuent d'environ 10% lors de chaque minute écoulée sans défibrillation.

Les autorités conviennent qu'il faudrait fournir la défibrillation aussi précocement que possible, de préférence au cours des 3 à 5 premières minutes. Mais même avec le système de services médicaux d'urgence le plus rapide, il se peut que les professionnels ne soient pas en mesure d'arriver à temps jusqu'à la victime.

D'où la nécessité de fournir la défibrillation qui sauve des vies directement sur les lieux de l'urgence au cours des toutes premières minutes, et que cette défibrillation soit fournie par tout intervenant, quel qu'il soit.

## POSSIBLE POUR CHACUN – ET PARTOUT!

CardiAid est conçu pour permettre à toute personne de fournir aux victimes une défibrillation qui sauve des vies – et cet appareil est accessible en tout lieu! Le défibrillateur automatisé externe (DAE) CardiAid est spécialement conçu pour une utilisation en accès public afin de fournir aux victimes une défibrillation qui sauve des vies au cours des premières minutes d'importance critique jusqu'à ce que des soins médicaux professionnels soient disponibles.

- DAE CardiAid peut être utilisé par n'importe quel secouriste pour sauver une victime d'un arrêt cardiaque soudain. Cet appareil guide l'utilisateur en lui donnant des instructions verbales et visuelles claires tout au long du processus, y compris de l'assistance cardiopulmonaire avec des signaux métronomiques pour une efficacité maximale.
- DAE CardiAid peut être utilisé en toute sécurité. Des électrochocs ne peuvent être administrés que si l'appareil indique qu'ils sont nécessaires.
- Avec son algorithme de détection ultraprécis et sa technologie de défibrillation biphasique basée sur le courant électrique, il fournit le traitement le plus efficace.
- DAE CardiAid est conforme aux recommandations ILCOR 2020 ERC du Comité de Liaison International sur la Réanimation (ILCOR).
- DAE CardiAid est un appareil innovant qui sauve des vies. Il constitue un élément d'importance critique pour les programmes publics DAE, les écoles, les centres sportifs, les pratiques en matière de sécurité et de santé au travail, les équipes d'intervention d'urgence et les solutions de sécurité maritime. Il répond également aux besoins des professionnels, comme p. ex. le personnel des services médicaux d'urgence, les médecins et les dentistes, ainsi qu'aux besoins de toute personne dont le métier exige le recours aux DAE.



» Les chances de survie diminuent d'environ 10% avec chaque minute écoulée sans défibrillation

# CARACTÉRISTIQUES DU DAE CardiAid

DAE CardiAid est conçu pour une prise en mains facile et une utilisation rapide.



- CardiAid s'enclenche automatiquement simplement en ouvrant le couvercle.
- Des électrodes pré-connectées vous font gagner du temps et simplifient le processus.
- Des « indicateurs lumineux d'état » vous donnent une interprétation facile des résultats de l'auto-test.
- CardiAid vous guide, étape par étape, en recourant à une combinaison d'instructions vocales claires, d'illustrations visuelles et d'indicateurs lumineux pour une efficacité maximale. L'application précise de chacune des étapes est garantie, même si l'intervenant ne dispose que d'expériences ou de connaissances limitées.
- CardiAid ne fonctionne qu'avec un seul bouton\* : le bouton « choc ». Il n'y a pas d'interrupteur « on-off », donc il n'y a aucune perte de temps!
- CardiAid conjugue le recours à un algorithme de détection ECG de précision, des valeurs de sensibilité et de spécificité élevées, et sa technologie de défibrillation basée sur le courant électrique pour obtenir le traitement le plus efficace.
- Le traitement pédiatrique est disponible avec des électrodes pédiatriques spéciales.
- CardiAid active automatiquement le mode pédiatrique lorsque les électrodes pédiatriques spéciales sont branchées.
- Toute fonctionnalité non essentielle a été supprimée afin de faire en sorte que CardiAid soit parfait pour la défibrillation en accès public. Pas d'affichage ECG, pas de distraction!

\*Le modèle CardiAid CT0207RS fonctionne avec le principe du bouton unique. Le modèle CardiAid CT0207RF fonctionne de manière entièrement automatisée.

## FACILEMENT ADAPTABLE

CardiAid est facilement adaptable à de futurs changements dans les recommandations sur la réanimation grâce à ses fonctionnalités configurables, comme les instructions vocales, la durée de réanimation cardiopulmonaire (RCP), les séquences RCP (30:2 ou seulement en mode manuel); et la fréquence de compression thoracique (de 100 à 120 bpm)



- CardiAid est prêt pour toute situation imprévisible avec sa batterie à haute capacité qui supporte jusqu'à 200 chocs/20 heures de monitoring.
- CardiAid enregistre les données sur l'ECG et les données sur l'incident avec la plus haute capacité disponible dans ce domaine: jusqu'à 4 événements pour une durée totale de 3 heures.
- Afin de réduire au maximum la responsabilité du propriétaire et le risque d'oublier de charger la batterie, CardiAid n'utilise pas de batterie rechargeable.
- CardiAid offre plus de 35 choix de langues différentes.
- Les données sur l'événement et les données sur l'ECG peuvent être facilement obtenues par le biais de Bluetooth.
- CardiAid est facilement adaptable à de futurs changements dans les recommandations sur la réanimation.
- CardiAid est prêt à communiquer avec le portail Cardilink® qui permet d'envoyer des données en temps réel.
- Le logiciel Cardilink® affiche en temps réel, sur un tableau de bord, l'état actuel de vos appareils et analyse vos données pour le monitoring à long terme et les rapports sur la qualité. Cardilink® offre une solution qui répond à tous vos besoins: garantie de temps de disponibilité, gestion de parcs d'appareils, suivi et localisation par GPS, notifications d'urgence, monitoring des événements, et bien plus encore...

# DÉFIBRILLATEUR GRAND PUBLIC CARDIAID

Modèle CardiAid CT0207RS  
semi-automatisé DAE et  
modèle CardiAid CT0207RF  
entièrement automatisé DAE

» La qualité et le design  
réputés avec même plus  
de fonctionnalités



- Traitement pédiatrique possible avec des électrodes pédiatriques
- Auto-reconnaissance du mode pédiatrique lorsque des électrodes spéciales sont branchées
- Algorithme de détection ECG de précision avec niveau de sensibilité et de spécificité élevé
- Technologie de défibrillation basée sur le courant électrique pour un maximum d'efficacité
- Illustrations et instructions verbales améliorées
- Jusqu'à 3 h d'enregistrement multi-events
- Plus de 35 choix de langues
- DAE CardiAid est conforme aux recommandations ILCOR 2020 ERC sur la réanimation
- Facilement adaptable à de futurs changements dans les recommandations sur la réanimation grâce à ses fonctionnalités configurables, comme les instructions vocales, la durée RPC, les séquences RPC (30:2 ou compressions-uniquement); et fréquence de compression thoracique (de 100 à 120 bpm)
- Prêt à communiquer avec le portail Cardilink® qui permet d'envoyer des données en temps réel
- Le logiciel Cardilink® affiche en temps réel, sur un tableau de bord, l'état actuel de vos appareils et analyse vos données pour un monitoring à long terme et pour établir des rapports sur la qualité. Cardilink® fournit une solution pour tous les besoins: garantie de temps de disponibilité, gestion de parcs d'appareils, suivi et localisation par GPS, notifications d'urgence, monitoring des événements, et bien plus encore...





» Traitement pédiatrique possible en utilisant des électrodes pédiatriques.

### Modèle CardiAid CT0207RS

Fonctionnement avec un seul bouton pour permettre au secouriste de contrôler plus facilement l'appareil

» Développé et fabriqué en Allemagne



### Modèle CardiAid CT0207RF

Entièrement automatisé : pas besoin de presser sur le bouton pour administrer le choc



# COMMENT UTILISER CARDIAID

Lorsque vous voyez une personne couchée inconsciente :

- Assurez-vous que vous-même, la victime et les autres personnes sont en sécurité.
- Contrôlez si la victime peut vous répondre. Secouez gentiment ses épaules et posez-lui à voix haute la question suivante : « Est-ce que vous allez bien ? »

Si elle répond :

- Laissez-la dans la position dans laquelle vous l'avez trouvée, à condition qu'il n'y ait aucun danger supplémentaire
- Essayez de trouver ce qui ne va pas chez la victime et procurez-vous de l'aide si nécessaire
- Évaluez sa situation de santé à intervalles réguliers



**SI ELLE NE RÉPOND PAS :**

CRIEZ À L'AIDE ET SUIVEZ CES DIFFÉRENTES ÉTAPES :



1



Placez la victime sur le dos. Ouvrez les voies respiratoires en tirant la tête vers l'arrière et en soulevant le menton. Regardez, écoutez et sentez sa respiration

2



Si la respiration est absente ou anormale, envoyez quelqu'un pour chercher de l'aide et pour apporter le DAE. Pratiquez la RCP jusqu'à ce que le DAE arrive.

3



Si vous êtes seul/e, utilisez votre téléphone mobile pour alerter les services de secours

4



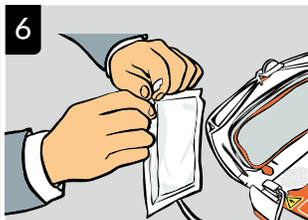
CardiAid s'enclenche automatiquement lorsqu'on ouvre le couvercle de l'appareil. Suivez les instructions verbales et visuelles.

5



Ouvrez et dégagez le thorax du patient. Si nécessaire, utilisez les ciseaux qui se trouvent dans la trousse d'urgence de CardiAid pour couper les vêtements du patient.

6



Ouvrez le paquet qui contient les électrodes.

7



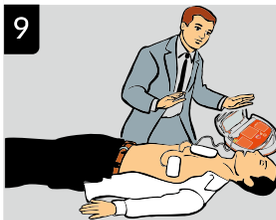
Enlevez la pellicule de plastique se trouvant sur l'une des électrodes et placez l'électrode sur le thorax nu du patient comme illustré dans le carnet.

8



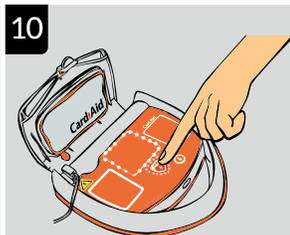
Enlevez la pellicule de plastique de la seconde électrode et placez l'électrode sur le thorax nu du patient comme illustré dans le carnet.

9



CardiAid commence immédiatement à analyser le rythme cardiaque. À partir de ce moment-là, ne touchez pas le patient.

10



S'il est nécessaire d'administrer un électrochoc, CardiAid informe l'utilisateur et prépare automatiquement le choc. Dans le modèle CardiAid CT0207RS, l'électrochoc est administré en pressant sur le bouton. Dans le modèle CardiAid CT0207RF, l'appareil fournit automatiquement le choc après en avoir averti l'utilisateur.

11



CardiAid continue à guider l'utilisateur à travers les étapes du processus de réanimation. Procédez d'abord à 30 compressions thoraciques en suivant les instructions verbales. CardiAid fournit un signal métronomique avec le rythme correct pour les compressions thoraciques.

12



Après 30 compressions thoraciques, donnez deux respirations bouche-à-bouche. Continuez la RCP en suivant les instructions de CardiAid jusqu'à ce que vous entendiez l'instruction suivante: « Ne touchez plus le patient. »

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CardiAid CT0207RS/CT0207RF



## Système de défibrillation

### Mode d'exploitation :

Automatisé (CT0207RS : opération en un bouton / CT0207RF : entièrement automatique).

**Forme d'onde:** biphasique, basée sur le courant.

### Fourniture d'énergie:

Ajustée à l'impédance du patient, Programmable (paramétrages d'usine).

### Énergie fournie – Mode adulte:

170J (Moyenne pour 50  $\Omega$  à un niveau d'énergie bas).

270J (Moyenne pour 50  $\Omega$  à un niveau d'énergie élevé).

**Énergie fournie – Mode pédiatrique:** 50J (Moyenne pour 50  $\Omega$  à un niveau d'énergie bas).

75J (Moyenne pour 50  $\Omega$  à un niveau d'énergie élevé).

### Séquence de choc:

Constant ou croissant, programmable (paramétrages d'usine).

### Durée de chargement:

Généralement <10 secondes\*, maximum <15 secondes.\*

## Système d'analyse d'ECG

**Durée d'analyse:** Habituellement <10 sec.\*

**Dérivation:** II

**Seuil d'asystolie:** <0,160 mV

**Spécificité NSR / Asystolie:** >95\*\*

**Sensibilité VF / pVT:** >90\*\*

### Réaction à un pacemaker implanté:

Les rythmes de pacemaker cardiaque normaux ne sont pas détectés comme pouvant recevoir un choc.

### Détection de mouvement:

Vérifie la qualité du signal, donne un avertissement acoustique lors du mouvement du patient.

## Fonctionnement

### Éléments de fonctionnement:

- i) Allumage automatique quand le capot est ouvert.
- ii) Bouton de choc clignotant (opération en un bouton pour CT0207RS, opération entièrement automatique pour CT0207RF).
- iii) Bouton informations.

\* Les données sont valides à 20°C avec des batteries nouvelles et chargées. Les valeurs peuvent varier et dépendent des conditions de stockage et environnementales, de la fréquence d'usage, des paramètres configurés et de la durée de conservation du produit.

\*\* L'algorithme et le tableau de CardiAid CT0207 AED offrent une combinaison optimum de sensibilité et de spécificité. (Publié dans "Automated analysis of electrical signals of the human body for detecting of life threatening cardiac abnormalities", Igor Tchoudovski, Mensch and Buch Verlag, ISBN 3-89820-984-9, Pg 141)

Cardia International se réserve le droit à sa propre discrétion d'effectuer des modifications relatives aux fonctions techniques et aux accessoires de l'appareil.

Cardia International n'est aucunement responsable de toute faute d'orthographe et/ou écrite sur les données d'information et d'instruction, documents, images donnés ci-dessus et de toute perte pénale ou juridique secondaire, accidentelle, indirecte, directe ou de tout dommage qui en résulte.

#### Mode informations :

Annonce du temps écoulé et du nombre de choc depuis le démarrage de l'appareil quand le bouton informations est appuyé.

#### Éléments d'affichage :

Symboles lumineux explicites (principe du feu de signalisation). Symboles du voyant de statut de l'appareil (pour un résultat d'auto test).

## Électrodes de défibrillation

#### Portée d'application :

Électrodes adultes pour des patients > 8 ans / 25 kg.  
Électrodes pédiatriques pour des patients 1-8 ans / <25 kg.

#### Statut de livraison :

Électrodes jetables, auto-adhésives à usage unique, prêtes à l'emploi, scellées et emballées avec une pochette externe de connecteur.

#### Polarisation :

Non polarisées (échange acceptable).

#### Zone de surface active :

166 cm<sup>2</sup> (adulte), 86 cm<sup>2</sup> (pédiatrique).

#### Longueur de câble : 130 cm.

**Durée de conservation :** 36 mois à partir de la date de fabrication.

## Gestion des données

**Documentation d'événement :** Enregistrement automatique d'ECG et de données d'événement dans une mémoire interne de 4 sessions maximum avec une durée totale maximum de 2 heures et 50 minutes.

#### Transfert de données :

Bluetooth (uniquement pour des fournisseurs de service autorisés).

#### Évaluation d'événement et programmation de l'appareil :

Via connexion Bluetooth au PC avec le logiciel CardiAid Monitor (uniquement pour les fournisseurs de service autorisés).

## Auto test

#### Calendrier :

Automatique, quotidien, mensuellement et quand l'appareil est ouvert

**Heure :** Programme (paramétrages d'usine)

**Contenu :** Batterie, électronique, logiciel, chargement

## Source d'énergie

**Type :** Alcaline

**Capacité :** Jusqu'à 210\* chocs

**Capacité de suivi :** Jusqu'à 20\* heures

**Période de veille :** 2 ans

## Conditions environnementales

#### Fonctionnement :

- i) Température: +5°C à +55°C
- ii) Humidité: 0-95%
- iii) Pression de l'air: 572-1060h/PA

## Stockage et transport

- i) Température: +5°C à +55°C
- i) Température: -20°C à +70°C (max 2 semaines, sans batterie & électrodes)
- ii) Humidité: 0-95%
- iii) Pression de l'air: 500-1060h/PA

## Normes

**Classe d'appareil :** IIb (93/42/EEC)

**Protocole de réanimation :** ERC, ILCOR 2020

**Normes :** EN 60601-2-4: 3<sup>e</sup> édition, utilisation rare,

**EMC :** DIN EN 60601-1-2:2015

**Chute libre :** IEC 60601-1:2005+A1:2012

**Classe de protection :** IEC 529: IP55 (Protégé contre la poussière et les jets d'eau)

## Dimensions et poids

**Dimensions :** 301 x 304 x 112 mm

**Poids :** 3,1 kg (batterie et électrodes comprises)



**CardiAid®**  
Défibrillateur Automatisé Externe

# LES HISTOIRES: **DES VIES SAUVÉES AVEC DAE CARDIAID**

Grâce à la défibrillation immédiate de CardiAid et à une RCP efficace, un plus grand nombre de victimes d'arrêt cardiaque soudain sont sauvées chaque jour; qu'il s'agisse de personnes jeunes ou âgées, femmes ou hommes, dans de nombreux sites, comme p. ex. dans des clubs de fitness, dans des piscines, dans des supermarchés, et même dans la rue!



## CardiAid a sauvé une vie à la plage!

Pays-Bas

Un touriste allemand s'est effondré dans un club de plage qui louait un DAE CardiAid depuis plus d'un an, et il a été sauvé par CardiAid. Deux chocs lui ont été donnés pour qu'il retrouve une situation stable.

## CardiAid a sauvé une vie au bureau!

Turquie

Le médecin de l'entreprise avait repéré qu'un ingénieur de 59 ans, qui se plaignait d'une lourde douleur au cœur, était en train d'avoir une crise cardiaque, et soudain, le patient a subi un arrêt cardiaque dans l'infirmerie de l'entreprise. Il a eu beaucoup de chance de travailler dans une entreprise équipée d'un appareil CardiAid dans l'infirmerie. Le médecin a utilisé CardiAid et a sauvé le patient avec un seul choc couronné de succès.

## CardiAid a sauvé la vie d'un chauffeur de taxi!

République tchèque

Un chauffeur de taxi de 57 ans s'est effondré pendant qu'il conduisait. Un policier de la Police municipale de Ricany a utilisé CardiAid dans sa voiture de police pour sauver la victime. Avec un seul choc couronné de succès, cet homme a été ramené à la vie.

## CardiAid a sauvé une vie à une fête!

Pays-Bas

CardiAid a été utilisé pour sauver une victime d'un arrêt cardiaque sur le site d'une fête. Pendant une fête d'anniversaire, l'une des personnes qui dansait sur la piste de danse a fait une chute soudaine. Heureusement, les participants ont immédiatement commencé la RCP, et le personnel du site a été suffisamment rapide pour apporter le DAE CardiAid qui n'avait été acheté que 3 semaines avant l'incident; «C'est le meilleur achat que nous ayons jamais fait», ont-ils déclaré.

## CardiAid a sauvé une vie dans un club nautique!

Danemark

Âgée de 77 ans, une victime d'un arrêt cardiaque soudain a été sauvée par la défibrillation de CardiAid dans un club nautique. Il est en bonne santé et a pu sortir de l'hôpital quelques jours plus tard.

## CardiAid a sauvé une vie sur la route!

Espagne

Lorsqu'une voiture de police est intervenue lors d'un accident de voiture, un policier a réalisé que le conducteur était en train d'avoir un arrêt cardiaque soudain, ce qui était aussi la cause de l'accident. Il a immédiatement sorti le DAE CardiAid qui était installé dans la voiture de police et a sauvé le conducteur.

## CardiAid a sauvé une vie dans une piscine !

### Espagne

CardiAid a été utilisé avec succès pour sauver la vie d'une victime âgée de 39 ans d'un arrêt cardiaque subit survenu dans un complexe de piscines. Quand le surveillant a remarqué que l'homme était inconscient, il a demandé au personnel d'apporter le DAE CardiAid et a immédiatement commencé à pratiquer la RCP. Le patient a été ramené à la vie grâce à la défibrillation réussie du DAE CardiAid et à la RCP immédiate.

## CardiAid a sauvé la vie d'un ado qui courait dans la rue !

### Pays-Bas

Une victime âgée de 14 ans qui s'est tout à coup effondrée sur la route lors d'une course organisée par son école a été sauvée par la défibrillation immédiate du DAE CardiAid.

## CardiAid a sauvé une vie dans une clinique !

### Nouvelle-Zélande

Âgée de 42 ans, une victime d'un arrêt cardiaque subit a été sauvée par défibrillation réussie du CardiAid effectuée dans la salle de réanimation d'une clinique.

## CardiAid a sauvé une vie dans un supermarché !

### France

Le client, qui était en train de faire ses achats dans l'un des supermarchés appartenant à une chaîne de supermarchés française, s'est tout à coup effondré. Il a été ranimé après l'intervention réussie du DAE CardiAid.

## CardiAid a sauvé une vie dans un club sportif !

### France

CardiAid a été utilisé avec succès dans un club sportif afin de restaurer le rythme cardiaque normal d'une personne qui avait subi un arrêt cardiaque soudain.

## CardiAid a sauvé une vie à la gym !

### Pays-Bas

Un homme âgé de 28 ans a subi un arrêt cardiaque soudain pendant son entraînement quotidien dans un centre de fitness. Avec un seul choc couronné de succès administré par le DAE CardiAid, il a été ramené à la vie.

## CardiAid a sauvé une vie dans un supermarché !

### France

Un homme d'un âge avancé a eu une crise cardiaque alors qu'il faisait ses courses dans l'un des supermarchés appartenant à une chaîne de supermarchés française. Les responsables de la sécurité de ce supermarché sont intervenus avec le DAE CardiAid installé dans le supermarché et ont sauvé la victime de l'arrêt cardiaque.

## CardiAid a sauvé une vie dans un club de tennis !

### Pays-Bas

Un homme de 62 ans qui a tout à coup perdu conscience alors qu'il jouait au tennis a été sauvé par l'électrochoc couronné de succès du CardiAid DAE qui était installé dans le club de tennis.

## CardiAid a sauvé une vie dans un parking de supermarché !

### France

Le garde de sécurité d'un supermarché a sauvé la vie d'un client en utilisant CardiAid. La personne s'apprêtait à rejoindre sa voiture dans le parking lorsqu'elle a fait une chute soudaine. Un garde de sécurité a empoigné le CardiAid qui était dans le magasin et a sauvé le client. Il avait retrouvé conscience quand l'ambulance est arrivée.

## CardiAid a sauvé une vie lors d'un tournoi de football !

### Pays-Bas

CardiAid a sauvé un homme de 38 ans qui a eu un arrêt cardiaque subit pendant un tournoi de football amateur entre entreprises. Quand il a fait une chute soudaine, un collègue a commencé à pratiquer la RCP, et un passant a couru pour prendre le CardiAid qui se trouvait dans une ferme voisine. Avec un seul choc couronné de succès, il a été ramené à la vie.

» **Âgée de 14 ans, une victime s'est effondrée dans la rue pendant une course organisée par son école. Elle a été sauvée par la défibrillation immédiate.**

# RÉFÉRENCES DU DÉFIBRILLATEUR GRAND PUBLIC CARDIAID

Le DAE CardiAid a été conçu  
pour une utilisation publique !



## Véhicules

- GOL Linhas Airlines,  
TAM Linhas Airlines – Brésil
- Jet Time Airlines – Danemark
- Atlantic Airways – Iles Féroé
- PT. Kereta Api (Train) – Indonésie
- Panorama Langkawi Cable Car – Malaisie
- Air Enka, Chemfleet,  
Vessel Fleet – Turquie

## Clubs sportifs

- Anytime Fitness – Hollande
- Equipe Nationale  
de Basketball – Slovénie
- Beşiktaş Football Club,  
ale de Basketball – Equipe Nation-  
Turquie
- Arsenal Football Club – Royaume-Uni

## Institutions de santé

- HSE Public Health Service,  
Irish Red Cross,  
Lloyds Pharmacy Chain – Irlande
- Bardalona Cardio Protected  
City Pharmacies – Espagne
- Bangkok Samui Hospital,  
Hariphunchai Memorial  
Hospital – Thaïlande
- Bodrum Clinic International – Turquie
- Al Noor Hospital – E. A. U.

## Autres institutions

- Naviar, Université de  
Copenhague, Copenhagen  
Business Academy – Danemark
- Unicef, Fondation Sonnenhof – France
- Municipalité d'Utrecht – Hollande
- Trinity College – Irlande
- Poh Teck Tung Foundation  
Sawang Mettatham Charity  
Organization – Thaïlande
- Istanbul Commerce University,  
Istanbul Technical University,  
Ministère de la Santé – Turquie

## Hôtels

- Hôtel Mercure Golf de Seilh, Val Thorens – France
- Amstel Hotel – Hollande
- Puri Kiic Golf View Hotel – Indonésie
- Hilton Dublin – Irlande
- Medina Palms – Kenya
- Hôtel Sofitel Casablanca – Maroc
- Carya Golf Club, Sheraton Ataköy, W Hotel Istanbul – Turquie
- Ibis Hotel Chain – Royaume-Uni

## Supermarchés et centres commerciaux

- E. Leclerc, Supermarchés Lidl – France
- Royal Ahold Supermarkets NV, Media Markt – Hollande
- IKEA – Espagne
- Secon Square Shopping Mall Bangkok – Thaïlande

## Groupes

- C-Power – Belgique
- BRF Brasil Foods – Brésil
- Borges, Imerys, Knorr Bremse – Rép. tchèque
- Alvac, Danish Stock Exchange, Deloitte, ISS, Loxam – Danemark
- Adidas, Akzo Nobel, Cargill, Carmignac, DSV Global Transport and Logistics, Dr. Oetker, Eurofit, GF, Grimme, Heimbürger (Grand' Mère), La Poste, Lafarge, L'Oréal, Monsanto, Groupe Lacroix, Marine Harvest, Mont Blanc – France
- Agro Delta, Air Products, Altera Vastgoed, Brinkers, Croon, De Beren, Draka Comteq, Ferwerda, Geberit, Glomar ShipManagement, Habets, Handelsbanken, Herder, Hi-Tec Sports, Kersten Europe – Hollande
- Emerson, Harsco – Inde

- GE Indonesia, HOLCIM (Cement Industry) – Indonésie
- Henkel, Kingspan Aeroboard – Irlande
- Aircelle Maroc, Axa France, Marsa Maroc, Lafarge, Matis Aerospace – Maroc
- Hitachi, Inditex Group – Espagne
- Emerson Electric, Mead Johnson Nutrition – Thaïlande
- Adana Cement Factory, Alstom Grid, Bosch, BP Petrol, Caterpillar, Dell Computer, FNSS, Ford Factory, GE Turkey, Hayes, Lemmers, Indesit, Kansai Altan, LCW Waikiki, Lukoil, Maltha, Monsanto – Turquie
- Demag Cranes, FCC Environment – Royaume-Uni

» Pour plus de références locales, merci de contacter **CardiAid**