

Leben retten bei Herzstillstand – für jeden möglich

Aktualisiert Juni 2025



Public Access Defibrillatoren

CardiAid[®]
Automatischer Externer Defibrillator

INHALT

- 03 Rettung bei Herzstillstand – für jeden möglich
- 04 Funktionen des CardiAid AED
- 06 CardiAid Public Access Defibrillator
- 08 Anwendung des CardiAid AED
- 10 Technische Daten
- 12 CardiAid rettet Leben – einige Geschichten
- 14 Referenzen



WARUM öffentlich zugängliche Defibrillatoren?

Ein plötzlicher Herzstillstand kann jeden immer und überall treffen.

In der Schweiz sterben jedes Jahr immer noch ca. 8000 Menschen am plötzlichen Herztod, 39% davon im erwerbsfähigen Alter. Das ist ca. das 200-fache an Menschen, die aufgrund von Bränden sterben.

Bei einem Herzstillstand sind eine sofortige Defibrillation sowie eine Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW) überlebenswichtig.

Werden innerhalb der ersten 3-5 Minuten diese Maßnahmen umgesetzt, hat das Opfer eine gute Überlebenschance, bis der Rettungsdienst eintrifft. Mit jeder weiteren Minute, die vergeht, sinkt die Überlebenschance um 10%!

Auch im Idealfall kann der Rettungsdienst oder First Responder das Opfer in dieser kurzen Zeit meist nicht erreichen.

Rettung bei **Herzstillstand** – für jeden überall möglich

Der CardiAid macht lebensrettende Defibrillation für jeden überall möglich.

Der automatische externe Defibrillator (AED) von CardiAid wurde speziell so entwickelt, dass auch Laien sofort und ohne Vorkenntnisse die in den ersten Minuten wichtigen lebensrettenden Maßnahmen durchführen können, bis der Rettungsdienst eintrifft.

- Der CardiAid AED kann von jedem Laien auch ohne medizinische Vorkenntnisse sofort eingesetzt werden. Das Gerät führt den Bediener Schritt für Schritt über eine Sprachansage und durch selbsterklärende, beleuchtete Symbole klar und einfach durch die Wiederbelebungsmaßnahmen. Ein Taktgeber zur Herzdruckmassage unterstützt den Retter zusätzlich optimal.
- Keine Fehlanwendung möglich, da ein Elektroschock nicht vor Analyse und Freigabe durch den CardiAid AED erfolgen kann.
- Das Gerät verfügt über einen präzisen EKG-Analyse-Algorithmus und eine strombasierte, zweiphasige Defibrillationstechnologie für eine hocheffiziente Behandlung.
- Der CardiAid entspricht den Anforderungen der ILCOR 2020 ERC Resuscitation Guidelines und besitzt eine CE-Zertifizierung.
- Der CardiAid AED ist ein innovatives Gerät zur Lebensrettung bei Herzstillstand und ein maßgebliches Element für öffentliche AED-Programme, Schulen, Sportvereine, Notfallteams, maritime Sicherheitskonzepte usw. Ebenso erfüllt er die Anforderungen von Fachleuten wie dem medizinischen Notfalldienst, Ärzten und Zahnärzten.



» Mit jeder Minute ohne Defibrillation sinkt die Überlebenschance um ca. 10%

Besondere **Merkmale** des CardiAid AED

Der CardiAid AED wurde für eine einfache und schnelle Bedienung entwickelt.



Während einer stressvollen Rettung profitiert sowohl der Erfahrene als auch der Laie von der intuitiv zu bedienenden CardiAid Technologie mit ihren klaren Sprachanweisungen und leuchtenden Piktogrammen und nicht zuletzt von der automatischen Schockabgabe, um die Wahrscheinlichkeit menschlicher Fehler zu reduzieren. (Halbautomatische Modelle stehen ebenfalls zur Verfügung).

- **SCHNELLE** Bedienung:
Ein-Tasten-Bedienung* zur einfachen Handhabung durch den Ersthelfer
Geht beim Öffnen automatisch an, kein An- und Aus-Schalter
Elektroden sind bereits angeschlossen.
- Ein Status-Licht zeigt schnell und einfach das Selbsttestergebnis an.
- Das Gerät führt auch den absoluten Laien Schritt für Schritt sicher und effizient mittels klarer Sprachanweisungen und leuchtenden Piktogrammen durch den Prozess.
- Für eine höchst effektive und zuverlässige Behandlung sorgt die strombasierte Defibrillationstechnologie und der präzise EKG-Analyse-Algorithmus mit seiner hohen Sensitivität und Spezifität.
- Behandlung von Kindern mit spezieller Elektrode möglich.
- Der CardiAid aktiviert den Kinder-Modus automatisch, wenn die Elektroden für Kinder angeschlossen werden.

*CardiAid CT0207RS arbeitet nach dem Ein-Tasten-Prinzip. CardiAid CT0207RF arbeitet voll automatisch.

FAKTEN:

Leicht anzupassen

Durch konfigurierbare Funktionen wie Sprachanweisungen, HLWDauer, HLW-Abfolge (30:2 oder nur Druckmassage); und Frequenz für Druckmassage (100 zu 120 bpm) kann der CardiAid einfach an spätere Änderungen der Wiederbelebungs-Richtlinien angepasst werden.



- Keine Ablenkung, alle unwesentlichen Funktionen wurden weggelassen.
- Große Batteriekapazität: ausgelegt für bis zu 200 Schockabgaben und 20 Stunden Monitoring.
- Extrem hohe Speicherkapazität: Daten von bis zu vier Sitzungen inkl. EKG mit einer Gesamtdauer von fast drei Stunden können aufgezeichnet werden.
- Keine aufladbaren Batterien: erheblich geringere Brandgefahr im Vergleich zu NiMH Batterien, kein lästiges Aufladen mehr.
- Der CardiAid unterstützt mehr als 24 Sprachen.
- Einfacher Zugriff auf die Ereignis- und EKG-Daten über Bluetooth.
- Durch konfigurierbare Funktionen wie Sprachanweisungen, HLW-Dauer, HLW-Abfolge (30:2 oder nur Druckmassage); und Frequenz für Druckmassage (100 zu 120 bpm) kann der CardiAid einfach an spätere Änderungen der Wiederbelebungs-Richtlinien angepasst werden.
- Die neue „CardiAid Monitor 2 Service Software“ bietet eine komplette Lösung für jede Anforderung: Konfiguration, Wartung, Fehlerdiagnose, Kontrolle / Auswertung der gespeicherten Daten und vieles mehr.
- CardiAid hat eine einmalige Wartungsphilosophie. Das Gerät weist automatisch auf die alle zwei Jahre fällige Wartung hin und führt täglich einen Funktionstest durch. Die periodische Wartung umfasst den Batterie und Elektrodenwechsel.

CARDIAID PUBLIC ACCESS DEFIBRILLATOR

CardiAid CT0207RS
halbautomatischer AED
CardiAid CT0207RF
vollautomatischer AED

» bekannte Qualität
und Design mit noch
mehr Funktionen



- Automatische Einschaltung des Kinder Modus, wenn entsprechende Kinderelektroden angeschlossen sind.
- Strombasierte Defibrillationstechnologie für eine höchst effektive Behandlung.
- Verbesserte bildliche und sprachliche Anleitung.
- Aufzeichnung von mehreren Anwendungen – bis zu fast drei Stunden.
- Mehr als 24 Sprachoptionen.
- Der CardiAid entspricht den Anforderungen der ILCOR 2020 ERC Resuscitation Guidelines und besitzt eine CEZertifizierung.
- Durch konfigurierbare Funktionen wie Sprachanweisungen, HLW-Dauer, HLW-Abfolge (30:2 oder nur Druckmassage); und Frequenz für Druckmassage (100 zu 120 bpm) kann der CardiAid einfach an spätere Änderungen der Wiederbelebung-Richtlinien angepasst werden.
- Betriebsbereite Schnittstellenkommunikation und Echtzeitübertragung der Selbsttestergebnisse möglich.
- Die neue „CardiAid Monitor 2 Service Software“ bietet eine komplette Lösung für jede Anforderung: Konfiguration, Wartung, Fehlerdiagnose, Kontrolle / Auswertung der gespeicherten Daten und vieles mehr.





» Einfache
Behandlung
von Kindern mit
Kinderelektroden



CardiAid CT0207RS

Ein-Tasten-Bedienung zur einfachen
Bedienung durch den Ersthelfer



» Entwickelt und
Hergestellt in Deutschland

CardiAid CT0207RF
Vollautomatischer AED:
Kein Knopfdruck nötig für
Schockauslösung



Anwendung des **CARDIAID**

Wenn Sie jemanden sehen, der bewusstlos ist:

- Vergewissern Sie sich, dass das Opfer in Sicherheit ist
- Prüfen Sie, ob das Opfer ansprechbar ist

Wenn das Opfer ansprechbar ist:

- Sofern keine weitere Gefahr besteht, das Opfer in der aktuellen Position belassen
- Finden Sie heraus, was ihm fehlt, und holen Sie Hilfe, wenn nötig
- Den Patienten weiterhin beobachten



Wenn das Opfer nicht ansprechbar ist:

RUFEN SIE HILFE UND FOLGEN SIE DEN UNTENSTEHENDEN ANWEISUNGEN:



Der CardiAid
in Aktion!
Video hier:





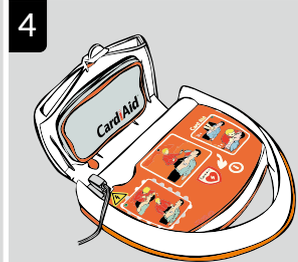
1
Drehen Sie den Patient auf den Rücken. Öffnen Sie die Luftwege, indem Sie den Kopf nach hinten kippen und das Kinn anheben. Prüfen Sie, ob der Patient atmet.



2
Wenn kein Atem zu spüren oder der Atem abnormal ist, weisen Sie jemanden an, Hilfe zu holen und den AED zu bringen. Währenddessen weiterhin die HLW durchführen.



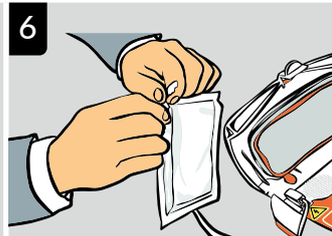
3
Rufen Sie den Rettungsdienst, bzw. beauftragen Sie jemanden damit, dies zu tun.



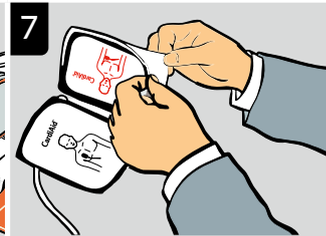
4
CardiAid geht automatisch an, wenn die Abdeckung geöffnet wird. Folgen Sie den Sprach- und Bildanweisungen.



5
Entfernen Sie die Kleidung vom Brustbereich. Falls erforderlich, verwenden Sie die Schere aus dem Notfall-Kit des CardiAid, um die Kleidung aufzuschneiden.



6
Öffnen Sie die Verpackung der schon angeschlossenen Elektroden.



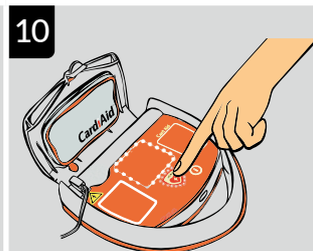
7
Entfernen Sie die Folie der einen Elektrode und platzieren Sie sie wie auf der Elektrodenverpackung abgebildet auf dem nackten Brustkorb.



8
Entfernen Sie auch die Folie der zweiten Elektrode und platzieren Sie sie wie auf der Elektrodenverpackung abgebildet auf dem nackten Brustkorb



9
CardiAid beginnt sofort mit der Herzrhythmus-Analyse. Den Patienten nicht mehr berühren



10
CardiAid informiert Sie darüber, ob ein Elektroschock notwendig ist und bereitet ihn, wenn nötig, automatisch vor. Beim CT0207RS wird der Schock durch Drücken der Taste ausgelöst. Beim CT0207RF wird der Schock automatisch ausgelöst.



11
CardiAid führt Sie weiter durch die Reanimation. Führen Sie entsprechend der Ansage 30 Herzdruckmassagen durch. CardiAid gibt Ihnen durch ein akustisches Signal den korrekten Rhythmus vor.



12
Danach führen Sie 2 Mund-zu-Mund-Beatmungen durch. Setzen Sie die Reanimation gemäß den Anweisungen des CardiAid fort, bis Sie die Anweisung "Patient nicht mehr berühren" hören.

TECHNISCHE DATEN

CardiAid CT0207RS halbautomatisch

CardiAid CT0207RF vollautomatisch



Defibrillationssystem

Betriebsmodus:

Automatisch (CT0207RS; Ein-Tasten-Bedienung / CT0207RF; vollautomatisch)

Wellenform: Biphasisch, strombasiert

Energieabgabe:

Angepasst auf die Patientenimpedanz, programmierbar (Werkseinstellungen)

Abgegebene Energie - Erwachsenenmodus:

170J (Durchschnitt für 50 Ω bei niedriger Energiestufe)
270J (Durchschnitt für 50 Ω bei hoher Energiestufe)

Abgegebene Energie - Kindermodus:

50J (Durchschnitt für 50 Ω bei niedriger Energiestufe)
75J (Durchschnitt für 50 Ω bei hoher Energiestufe)

Schockabfolge:

Konstant oder ansteigend, programmierbar (Werkseinstellungen)

Ladezeit:

Durchschnittlich < 10 Sekunden*, maximal < 15 Sekunden*

EKG-Analysesystem

Analysezeit: Typischerweise <10 Sekunden*

Ableitung: II

Schwellenwert Asystole: <0,160 mV

Spezifität NSR / Asystole: >95**

Sensitivität VF /pVT: >90**

Reaktion auf implantierten Herzschrittmacher:

Normale Herzschrittmacherrhythmen werden nicht als defibrillierbar erkannt

Bewegungserkennung:

Prüft Signalqualität, gibt akustische Warnung, wenn der Patient sich bewegt

Bedienung

Bedienelemente:

- i) Automatisches Einschalten, wenn die Abdeckung geöffnet wird
- ii) Blinkende Defibrillationstaste (Ein-Tasten-Bedienung beim CT0207RS, vollautomatische Bedienung beim CT0207RF).
- iii) Info Taste.

* Die Angaben gelten für 20°C mit neuen, voll aufgeladenen Batterien. Die Werte können abweichen und sind abhängig von den Lagerungs- und Umgebungsbedingungen, der Nutzungshäufigkeit, den vorkonfigurierten Einstellungen und der Haltbarkeit des Produkts.

**Der Algorithmus und die Platine des CardiAid CT0207 AED bieten eine optimale Kombination aus Sensitivität und Spezifität (Veröffentlicht in "Automated analysis of electrical signals of the human body for detecting of life threatening cardiac abnormalities" (Automatische Analyse von elektrischen Signalen des menschlichen Körpers zur Erkennung lebensbedrohlicher kardialer Abnormalitäten), Igor Tchoudovski, Mensch und Buch Verlag, ISBN 3-89820-984-9, S 141).

Cardia International behält sich das Recht vor, nach eigenem Ermessen Änderungen an den technischen Funktionen und Zubehörteilen des Gerätes vorzunehmen.

Cardia International haftet in keinem Fall für Rechtschreib- und/ oder Tippfehler in sämtlichen instruktiven und informativen Daten, Dokumenten, Bildern, die oben genannt werden, und auch nicht für direkte, indirekte, versehentliche, sekundäre gesetzliche oder strafrechtliche Verluste oder Schäden, die daraus entstehen könnten.

Infomodus:

Anzeige der verstrichenen Zeit und Anzahl der Schocks seit Gerätestart, wenn die Info Taste gedrückt wird.

Anzeigeelemente:

Selbsterklärende beleuchtete Symbole (Ampelprinzip)
Gerätestatus Anzeigesymbole (für Selbsttestergebnis)

Defibrillationselektroden

Anwendungsbereich:

Erwachsenenelektroden für Patienten > 8 Jahre/25kg
Kinderelektroden für Patienten zwischen 1-8 Jahre/
<25 kg

Abgabestatus:

Selbsthaftende Einweg-Elektroden für den Einmalgebrauch; einsatzbereit, versiegelt und verpackt, Verbindungselement außerhalb des Beutels.

Polarisierung:

Nicht polarisiert (Austausch akzeptabel)

Aktiver Oberflächenbereich:

166cm² (Erwachsene), 86cm² (Kinder)

Kabellänge:

130 cm.

Mindesthaltbarkeit: 30 Monate ab Herstellungsdatum (Erwachsene)

Datenverwaltung

Ereignisdokumentation:

Automatische Aufzeichnung von EKG- und Ereignisdaten im internen Speicher von bis zu vier Sitzungen mit einer maximalen Dauer von zwei Stunden und 50 Minuten

Datenübertragung:

Bluetooth (nur für autorisierte Dienstleister)

Ereigniskontrolle und Geräteprogrammierung:

Über Bluetooth-Verbindung mit PC mit der CardiAid Monitor-Software (nur für autorisierte Dienstleister)

Selbsttest

Zeitplan:

Automatisch; täglich; monatlich und wenn das Gerät geöffnet wird

Zeiteinstellung: Programmierbar (Werkseinstellung)

Umfang: Akku, Elektronik, Software, Ladezeit

Energiequelle

Typ: Alkaline

Kapazität: Bis zu 210* Schocks

Überwachungskapazität: Bis zu 20* Stunden

Standby-Dauer: 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Bedienung:

i) Temperatur: +0°C bis +50°C

ii) Luftfeuchtigkeit: 0-95%

iii) Luftdruck: 572-1060h/PA

Lagerung und Transport:

i) Temperatur: +0°C bis +50°C

ii) Temperatur: -20°C bis +70°C (max. 2 Wochen, ohne Akku und Elektroden)

ii) Luftfeuchtigkeit: 0-95%

iii) Luftdruck: 500-1060h/PA

Standards

Geräteklasse: IIb (93/42/EEC)

Wiederbelebungsprotokoll: ERC, ILCOR 2020

Normen: EN 60601-2-4: dritte Ausgabe, seltene Anwendung

EMV: DIN EN 60601-1-2:2015

Freier Fall: IEC 60601-1:2005+A1:2012

Schutzklasse: IEC 529: IP55 (geschützt vor Staub und Wasserstrahlen)

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen: 301 x 304 x 112mm

Gewicht: 3,1 kg (mit Akku und Elektroden)



CardiAid rettet Leben!

Hier einige Geschichten

Dank einer sofortigen Defibrillation mit einem CardiAid und einer effektiven HLW können Tag für Tag immer mehr Menschen, ob Junge oder Alte, bei einem Herzstillstand gerettet werden.



CardiAid rettet ein Leben am Strand!

Niederlande:

Ein deutscher Tourist brach in einem Strandclub zusammen und konnte mit einem gemieteten CardiAid vor Ort nach zwei Schocks stabilisiert werden.

CardiAid rettet Leben im Büro!

Türkei:

Ein Firmenarzt konnte einen 59 Jahre alten Mitarbeiter mit einem Herzstillstand nur retten, weil die Firma mit einem CardiAid auf dem Firmengelände ausgerüstet war.

CardiAid rettet das Leben eines Taxifahrers!

Tschechien:

Ein 57-jähriger Taxifahrer kollabierte während einer Fahrt. Ein Polizist der Ricany Stadtpolizei konnte das Opfer mit dem im Polizeiauto mitgeführten CardiAid retten. Mit einem erfolgreichen Schock konnte der Mann ins Leben zurückgebracht werden.

CardiAid rettet Leben auf einer Party!

Niederlande:

Durch den Einsatz eines CardiAid konnte ein Herzstillstandopfer auf einer Party gerettet werden. Während einer Geburtstagsparty in einer Disco sackte ein Gast auf der Tanzfläche plötzlich zusammen. Zum Glück wurde durch die anderen Gäste umgehend eine HLW durchgeführt, während die Angestellten gleich den CardiAid brachten, der nur drei Wochen zuvor gekauft worden war. „Der beste Kauf überhaupt“, bemerkten die Mitarbeiter.

CardiAid rettet Leben in einem Supermarkt!

Niederlande:

Sofortige HLW durch Anwesende und eine erfolgreiche Behandlung mit einem CardiAid rettet das Leben eines 68-jährigen nach einem Herzstillstand während des Einkaufens.

CardiAid rettet Leben in einem Segelclub!

Dänemark:

Ein 77-jähriger Mann erlitt im Segelclub einen plötzlichen Herzstillstand und wurde durch die Behandlung mit einem CardiAid gerettet. Das Opfer konnte schon nach wenigen Tagen aus dem Krankenhaus entlassen werden.

CardiAid rettet Leben in der Nachbarschaft!

Irland:

Ein 70-jähriger erlitt zu Hause einen Herzstillstand. Sein anwesender Sohn rief um Hilfe. Ein Nachbar brachte einen CardiAid, der in der Siedlung installiert war. Mit nur einem Schock wurde der Patient zurück ins Leben geholt. Kurz danach kam der Notarzt und übernahm die weitere Behandlung.

CardiAid rettet Leben auf der Straße!

Spanien:

Nach einem Unfall erlitt der Fahrer des Unfallwagens einen Herzstillstand. Der anwesende Polizist konnte mit dem im Polizeiauto mitgeführten CardiAid den Fahrer retten.

CardiAid rettet Leben in einem Schwimmbad!

Spanien:

Der CardiAid wurde erfolgreich eingesetzt, um das Leben eines 39 Jahre alten Schwimmers zu retten. Nachdem der Bademeister bemerkte, dass der Mann das Bewusstsein verloren hatte, konnte ihm mit dem sofort herbeigebrachten CardiAid AED das Leben gerettet werden.

CardiAid rettet das Leben eines Teenagers während eines Rennens!

Niederlande:

Ein 14-jähriger Teenager, der plötzlich während eines Schulrennens zusammenbrach, konnte durch die sofortige Defibrillation mit einem CardiAid AED gerettet werden.

CardiAid rettet Leben in einer Klinik!

Neuseeland:

Ein 42-jähriges Herzstillstandopfer wurde durch eine erfolgreiche Defibrillation mit dem CardiAid in der Notaufnahme einer Klinik gerettet.

CardiAid rettet Leben in einem Fitnessstudio!

Niederlande:

Während einem Workout in einem Fitnessstudio erlitt ein 28-jähriger Mann einen plötzlichen Herzstillstand. Mit einem Elektroschock durch einen CardiAid konnte der Mann gerettet werden.

CardiAid rettet Leben im Lebensmittelgeschäft!

Dänemark:

In einem Lebensmittelgeschäft erlitt ein 60-jähriger Mann einen Herzstillstand. Mit einem CardiAid aus einer gegenüberliegenden Zahnarztpraxis konnte er gerettet werden.

CardiAid rettet Leben in einem Tennis Club!

Niederlande:

Ein 62-jähriger Mann, der während eines Tennisspiels plötzlich das Bewusstsein verlor, konnte durch einen Elektroschock mit einem CardiAid AED, der Vorort installiert war, gerettet werden.

CardiAid rettet Leben im Parkhaus!

Frankreich:

Ein Sicherheitsmann eines Supermarktes rettete einen Kunden mithilfe eines CardiAids. Auf dem Weg zu seinem Auto verlor ein Kunde das Bewusstsein. Ein anwesender Sicherheitsmann griff nach dem dort installierten CardiAid. Das Opfer war bereits wieder bei Bewusstsein, als der Notarzt eintraf.

CardiAid rettet ein Leben im Fußballstadion!

Niederlande:

Ein CardiAid rettete das Leben eines 38 Jahre alten Mannes, der während eines Amateur-Fußballspiels einen Herzstillstand erlitt. Als er plötzlich zusammenbrach, startet ein Mitspieler sofort die Wiederbelebungsmaßnahmen, während ein anderer sofort den CardiAid holte. Mit einem erfolgreichen Elektroschock wurde das Opfer wieder zurück ins Leben geholt.

)) Ein 14-jähriger Teenager, der plötzlich während eines Schulrennens zusammenbrach, konnte durch sofortige Defibrillation mit einem CardiAid AED gerettet werden

REFERENZLISTE

CARDIAID

PUBLIC ACCESS

DEFIBRILLATOREN

Mit CardiAid ausgerüstete Transportmittel

- GOL Linhas Airlines,
TAM Linhas Airlines – Brasilien
- Jet Time Airlines – Dänemark
- Atlantic Airways – Färöer Inseln
- PT. Kereta Api (Train) – Indonesien
- Panorama Langkawi Cable Car – Malaysia
- Air Enka, Chemfleet,
Vessel Fleet – Türkei

Mit CardiAid ausgestattete Sport Clubs

- Anytime Fitness – Holland
- Basketball-
Nationalmannschaft – Slowenien
- Beşiktaş Football Club, Equipe
Nationale de Basketball – Türkei
- Arsenal Football Club – U.K.

Gesundheitseinrichtungen

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

Andere Institutionen

- Naviar, Universität von
Kopenhagen, Copenhagen
Business Academy – Dänemark
- Unicef, Fondation Sonnenhof – Frankreich
- Gemeinde Utrecht – Holland
- Trinity College – Irland
- Poh Teck Tung Foundation
Sawang Mettatham Charity
Organization – Thailand



- Istanbul Commerce University,
Istanbul Technical University,
Gesundheitsministerium – Türkei

Mit CardiAid ausgestattete Hotels

- Hôtel Mercure Golf de Seilh,
Val Thorens – Frankreich
- Amstel Hotel – Holland
- Puri Kiic Golf View Hotel – Indonesien
- Hilton Dublin – Irland
- Medina Palms – Kenya
- Hôtel Sofitel Casablanca – Marokko
- Carya Golf Club, Sheraton
Ataköy, W Hotel Istanbul – Türkei
- Ibis Hotel Chain – U.K.

Mit CardiAid ausgestattete Einkaufszentren

- E. Leclerc, Supermarchés Lidl – Frankreich
- Royal Ahold Supermarkets NV,
Media Markt – Holland
- IKEA – Spanien
- Secon Square Shopping Mall
Bangkok – Thailand

Gruppen

- C-Power – Belgien
- BRF Brasil Foods – Brasilien
- Borges, Imerys, Knorr Bremse – Tschechien
- Alvac, Danish Stock Exchange,
Deloitte, ISS, Loxam – Dänemark
- 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 – Frankreich
- Agro Delta, Air Products,
Alterra Vastgoed, Brinkers,
Croon, De Beren, Draka
Comteq, Ferwerda, Geberit,

- Glomar ShipManagement,
Habets, Handelsbanken,
Herder, Hi-Tec Sports, Kersten
Europe – Holland
- Emerson, Harsco – Indien
- GE Indonesia, HOLCIM
(Cement Industry) – Indonesien
- Henkel, Kingspan Aeroboard – Irland
- Aircelle Maroc, Axa France,
Marsa Maroc, Lafarge,
Matis Aerospace – Marokko
- Hitachi, Inditex Group – Spanien
- Emerson Electric, Mead
Johnson Nutrition – Thailand
- 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 – Türkei
- Demag Cranes,
FCC Environment – U.K.

**» Für weitere lokale Referenzen
kontaktieren Sie bitte
CardiAid Schweiz**



» Verteilung

MSTRC Medical

En Budron H9
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel. +41 22 575 3990
www.cardiaid.ch
info@cardiaid.ch

