

Falls jemand bewusstlos ist, gehen Sie wie folgt vor:



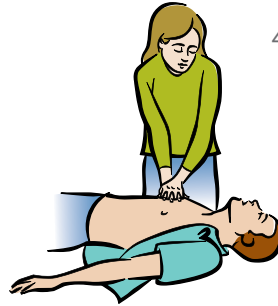
1. Untersuchen Sie den Patienten auf eine Reaktion.



2. Öffnen Sie die Atemwege und prüfen Sie, ob der Patient normal atmet.



3. Rufen Sie den Notruf an und holen Sie den AED (oder beauftragen Sie eine andere Person damit).



4. Erteilen Sie 30 Kompressionen, dann zwei Beatmungen. Wiederholen Sie den Zyklus, bis der AED eintrifft, der Patient sich bewegt oder geschulte Rettungssanitäter eintreffen.



5. Öffnen Sie den Deckel vollständig (um den AED einzuschalten), und folgen Sie den Anweisungen.

Cardiac Science, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Opto-Circuits-(India)-Ltd., entwickelt, fertigt und vermarktet eine Reihe von hochentwickelten diagnostischen und therapeutischen Kardiologiegeräten und -systemen, einschließlich automatischer externer Defibrillatoren (AEDs), Elektrokardiographieräten und mehr. Die Zentrale von Cardiac Science befindet sich in den USA; das Unternehmen verfügt über Betriebe in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter cardiacscience.com.

Zentraleuropa (D, A, CH) • Oskar-Schindler-Straße 3, D-50769 Köln, Deutschland • +49.221.33734.300 • centraleurope@cardiacscience.com

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

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

Frankreich • Tech'indus D, 645 rue Mayor de Montricher, 13854 Aix-en-Provence Cedex 3, Frankreich • +33.4.42.12.37.91 • france@cardiacscience.com

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

Cardiac Science Corporation • 3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021 USA • +1.425.402.2000 • care@cardiacscience.com

Technischer Kundendienst • international@cardiacscience.com



Cardiac Science, das Shielded Heart-Logo, Powerheart, Rescue Ready und RescueCoach sind Marken der Cardiac Science Corporation.
Copyright © 2011 Cardiac Science. Alle Rechte vorbehalten. MKT-05028-08rA

Sie können ein Leben retten!



AT THE HEART OF SAVING LIVES™



Ihre Sicherheit ist unser größtes Anliegen



Mit freundlicher Genehmigung des International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR)

Hätten Sie's gewusst? Dreizehn Prozent aller Todesfälle am Arbeitsplatz sind auf plötzlichen Herzstillstand zurückzuführen.¹

Da die einzig wirksame Behandlung für plötzlichen Herzstillstand die Schockabgabe von einem Defibrillator ist, haben wir automatische externe Defibrillatoren (AEDs) im gesamten Gebäude bereitgestellt, um unsere Mitarbeiter, Kunden, Geschäftspartner

und Gäste zu schützen.

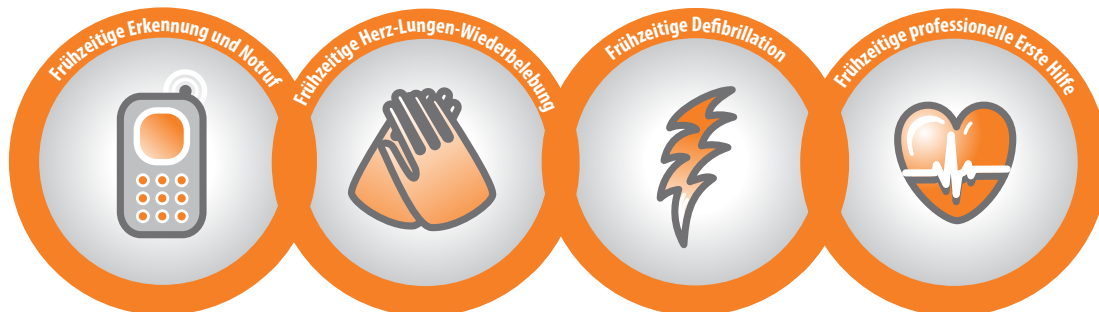
Ein Defibrillator ist ein sicheres und wirksames Gerät, das von praktisch jedermann verwendet werden kann. Es gibt einen elektrischen Schock ab, um den normalen Herzrhythmus eines Patienten wiederherzustellen. Die Defibrillatoren von heute erledigen den Großteil der Arbeit für Sie – Sie brauchen nur den Deckel zu öffnen und den Sprachansagen zu folgen.

Es ist praktisch unmöglich, einen Patienten zehn Minuten nach Eintreten eines plötzlichen Herzstillstands wiederzubeleben.² Jede Sekunde zählt, um dem Patienten die beste Überlebenschance zu bieten und ihm ein normales Leben zu ermöglichen.

Nehmen Sie sich nun bitte einen Moment Zeit, und suchen Sie den nächsten AED unter dem grünen Symbol. Außerdem danken wir Ihnen dafür, dass Sie ein aktives Mitglied unserer HeartSafe-Gemeinde sind.

1. OSHA 3174 (Occupational Safety and Health Administration; US-Behörde für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz)

2. www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=4741



Die Überlebenskette

Zu Ihrer Beruhigung steht um die Ecke ein Powerheart® AED rund um die Uhr zur Verfügung!

Haben Sie keine Bange. Die meisten Menschen können einen Powerheart AED G3 Plus Automatic problemlos bedienen.

Er enthält RescueCoach™-Sprachansagen, die den Benutzer zu einer züversichtlichen Anwendung des Wiederbelebungsverfahrens anleiten. Wenn der Helfer die Defibrillationselektroden anlegt, analysiert der G3 Plus Automatic den Herzrhythmus und „weiß“, wann der Schock abgegeben werden muss (und wann nicht) – automatisch und ohne menschliche Eingriffe. Dann fordert das Gerät zum Ergreifen von HLW-Maßnahmen auf.

Das Gerät ist Rescue Ready®; das bedeutet, es führt täglich Selbsttests der Batterie, Hardware, Software und Defibrillationselektroden durch, um sicherzustellen, dass diese bei Bedarf auch funktionieren.

Der Bildschirmtext sorgt für zusätzliche Hilfe, wenn es laut und chaotisch zugeht.

Die RescueCoach™-Sprachansagen und das Metronom sorgen während einer hektischen Rettungsaktion durch ruhige Anweisungen für besonnenes Handeln.

Beide bereits angeschlossenen Elektroden können entweder in der rechten-oberen oder in der linken-unteren Brustposition platziert werden.



Der Powerheart AED G3 Plus