

Falls jemand bewusstlos ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Bewusstsein prüfen, laut ansprechen, anfassen, rütteln.



2. Prüfen Sie, ob der Patient normal atmet. Atemwege freimachen, Kopf nackenwärts beugen, Kinn anheben, sehen/hören/fühlen



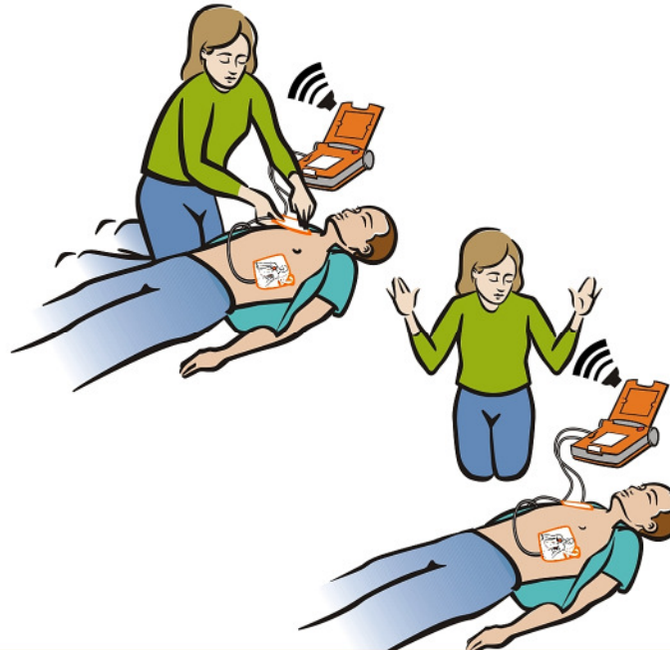
3. Setzen Sie einen Notruf ab und holen Sie den AED (oder beauftragen Sie eine andere Person damit).



4. Geben 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.



Sie können Leben retten!



Cardiac Science Corporation

3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021, USA • +1.425.402.2000
care@cardiacscience.com
Das Unternehmen verfügt über Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter cardiacscience.com.

Zentraleuropa (D, A, CH)

Elisabeth Treskow-Platz 1, 50678 Köln, Deutschland,
Tel: +49.221.337745.90 • info@cardiacscience.de

At the Heart of Saving
LIVES™



Ihre Sicherheit ist unser größtes Anliegen

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 durch einen Defibrillator ist, haben wir automatisierte 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 nahezu 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. Sie finden dieses Gerät gemäß den Richtlinien für Rettungsmaßnahmen mit direktem Zugriff an den jeweils dafür vorgesehenen Stellen (nähere Angaben zu den Standorten erfragen Sie bitte bei dem dafür zuständigen Personal).

Achten Sie auf dieses grüne Zeichen:



Allgemein gültiges AED-Symbol gemäß DIN 4844
Rettungszeichen E017

Nehmen Sie sich nun bitte einen Moment Zeit und suchen Sie den nächsten AED unter dem grünen Symbol.

Jetzt kann jeder Leben retten!

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

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

Beide bereits angeschlossenen Elektroden können (wie abgebildet) entweder in der rechten oberen oder in der linken unteren Brustposition platziert werden.

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

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

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 Powerheart® AED G5 ist jederzeit verfügbar!

Seien Sie unbesorgt. Die meisten Menschen können einen Powerheart® AED G5 problemlos bedienen.

Er enthält RescueCoach™-Sprachanweisungen, die den Benutzer zu einer sicheren Anwendung des Wiederbelebungsverfahrens anleiten. Wenn der Helfer die Defibrillationselektroden anlegt, analysiert der Powerheart® AED G5 Automatic den Herzrhythmus und erkennt, wann der Schock abgegeben werden muss (und wann nicht) – automatisch und ohne menschliche Eingriffe. Dann fordert das Gerät zum Ergreifen von HLW-Maßnahmen auf.



Überlebenskette (Chain of survival)

Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite www.powerheartg5.de oder www.cardiacscience.de

Nutzen Sie bequem unsere Online-Informations- und Schulungsplattform **CardiAcademy™** zur Vorbereitung bzw. Weiterbildung:
www.cardiacscience.com/cardiacademy/de

