

POWERHEART® G3 ELITE

ZOLL®



BEREIT FÜR DIE RETTUNG

Einfach, effektiv und einsatzbereit, um Leben zu retten.



EIN FALL FÜR AEDs



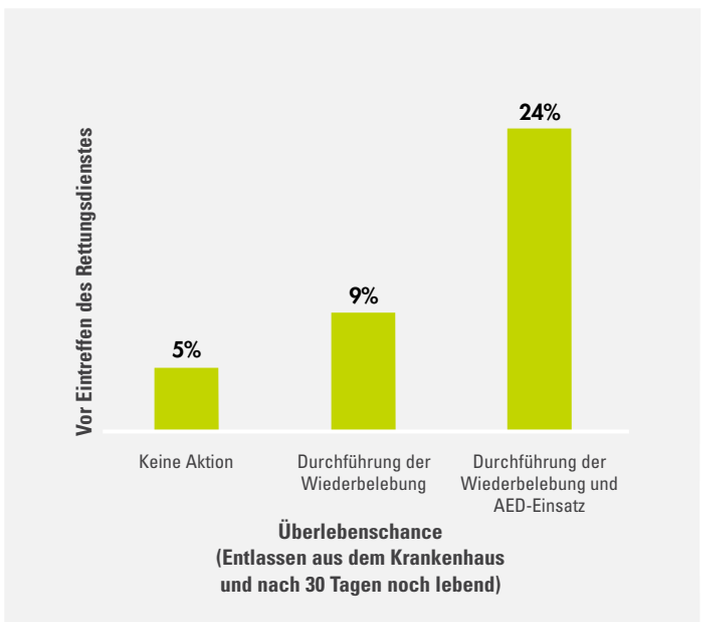
Laut des European Resuscitation Council kann eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung zusammen mit einer frühzeitigen Defibrillation zur Verbesserung der Überlebensrate bei einem plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand beitragen.¹

ÜBERLEBENS RATEN STEIGEN BEI FRÜHER INTERVENTION

Untersuchungen zeigen, dass die Wahrscheinlichkeit zu überleben durch eine Wiederbelebung erheblich zunimmt. Gleiches gilt für die Anwendung eines AED vor Eintreffen des Rettungsdienstes?

WO BEFINDET SICH EIN AED?

Viel zu oft lautet die Antwort: „Wir haben keinen“. Die gleiche Untersuchung, die beweist, dass die Überlebenschance durch Einsatz eines AED um fast das Fünffache gesteigert werden kann (von 5% auf 24%), zeigt auch, dass in nur 2% aller Fälle ein AED verfügbar ist. Dies ist ein deprimierendes Ergebnis.



BEREIT FÜR DIE RETTUNG

Bei einem plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand retten mutige Personen Leben. Dabei nutzen sie oft einen AED zum ersten Mal. Mit dem Powerheart® G3 Elite können Sie sich auf Ihre Einsatzbereitschaft und die Ihres AED verlassen.

Sein intuitives Design erleichtert Ersthelfern mit unterschiedlicher Erfahrung die Reaktion auf einen plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand. Der Powerheart G3 Elite AED mit RescueCoach® führt Sie mit klaren Sprach- und Textanweisungen durch den gesamten Rettungseinsatz und ermöglicht es Ihnen, jeden wichtigen Schritt in Ihrem eigenen Tempo durchzuführen. Das Gerät verabreicht bei Bedarf auch einen Schock.



Rescue Ready®

Powerheart G3 Elite AED führt einen ausführlichen Selbsttest durch, um sicherzugehen, dass er einsatzbereit ist. Studien haben gezeigt, dass etwa 46% der AED-Ausfälle auf Probleme der Elektroden, Elektrodenanschlüsse oder Batterien zurückzuführen sind.³



Unterstützung bei der Wiederbelebung

Zusätzlich zur frühzeitigen Defibrillation unterstreichen die ERC-Leitlinien die bedeutende Rolle einer qualitativ hochwertigen Wiederbelebung zur Verbesserung der Überlebensrate bei einem plötzlichen Herz-Kreislaufstillstand. Der Powerheart G3 Elite nutzt eine einfache Anleitung für die Wiederbelebung und ein leicht verständliches Metronom.



Benutzergesteuerte Rettungsanweisungen

Die RescueCoach®-Anweisungen führen Nutzer Schritt für Schritt durch den Rettungseinsatz. Der AED erkennt die erfolgten Maßnahmen und stellt sicher, dass der Ersthelfer jeden wichtigen Schritt durchführt, bevor er zum nächsten übergeht.

POWERHEART® G3 ELITE



RescueCoach®

Leitet Benutzer mit entsprechenden Sprach- und Textanweisungen durch jeden wichtigen Schritt der Wiederbelebung.

Intellisense™

Defibrillationselektroden

Nicht polarisierte Elektroden für eine einfache Platzierung.

Speicherplatz für mehrere Einsätze

Laden Sie bis zu 60 Minuten Einsatzdaten über das enthaltene Datenkabel herunter.

Automatische Selbsttests

Führt regelmäßige automatische Selbsttests der Elektroden, Batterien und internen Schaltkreise durch, damit Ihr AED immer einsatzbereit, also Rescue Ready® ist.



Egal ob Sie ein erfahrener Helfer sind oder nicht, der Powerheart G3 Elite kombiniert Benutzerfreundlichkeit mit Zuverlässigkeit und hochentwickelten Technologien, um dabei zu helfen, Betroffenen eines plötzlichen Herz-Kreislaufstillstands das Leben zu retten.

ZOLL MEDICAL CORPORATION

Ein Unternehmen der Asahi Kasei Gruppe | Emil-Hoffmann-Str 13 | 50996 Köln | +49 (0) 2236 8787 -0 | E-Mail: info@zollmedical.de | www.zoll.com/de

Copyright © 2020 ZOLL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Designed for Unexpected Heroes, Rescue Ready, ZOLL, Powerheart, Intellisense und RescueCoach sind Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

¹ ERC Guidelines for Resuscitation 2015. *Resuscitation*. 2015;95:83

²Mehra R; *J Electrocardiol*. 2007 Nov-Dec;40(6 Suppl):S118-122.

³DeLuca Jr IA, et al. *Ann Emerg Med*. 2012 Feb;59(2):103-111. doi.org/10.1016/j.annemergmed.2011.07.022

Für Kontaktadressen weiterer Niederlassungen und andere globale Kontakte besuchen Sie bitte zoll.com/contacts.

ZOLL®