

# Der POWERHEART® AED G3 Trainer

Das einfach zu bedienende Schulungsgerät bietet realistische Praxiserfahrung mit Rettungsmaßnahmen

## Zielgruppe

- Ausbilder für Herz-Lungen-Reanimation
- Rettungskräfte in Firmen
- Rettungsdienste
- Jeder, der lernen möchte, wie man einen vom plötzlichen Herztod Betroffenen helfen kann.

## Hauptvorteile

*Übung.* Das Gerät erlaubt die praxisnahe Vorbereitung auf den Ernstfall.

*Bedienerfreundlichkeit.* Deutliche gesprochene Anweisungen und das eingebaute Metronom führen durch die Rettungsmaßnahme und zeigen dem Anwender, in welchem Rhythmus er die Herzmassage durchführen muss.

*Flexibilität.* Das Gerät ist mit vier vorprogrammierten Szenarien ausgestattet, die Rettungsmaßnahmen mit und ohne Elektroschocktherapie simulieren.



## Der Powerheart AED G3 Trainer ist ein wichtiger Bestandteil Ihres AED Programms

Mit einem AED-Gerät sind Sie schon bestens für lebensrettende Maßnahmen gerüstet. Die beste Vorbereitung auf den Ernstfall ist aber die simulierte Rettungsmaßnahme bei plötzlichem Herzstillstand.

Der Powerheart AED G3 Trainer hilft Ihnen dabei, indem er verschiedene Situationen simuliert und dem Lernenden eine realistische Erfahrung bietet.

- + Über die drahtlose Fernbedienung kann der Ausbilder die Parameter jederzeit verändern, damit die Lernerfahrung realistisch bleibt.
- + Das Gerät lässt sich mitten in der Rettungsmaßnahme für eine Erklärung anhalten; danach wird der Vorgang einfach fortgesetzt.
- + Das Gerät kann sowohl den halbautomatischen als auch den vollautomatischen Defibrillationsbetrieb simulieren.
- + Geübt werden kann mit den Einweg-Elektroden für Erwachsene oder für Kinder.

## Der Trainer trägt dazu bei, dass Sie nie aus der Übung kommen

Mit dem eigenen Trainingsgerät können Sie üben, wann immer Sie wollen, und neue Mitarbeiter oder Teammitglieder entsprechend schulen.

Und wenn der Ernstfall eintritt, werden Sie froh sein, mit dem Trainer geschult worden zu sein.

## Wichtiges Zubehör für den G3 Trainer

9035 Mehrweg-Elektroden für Erwachsene

9725 Mehrweg-Elektroden für Kinder

# Der POWERHEART® AED G3 Trainer

TECHNISCHE DATEN	
INTERAKTIV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vier vorprogrammierte Rettungs-Szenarien erfüllen die Anforderungen der American Heart Association (AHA) und des European Resuscitation Council (ERC) sowie die Lehrpläne der AHA zur AED-Schulung.</li> <li>• Der Trainer hat die Möglichkeit, über eine drahtlose Fernbedienung die Bedingungen zu verändern.</li> <li>• Die Simulation kann jederzeit für Erklärungen oder weitergehende Anleitung unterbrochen werden.</li> <li>• Die gesprochenen Anweisungen könnten auch im Ernstfall vorkommen.</li> </ul>
VIELSEITIG	<p>Mit dem Cardiac Science AED Trainer kann der Ausbilder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach Kenntnisstand die Rettungsmaßnahme variieren.</li> <li>• Verschiedene Herzrhythmen simulieren, die auf Elektroschick reagieren oder nicht.</li> <li>• Die Lernenden dabei überwachen, wie sie eine Rettungssimulation durchführen.</li> <li>• Verschiedene vorprogrammierte Sprachversionen auswählen.</li> <li>• Den Bezug zu den anderen Produkten der Palette Powerheart AED G3 herstellen.</li> </ul>
WIRTSCHAFTLICH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Trainingselektroden sind wiederverwendbar.</li> <li>• Es lassen sich alle Rettungspuppen verwenden.</li> <li>• Trainingsgerät und Fernbedienung sind batteriebetrieben (2 Knopfzellen bzw. zwei AAA-Batterien).</li> <li>• Sehr einfach für den halb- oder vollautomatischen Betrieb konfigurierbar.</li> </ul>
SICHER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Defibrillationsimpuls wird für Trainingszwecke nur simuliert.</li> <li>• Das Trainingsgerät erzeugt keinen echten Elektroschock.</li> </ul>
ABMESSUNGEN (H X T X B)	7 cm x 29 cm x 21 cm (2.8 in x 11.4 in x 8.3 in)
TEILENUMMERN	<p>180-5020-101 180-5020-102 180-5020-103 180-5020-104 180-5020-105 180-5020-106 180-5020-107</p> <p>Englisch (USA), Französisch, Portugiesisch (Brasilien), Spanisch, Italienisch, Griechisch Englisch (GB), Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Russisch, Slowenisch Englisch (USA), Englisch (GB), Schwedisch, Dänisch, Norwegisch, Finnisch Englisch (GB), Französisch, Niederländisch, Deutsch, Portugiesisch (Europa) Englisch (USA), Mandarin (Chinesisches Festland), Kantonesisch, Mandarin (Taiwan), Englisch (Australien) Englisch (USA), Arabisch, Türkisch, Kroatisch, Slowakisch, Litauisch Englisch (USA), Isländisch, Hebräisch, Thailändisch, Koreanisch, Indonesisch</p> <p>Lieferumfang: (1) Trainer, (1) Satz Schulungselektroden, (1) Handbuch, (1) Infrarot-Fernbedienung drahtlos und (1) vollautomatische Bedienfeldschablone</p>

**Cardiac Science Corporation** • 3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021 USA • 425.402.2000 • Kostenlos aus den USA: 800.426.0337 • Fax: 425.402.2001 • [info@cardiacscience.com](mailto:info@cardiacscience.com)  
**Bestellungen und Kundendienst (USA und International)** • 425.402.2000 • Kostenlos aus den USA 800.426.0337 • Fax: 425.402.2001 • [care@cardiacscience.com](mailto:care@cardiacscience.com)  
**Technischer Support** • (USA) Fax: 425.402.2022 • [technicalsupport@cardiacscience.com](mailto:technicalsupport@cardiacscience.com) • <http://websupport.cardiacscience.com/webchat/> • (International) [internationalservice@cardiacscience.com](mailto:internationalservice@cardiacscience.com)  
**Cardiac Science International A/S** • Kirke Vaerloesevej 14, DK-3500 Vaerloese, Dänemark • +45.4438.0500 • Fax: +45.4438.0501 • [international@cardiacscience.com](mailto:international@cardiacscience.com)  
**Großbritannien** • The Manse, 39 Northenden Road, Sale, Manchester, M33 2DH, UK • +44.161.926.0000 • [uk@cardiacscience.com](mailto:uk@cardiacscience.com)  
**Frankreich** • Parc de la Duranne, 565, Rue René Descartes, F-13857 Aix-en-Provence Cedex 3, Frankreich • +33.4.88.19.92.92 • [france@cardiacscience.com](mailto:france@cardiacscience.com)  
**Mitteuropa (D, A, CH)** • Oskar-Schindler-Straße 3, D-50769 Köln, Deutschland • +49.221.33734300 • [centraleurope@cardiacscience.com](mailto:centraleurope@cardiacscience.com)  
**China** • 6/F South Building, 829, Yi Shan Road, Shanghai 200233, China • +86.21.6495.9121 • [china@cardiacscience.com](mailto:china@cardiacscience.com)