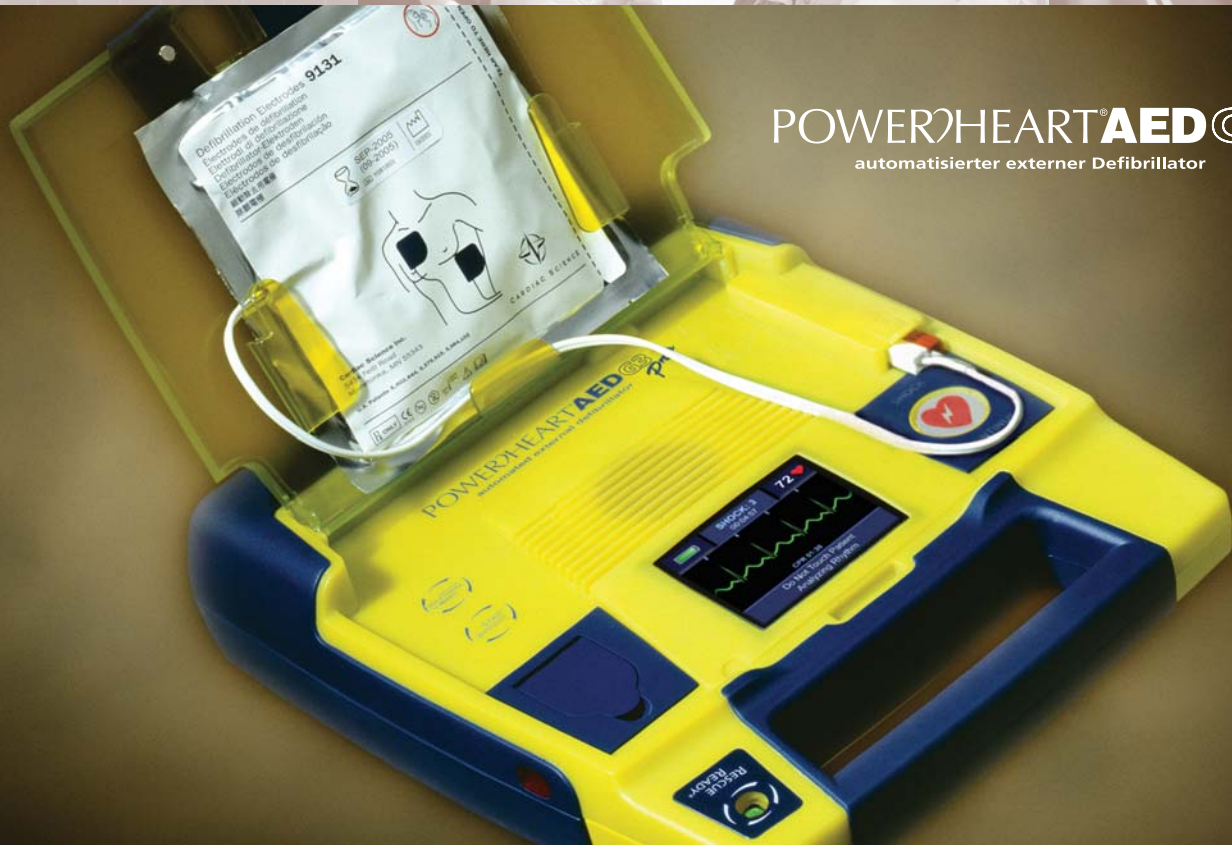




POWERHEART[®] AED G3 Pro
automatisierter externer Defibrillator



EIGENSCHAFTEN

- Erster AED mit EKG-Farbdisplay
- Manuelle Schockabgabe "Override Feature"
- Konfigurierbare biphasische Energieprotokolle und Erkennungsfrequenzen
- Patentierte RescueReady[®]-Technologie, einschließlich täglicher, wöchentlicher und monatlicher Selbsttests der Batterie, der internen Elektronik, Software und Elektroden
- Optionale ständige EKG-Überwachung des Patienten (3-fach-Kabel)
- Interne Speicherung für mehrere Rettungsereignisse
- Optionale wiederaufladbare Batterie
- Infrarot-Datenübertragung

DER AED FÜR PROFESSIONELLE ANWENDER

Wir stellen den neuen Powerheart AED G3 Pro vor.

Cardiac Science präsentiert seinen professionellen AED, den G3 Pro. Der erste AED mit EKG-Farbdisplay, manueller Schockabgabe, vielfachen Rettungsoptionen und der derzeit fortschrittlichsten Technologie, um professionellem Gesundheits- und Rettungspersonal erweiterte Möglichkeiten in der Notfallbehandlung bei plötzlichem Herzstillstand und für ständige Herzüberwachung zu bieten.

Entworfen nach unserem Flaggschiff, dem funktionsreichen Powerheart AED, bietet der G3 Pro dem Kunden die gleichen bahnbrechenden Rettungsoptionen, programmierbaren Funktionen und fortschrittliche Überwachungsmöglichkeiten. Unsere patentierte RescueReady[®]-Technologie garantiert die Schockabgabe vom ersten Mal an. Jedes Mal. Intuitive und umfassende Sprachmeldungen und Textanweisungen führen den Anwender durch den Rettungsprozess.



Das patentierte, täglich selbsttestende RescueReady-System überprüft die Funktionalität der Elektroden und die Verbindung zum AED.



Der erste AED mit EKG-Farbdisplay mit einer intuitiven und leicht bedienbaren graphischen Schnittstelle.

Wenn Sie mehr über das Beste in AED wissen wollen, besuchen Sie unsere Web-Seite www.cardiacscience.de oder schicken Sie eine E-Mail an info@cardiacscience.de



CARDIAC SCIENCE

SPEZIFIKATIONEN

DEFIBRILLATOR

Betrieb	Halbautomatisch und manuell
Kurvenform	Biphasische, kegelstumpfförmige Exponentialkurve
Verfügbare Energie-(J)-Bereich	Variable Energie (VE) 105J bis 360J
Anzahl der Protokolle	5
Werkseinstellung (nominal)	200VE, 200VE, 300VE
Schockzeitzyklus	Weniger als 55 Sekunden für eine Serie von drei Schocks
Steuerung	Automatisiert oder manuell
Gesprochene Anweisungen	Umfassende gesprochene Anweisungen führen den Anwender durch den Rettungsprozess
EKG-Farbdisplay	Stellt geschriebene Anweisungen zur Führung des Anwenders durch den Rettungsprozess dar, SmartGauge-Batterie Statusanzeige, Serviceanzeige, Elektrodenanzeige, Textanzeige, EKG-Anzeige
Sichtbare Anzeigen	RescueReady-Statusanzeige
Akustische Signale	Gesprochene Anweisungen, Systemalarm
Synchronisierter Schock	Eingebaute, automatische Synchronisationsfunktion
Schrittmacher-Pulserkennung	Ja
Programmierbar	Ja, über MDLink®
Pädiatrische Funktion	Ja

ELEKTRODEN

Minimale gemeinsame Oberfläche	228 cm ²
Gesamtlänge Leitungskabel	1,3 m
Lieferzustand	Selbsttestend, bereits an den AED angeschlossen
Typ	Für Erwachsene, bereits gegelt, selbstklebend, nicht-polarisierte Einweg-Defibrillationselektroden (identische Elektroden können in jeder der beiden Positionen angebracht werden)
Haltbarkeit	2 Jahre vom Produktionsdatum

BATTERIE

Typ	IntelliSense®-Lithium
Garantie	1 Jahr oder 12 Stunden Gebrauch, was immer zuerst erreicht ist

OPTIONEN

EKG Patienten Monitoring-Kit	Enthält EKG Patientenkabel Kit
"Wiederaufladbare Batterie" Kit	Enthält Ladegerät und wiederaufladbare Batterie

AUTOMATISCHE SELBSTTESTS

Täglich	Batterie, Elektroden (Vorhandensein und Funktion), interne Elektronik, keine Energieladung, SCHOCK/WEITER-Taste und Software
Wöchentlich	Batterie, Elektroden (Vorhandensein und Funktion), interne Elektronik, teilweise Energieladung, SCHOCK/WEITER-Taste und Software
Monatlich	Batterie, Elektroden (Vorhandensein und Funktion), interne Elektronik, vollständiger Energieladungszyklus, SCHOCK/WEITER-Taste und Software

EREIGNISDOKUMENTATION

Interner Speicher	60 Minuten EKG-Daten mit Ereigniskommentar
Multiple Ereignisse	Ja
Wiederholungsfunktion	Zu betrachten über RescueLink®-Software über PC
Kommunikation	Infrarotübertragung der PC-Datenkommunikation für PCs mit Windows
Uhrsynchrisation	Präzise Synchronisation der AED-Zeit zur Zeit der Auslieferung

GERÄTEABMESSUNGEN

Höhe	8 cm
Breite	27 cm
Länge	31 cm
Gewicht	3,2 kg



BESTELLINFORMATION

MODELL

9300P-201

BESCHREIBUNG

Powerheart AED G3 Pro Automatisierter Externer Defibrillator

Jedes AED-Paket enthält: (1) Defibrillator, (1) IntelliSense-Batterie (9145), (1) Paar Defibrillationselektroden und (1) Quick Start Tool Kit: einschließlich Quick-Start-Handbuch, CD-ROM mit AED-Handbuch, Übungsvideo, RescueLink und MDLink.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Cardiac Science unter:

Firmenhauptsitz

1900 Main Street, Suite 700, Irvine, CA, 92614, USA
Telefon: +1 949 797 3800 Fax: +1 949 951 7315

Filiale Minnetonka

5474 Feltl Road, Minnetonka, MN, 55343, USA
Telefon: +1 952 939 4181 Fax: +1 952 939 4191

Internationale Filiale

Kirke Vaerloesevej 14, DK-3500 Vaerloese, Dänemark
Telefon: +45 4438 0500 Fax: +45 4438 0501

Cardiac Science Holdings (UK) Limited

Unit 13, Crown Industrial Estate, Canal Road, Timperley
Altrincham, Cheshire, WA14 1TF, England
Telefon: +44 161 926 0000 Fax: +44 161 926 0002

Cardiac Science Deutschland GmbH

Blasewitzer Str. 41, D-01307 Dresden, Deutschland
Telefon: +49 2273 6036 0 Fax: +49 2273 6036 20

USA/Kanada Bestellannahme:

Telefon: +1 800 991 5465
Fax: +1 949 851 4418
E-Mail: aedorders@cardiacscience.com

USA/Kanada Kundendienst/Technischer Support:

Telefon: +1 888 466 8686
Fax: +1 949 851 4425
E-Mail: aedsupport@cardiacscience.com

Internationale Bestellannahme:

Telefon: +45 4438 0500
Fax: +45 4438 0501
E-Mail: sales@cardiacscience.dk

Internationaler Kundendienst/technischer Support:

Telefon: +45 4438 0539
Fax: +45 4438 0501
E-Mail: service@cardiacscience.dk



CARDIAC SCIENCE

Nasdaq: DFIB

WWW.CARDIACSCIENCE.COM

EMAIL: INFO@CARDIACSCIENCE.COM

