

stryker®



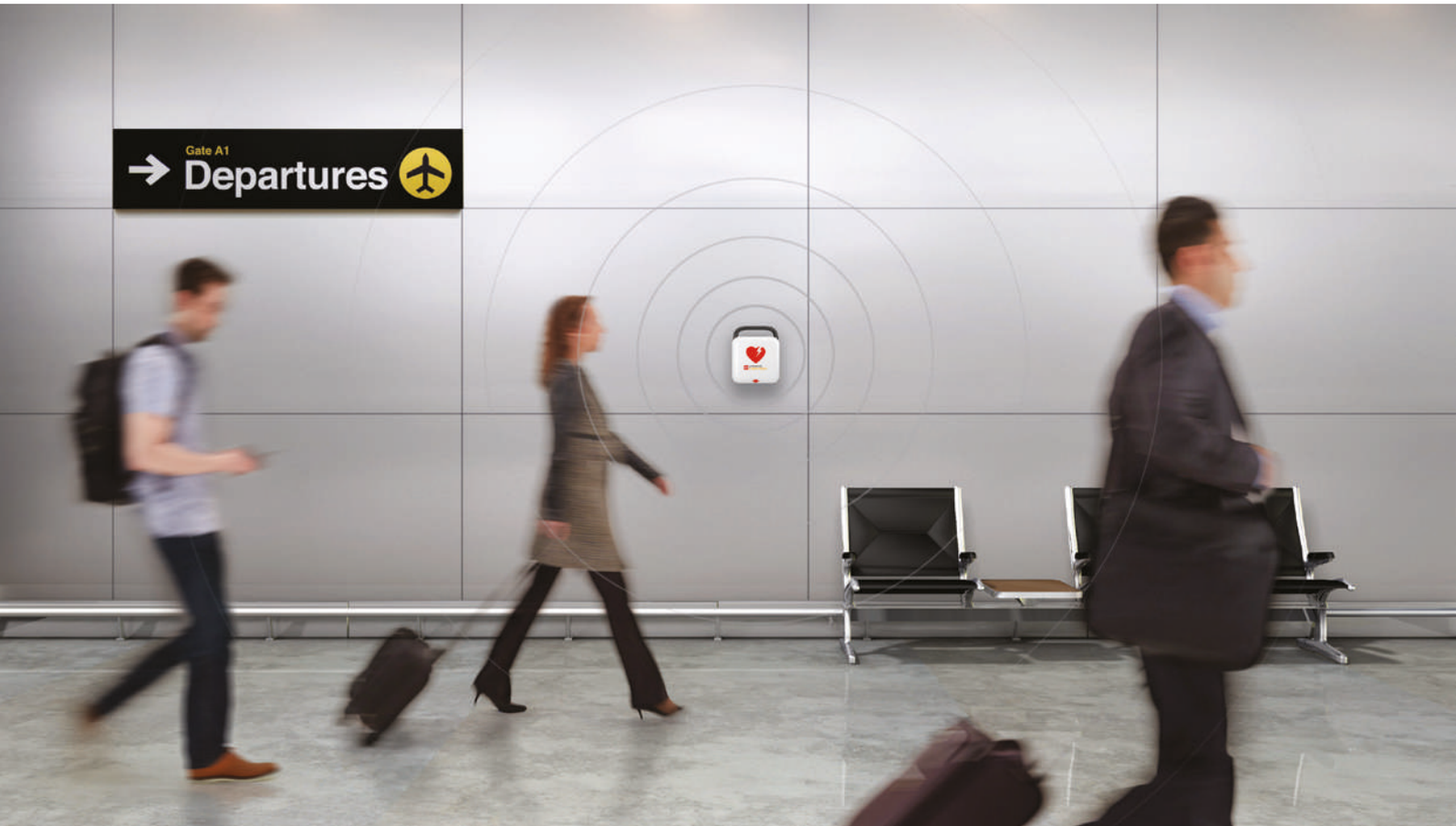
LIFEPAK AED-System



BESSERE TECHNOLOGIE
BESSERE ERGEBNISSE
MEHR GERETTETE LEBEN

Koloszar Medizintechnik macht`s möglich!

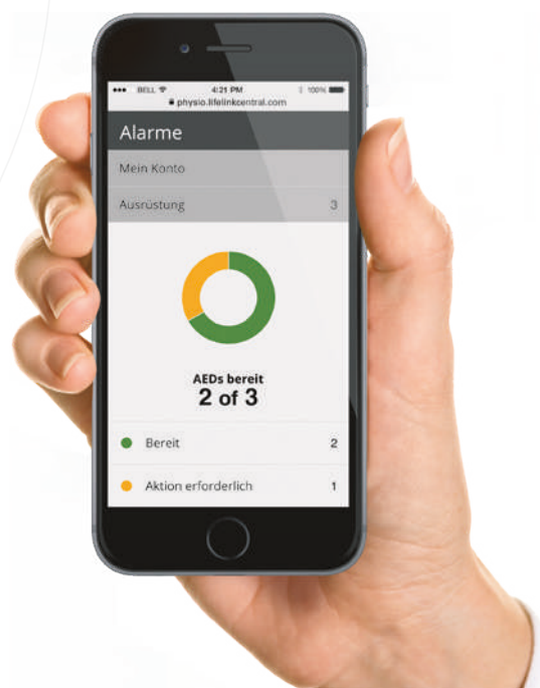
LIFEPAK® CR2 Defibrillator mit LIFELINKcentral™ AED-Programm Manager



EIN SICHERES KONZEPT ZUR NOTFALLBEREITSCHAFT VON DEFIBRILLATOREN

Ein plötzlicher Herzstillstand kann jedem widerfahren – jederzeit und überall. Eine sofortige Behandlung ist entscheidend. Die Überlebenschance eines Patienten nimmt mit jeder Minute ohne Behandlung drastisch ab.¹ Aus diesem Grund sind leicht zugängliche Defibrillatoren so wichtig. Sie stellen eine lebensrettende Technologie dort zur Verfügung, wo sie am meisten bewirken kann. Wenn ein Notfall eintritt, sollten Sie ein einfaches und zuverlässiges AED-System zur Verfügung haben.

Stellen Sie sich eine Zukunft vor, in der bessere Technologie für bessere Ergebnisse sorgt – und für mehr gerettete Leben. Der bahnbrechende **LIFEPAK® CR2 Defibrillator** mit dem **LIFELINKcentral™ AED Program Manager** ist das Herzstück eines kompletten AED-Systems. Alles und jeder Beteiligte ist vernetzt, unnötige Verzögerungen werden bei einem plötzlichen Herzstillstand verringert.



LEBENSRETTUNG KANN EINFACHER SEIN ALS MAN DENKT

KONTINUIERLICHE HLW ERHÖHT DIE ÜBERLEBENSRATE²

Der CR2 ist der einzige AED, der Thoraxkompressionen während der EKG-Rhythmusanalyse zulässt und damit Pausen zwischen der HLW (Herz-Lungen-Wiederbelebung) und der Defibrillation reduziert. Wenn ein defibrillierbarer Rhythmus erkannt wird, liefert der CR2 Schocks mit leistungsstarker eskalierender Energie, ohne dass der Anwender eine eigene Entscheidung treffen muss. Mit dem vollständig automatisierten CR2 kann sich der Nothelfer auf das konzentrieren, was wirklich wichtig ist – Leben retten.



ZUVERLÄSSIGE UND EINFACHE ANWENDUNG

1-2

Zweistufiges Design

Mit leicht verständlichen großen Grafiken. Selbst völlig ungeschulte Anwender wissen eindeutig, was als Erstes zu tun ist.



QUIK-STEP™ -Elektroden

Gerät öffnen, roten Handgriff ziehen und die Elektroden einzeln direkt vom Gerät abziehen, um sie einfach und schnell auf dem Patienten zu platzieren.



cprINSIGHT® -Analysetechnologie

Analysiert bereits während der Thoraxkompressionen, um einen defibrillierbaren Rhythmus festzustellen, eine Pause ist nicht notwendig.



Metronom und HLW-Coaching

Sorgt für eine effektive Geschwindigkeit und bietet akustische Unterstützung, damit Anwender die richtige Technik bestimmen und gegebenenfalls korrigieren können.



ClearVoice™ -Technologie

Erkennt Umgebungsgeräusche und passt die Lautstärke den Anweisungen entsprechend an.



Höchste verfügbare Energie

Je nach Bedarf, bis zu 360 J für effektivere Schocks.



Kind-Modus-Taste

Schnelles und einfaches Umschalten zwischen Erwachsenen- und Kindermodus, je nach Alter des Patienten.



Zweisprachig (optional)

Umschalten zwischen zwei voreingestellten Sprachen bei der Verwendung des Geräts.



LIFEPAK TOUGH™

IP55-Schutzart für anspruchsvolle Umgebungen.

8yr

Garantie

Sie haben 8 Jahre Garantie auf den LIFEPAK® CR2.

Quellenangaben

¹ Graham R, McCoy M, Schultz A. Strategies to Improve Cardiac Arrest Survival, A Time to Act. Institute of Medicine Report, 2015.
² Christenson J, Andrusiek D, Everson-Stewart S, et al. Chest compression fraction determines survival in patients with out-of-hospital ventricular fibrillation. *Circulation*. 2009;120:1241-1247.



LIFEPAK® CR2 AED

Defibrillator mit Hard-Shell Tasche



LIFEPAK® CR2 AED mit WLAN

WLAN Konnektivität zur Vernetzung mit LIFELINKcentral™ für Gerätefernüberwachung und Datenübertragung, cprINSIGHT® Analysetechnologie während der HLW, Kindermodus, ClearVoice™ Technologie mit automatischer Lautstärkeanpassung der Sprachanweisungen, cprCOACH® Feedback-Technologie, 8 Jahre Garantie auf das Gerät.

Halbautomatisch

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen	VE
99512-000381	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch		1 Stück
99512-000385	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)	 +               	1 Stück

LIFEPAK® CR2 AED mit 3G Simkarte

3G mit Simkarte zur mobilen Kommunikation, WLAN Konnektivität zur Vernetzung mit LIFELINKcentral™ für Gerätefernüberwachung und Datenübertragung, cprINSIGHT® Analysetechnologie während der HLW, Kindermodus, ClearVoice™ Technologie mit automatischer Lautstärkeanpassung der Sprachanweisungen, cprCOACH® Feedback-Technologie, 8 Jahre Garantie auf das Gerät.

Nur in Verbindung mit Datenplan für 3G LIFEPAK® CR2.



Halbautomatisch

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen	VE
99512-000391	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch		1 Stück
99512-000400	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)	 +               	1 Stück

LIFEPAK® CR2 AED

Defibrillator mit Handgriff



LIFEPAK® CR2 AED mit WLAN

WLAN Konnektivität zur Vernetzung mit LIFELINKcentral™ für Gerätefernüberwachung und Datenübertragung, cprINSIGHT® Analysetechnologie während der HLW, Kindermodus, ClearVoice™ Technologie mit automatischer Lautstärkeanpassung der Sprachanweisungen, cprCOACH® Feedback-Technologie, 8 Jahre Garantie auf das Gerät.



Halbautomatisch

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen	VE
99512-000382	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch		1 Stück
99512-000386	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)		1 Stück

LIFEPAK® CR2 AED mit 3G Simkarte

3G mit Simkarte zur mobilen Kommunikation, WLAN Konnektivität zur Vernetzung mit LIFELINKcentral™ für Gerätefernüberwachung und Datenübertragung, cprINSIGHT® Analysetechnologie während der HLW, Kindermodus, ClearVoice™ Technologie mit automatischer Lautstärkeanpassung der Sprachanweisungen, cprCOACH® Feedback-Technologie, 8 Jahre Garantie auf das Gerät.

Nur in Verbindung mit Datenplan für 3G LIFEPAK® CR2.



Halbautomatisch

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen	VE
99512-000392	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch		1 Stück
99512-000401	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)		1 Stück

Datenplan für 3G LIFEPAK® CR2

Zwangsoption bei 3G Version. Enthält die Mobilfunkgebühren für 4 Jahre bzw. 8 Jahre zur Übertragung von Daten des LIFEPAK® CR2 an LIFELINKcentral™ und LIFENET.

Best.-Nr.	Artikelbezeichnung	Laufzeit
50998-000025	Datenplan für 3G LIFEPAK® CR2	4 Jahre
50998-000026	Datenplan für 3G LIFEPAK® CR2	8 Jahre



TECHNISCHE DATEN LIFEPAK® CR2 Defibrillator

Defibrillator	
Wellenform	Biphasisch abgeschnittener Exponentialimpuls mit Spannungs- und Impulsdauerkompensation für Patientenimpedanz.
Impedanzbereich des Patienten	10 Ohm bis 300 Ohm
Energiegenauigkeit	10 % der Energieeinstellung in 50 Ohm 15 % der Energienleistung in 25 bis 175 Ohm
Energieausgabesequenz	Mehrstufig, konfigurierbar von 150 Joule bis 360 Joule.
Standardmäßige Energieeinstellungen	200 J, 300 J, 360 J (für Erwachsene) 35 J, 50 J, 75 J, 90 J (für Kinder)
Shock Advisory System™	EKG-Analysesystem, das angibt, ob ein Schock angemessen ist und den Kriterien für die Rhythmuserkennung in IEC 60601-2-4 entspricht.
cprINSIGHT®-Analysetechnologie	Ermöglicht es dem Defibrillator, den Herzrhythmus des Patienten während der Durchführung der HLW zu analysieren.
HLW-Coaching	Anweisungen für HLW an Erwachsenen und Kindern, einschließlich Feedback, wenn keine HLW festgestellt wird. Unterstützung hinsichtlich der Kompressionsrate und Anweisungen zur Platzierung der Hände.
Zeit nach HLW, Schock bei der 360 J (mit cprINSIGHT® aktiviert)	Semi-Automatik: <7 Sekunden Vollautomatische: <13 Sekunden
Ladezeit	0 Sekunden: erste Schockabgabe mit 150 J oder 200 J (falls Gerät vorgeladen ist). Ist cprINSIGHT® aktiviert, werden nachfolgende Schocks während der CPR geladen und sind am Ende der Wiederbelebungsphase bereit für einen Schock.

Bedienelemente	
Deckelöffnung/EIN-AUS	Steuert das Ein- und Ausschalten des Geräts.
Schock-Taste, halbautomatisch	Blinkt vor Schockabgabe und verabreicht (falls notwendig) nach Betätigung die benötigte Defibrillationsenergie.
Schock-Taste, vollautomatisch	Blinkt vor Schockabgabe und verabreicht (falls notwendig) ohne Betätigung durch den Anwender, die benötigte Defibrillationsenergie.
Kind-Modus-Taste	Ermöglicht es dem Anwender, die Energieabgabe und HLW-Unterstützung je nach Alter des Patienten anzupassen.
Sprach-Taste	Ermöglicht es dem Anwender, für eine optionale mehrsprachige Konfiguration zwischen der ersten und der zweiten Sprache umzuschalten.
Elektrische Sicherheit	Eingangsschutz gegen Hochspannungsimpulse des Defibrillators gemäß IEC 60601-1/EN60601-1.
Sicherheitsklassifikation	Gerät mit interner Stromversorgung. IEC 60601-1/EN60601-1.

Benutzeroberfläche	
Benutzeroberfläche	Die Benutzeroberfläche umfasst akustische Anweisungen und hörbare Töne.
ClearVoice™-Technologie	Die Anweisungen und die Lautstärke des Geräts werden basierend auf dem Geräuschpegel der Umgebung automatisch angepasst.
Gerätestatusanzeigen	Visuelle und akustische Indikatoren zeigen die Systembereitschaft an (Gerät, Elektroden und Batterie).
Elektrodenverpackung	Intuitiv anwendbare, schnell zugängliche Elektroden.
Elektrodenwechsel	Alle 4 Jahre

Umgebungsbedingungen	
Hinweis	Alle angegebenen Leistungsspezifikationen basieren auf der Voraussetzung, dass das Gerät vor der Anwendung (mindestens zwei Stunden lang) bei Betriebstemperatur gelagert wurde.
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +60 °C mit Batterie und Elektroden; maximale Lagerdauer in diesem Temperaturbereich beschränkt auf eine Woche.
Langfristige Lagerung	Der Defibrillator sollte immer innerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs von 15 °C bis 35 °C gelagert werden.
Höhe	-382 m bis 4.572 m NN
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend).
Wasserbeständigkeit	IEC 60529/EN60529 IPX5 mit angeschlossenen Elektroden und eingelegter Batterie.
Staubbeständigkeit	IEC 60529/EN60529 IP5X mit angeschlossenen Elektroden und eingelegter Batterie.
Schock	MIL-STD-810F, Methode 516.4, Verfahren 1, (40 g, 6-9 ms Impuls, 1/2 Sinus pro Achse).
Vibration	MIL-STD-810F, Methode 514.4, Helikopter – Kategorie 6 (3,75 Grms) und bodengebunden mobil – Kategorie 8 (2,85 Grms).

Physische Merkmale <i>Mit Griff, einschließlich Elektroden und Batterie:</i>	
Größe	9,7 cm
Breite	22,6 cm
Tiefe	27,4 cm
Gewicht	2,0 kg

Zubehör	
PRIMÄRBATTERIE	
Art	Lithium-Mangandioxid (Li/MnO ₂), 12 V, 4,7 Ah.
Kapazität (bei 20 °C)	Verabreicht 166 Schocks zu 200 J (mit einer Min. HLW zwischen den Schocks) oder 103 Schocks zu 360 J (mit einer Minute HLW zwischen den Schocks) oder 800 Minuten Betriebszeit.
Lagerzeit (wenn nur tägliche Tests stattfinden)	Eine neue Batterie hat (bei Nichtbenutzung) eine Lebenszeit von 4 Jahren.
Batteriewechsel-Anzeige	Bei der ersten Anzeige verbleiben mindestens 6 Schocks und 30 Minuten Betriebszeit.
Gewicht	0,3 kg
ELEKTRODEN	
Elektroden	Können sowohl bei Erwachsenen als auch bei Kindern verwendet werden.
Elektrodenverpackung	Intuitiv anwendbare, schnell zugängliche Elektroden.
Elektrodenwechsel	Alle 4 Jahre

Datenspeicher	
Speicherart	Interner digitaler Speicher (Flash-RAM).
EKG-Speicher	Mindestens 60 Minuten EKG-Aufzeichnung für zwei Patientenergebnisse.

Kommunikation	
Kommunikation	USB, WLAN 802.11 b/g/n oder mobiler Datentransfer zum LIFELINKcentral™ AED Program Manager oder LIFENET®-System.

KOMPAKTE, BENUTZERFREUNDLICHE TECHNOLOGIE, DIE LEBEN RETTET



SAMARITAN® PAD 350P

Der plötzliche Herzstillstand ist weltweit eine der häufigsten Todesursachen. Für das Überleben ist die Reaktionszeit von entscheidender Bedeutung. Der samaritan® PAD 350P wurde speziell für den Einsatz in öffentlichen Bereichen konzipiert und eignet sich aufgrund seines geringen Gewichts und seiner einfachen Bedienung für den Einsatz bei Erwachsenen und Kindern.

CONNECTED - MIT DEM GATEWAY FÜR HEARTSINE 350 P

Die HeartSine samaritan PAD 350P Connected AED sind auf eine einfache Bedienung ausgelegt und mit den entscheidenden Funktionen für schnelle Einsatzbereitschaft ausgestattet:

- Einfache Überwachung des Bereitschaftsstatus
- Integrierte Wi-Fi Konnektivität
- AED Programmverwaltung
- Minimale Betriebskosten

Einfach bereit!

LIFELINKcentral AED Program Manager

Überwacht die AED-Programme durch Verfolgung des AED-Bereitschaftsstatus, Pad-Pak Ablaufdatums, von CPR/AED Schulungszertifikaten und mehr.

Integrierte Konnektivität

Datenübertragung mittels Wi-Fi an LIFELINKcentral™ AED Program Manager zur Verwaltung von AED über einen oder mehrere Standorte.



GENAU AUF SIE ZUGESCHNITTEN



- HLW-Unterstützung in Echtzeit
- Einfach verständliche visuelle und Sprachanweisungen leiten den Ersthelfer durch den gesamten Wiederbelebungsprozess, einschließlich HLW
- Unentbehrlich für die Erste Hilfe
- Ein- und Zwei-Tasten-Betrieb
- Einfache Bedienung mit nur einer Taste, der ON/OFF-Taste (und der SHOCK-Taste auf dem SAM 350P)
- Automatische Schockabgabe / Bewegungserkennung
- Die Schockabgabe erfolgt nach der Analyse des Herzrhythmus bei Bedarf vollautomatisch; dies bedeutet, dass keine Schocktaste gedrückt werden muss (SAM 360P).
- Tragbar und leicht
- Der tragbarste AED von einem führenden Hersteller: nur 1,285 kg und kompaktes Design.
- Klinisch validierte Technologie
- Firmeneigene Elektrodentechnologie und biphasische SCOPE
- Technologie, eine ansteigende Niedrigenergie-Wellenform, die sich automatisch an die Patientenimpedanz anpasst.
- Maximaler Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Bietet unvergleichliche Robustheit mit hoher Schutzklasse IP56.
- Einfache Instandhaltung
- Zwei Teile, ein Verfallsdatum
- Das innovative Pad-Pak, eine Einweg-Kassette mit Batterie und Elektroden mit nur einem Verfallsdatum sorgt für eine einfache, verschlankte Wartung alle vier Jahre.
- Minimale Betriebskosten
- Mit seiner Haltbarkeitsdauer von vier Jahren ab Herstellerdatum bietet das Pad-Pak erhebliche Einsparungen gegenüber anderen Defibrillatoren, bei denen Batterie und Elektroden separat ersetzt werden müssen.
- Der AED bietet eine Garantie von 8 Jahren.

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
PHY_80515-000005	Heartsine PAD 350P AED	1 Stück
AIV_X2A500-XX000	Defi Wandkasten Aivia S	1 Stück

AED ZUBEHÖR



LIFEPAK® CR2 QUICK-STEP Elektroden
 Für Stimulation/Defibrillation/EKG, Lagerfähigkeit 4 Jahre.



LIFEPAK® CR2 Batterie
 Lithium-Mangandioxid (Li/MnO₂), 12,0 V, 4,7 Ah, 55,8 Wh.,
 Bereitschaftszeit 4 Jahre, wenn im ungebrauchten Gerät in-
 stalliert.

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11101-000021	LIFEPAK® CR2 QUICK-STEP Elektroden	1 Stück
11141-000165	LIFEPAK® CR2 Batterie	1 Stück



AIVIA Kasten 200
 (hochwertig)

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
X2A200-XX101	Defi Wandkasten Aivia 200AH (Alarm + Heizung)	1 Stück
X2A100-XX100	Defi Wandkasten Aivia mit Alarm	1 Stück



Ambu® Res-Cue Mask

Ersthelfer Set beinhaltet:

- ▶ 2 Paar Einweg-Handschuhe
- ▶ 1 wiederverwendbare Atemmaske
- ▶ 1 Einweg-Rasierer
- ▶ 1 Kleiderschere
- ▶ 1 Einweg-Reinigungstuch

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11998-000321	LIFEPAK® CR2 Ambu® Res-Cue Mask	1 Set



Samaritan Pad-Pak Kassette für Erwachsene und Kinder

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11516-000025	Pad Pak Kassette für Erwachsene + Kinder (>8 J)	1 Stück
11516-000026	Pediatric Pak Kassette für Kleinkinder unter 8J	1 Stück



LIFEPAK® CR2 WANDHALTERUNG

Universal-Halterung.

Best.-Nr.	Artikelbez.	Farbe
11210-000046	LIFEPAK® CR2 Wandhalterung	Weiß <input type="checkbox"/>
11210-000047	LIFEPAK® CR2 Wandhalterung	Grün <input checked="" type="checkbox"/>

ROTAID AED WANDSCHRÄNKE

Rotaid Plus AED Wandschrank

Innen für CR2. Hochwertiger AED Wandschrank aus recyceltem Kunststoff, im AED Hinweis-Design: schnell erkennbar und schnell zu öffnen.

Mit akustischem Alarm (85 db), extrem stoßfest (Schutzklasse IK10), wasserabweisend, UV Schutz.

Selbstmontage auf Putz. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Länge ca. 47 cm, Breite ca. 47 cm, Tiefe ca. 18 cm, Gewicht ca. 1,7 kg

Best.-Nr.	Artikelbez.	Farbe	VE
11996-000441	Rotaid Plus AED Wandschrank	Weiß <input type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000442	Rotaid Plus AED Wandschrank	Grün <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000443	Rotaid Plus AED Wandschrank	Rot <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000444	Rotaid Plus AED Wandschrank	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück

Rotaid Solid Plus AED Wandschrank IP55

Innen für CR2. Hochwertiger AED Wandschrank aus recyceltem Kunststoff, im AED Hinweis-Design: schnell erkennbar und schnell zu öffnen.

Mit akustischem Alarm (85 db), extrem stoßfest (Schutzklasse IK10), wasserabweisend (IP55), UV Schutz.

Selbstmontage auf Putz. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Länge ca. 47 cm, Breite ca. 47 cm, Tiefe ca. 18 cm, Gewicht ca. 6,7 kg

Best.-Nr.	Artikelbez.	Farbe	VE
11996-000445	Rotaid Solid Plus AED Wandschrank IP55	Weiß <input type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000446	Rotaid Solid Plus AED Wandschrank IP55	Grün <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000447	Rotaid Solid Plus AED Wandschrank IP55	Rot <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000448	Rotaid Solid Plus AED Wandschrank IP55	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück

Rotaid Solid Plus Heat AED Wandschrank

Innen und außen für CR2. Hochwertiger AED Wandschrank aus recyceltem Kunststoff, im AED Hinweis-Design: schnell erkennbar und schnell zu öffnen.

Ausgestattet mit einer Heizvorrichtung: Die Heizvorrichtung ermöglicht eine Innentemperatur von mindestens 5 °C, auch wenn die Außentemperatur auf -30 °C sinkt.

Mit akustischem Alarm (85 db), extrem stoßfest (Schutzklasse IK10), wasserabweisend (IP55), UV Schutz.

Selbstmontage auf Putz. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und 24 V Netzteil (Bitte beachten Sie, dass ein 230 V Anschluss benötigt wird).

Länge ca. 47 cm, Breite ca. 47 cm, Tiefe ca. 18 cm, Gewicht ca. 6,9 kg

Best.-Nr.	Artikelbez.	Farbe	VE
11996-000449	Rotaid Solid Plus Heat AED Wandschrank	Weiß <input type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000450	Rotaid Solid Plus Heat AED Wandschrank	Grün <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000451	Rotaid Solid Plus Heat AED Wandschrank	Rot <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück
11996-000452	Rotaid Solid Plus Heat AED Wandschrank	Gelb <input checked="" type="checkbox"/>	1 Stück



AED TRAINING

LIFEPAK® CR2 Trainingssystem

AED Trainer mit voll- und halbautomatischer Simulation.
Simulation von cprINSIGHT® und 2 programmierbare Szenarien.

Inklusive:

- 1 Paar Übungselektroden mit Drucksensor
- 1 Trainings-Elektrodenablage inkl. Abdeckung mit rotem Handgriff
- 1 CR2 Trainer-Tasche mit zusätzlichen Staufächern
- 1 Bedienungsanleitung
- 4 Batterien für Trainer



Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11250-000164	LIFEPAK® CR2 Trainingssystem	1 Set



Ersatz-Übungselektroden mit Drucksensor

Für LIFEPAK® CR2 Trainingssystem
(5 Paar u. 10 Fixationsstifte).

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11250-000140	Ersatz-Übungselektroden mit Drucksensor	1 Set



LIFEPAK® CR2 Übungs-Elektrodenablage

Inkl. Übungselektroden mit Drucksensor u. Abdeckung mit rotem Handgriff.

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11250-000145	LIFEPAK® CR2 Übungs-Elektrodenablage	1 Stück



LIFEPAK® CR2 Trainings-Elektrodenabdeckung

Mit rotem Handgriff. Trainingselektrode nicht enthalten.

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11250-000139	LIFEPAK® CR2 Trainings-Elektrodenabdeckung	1 Stück

LIFEPAK® CR2 Trainer-Tasche

Zusätzliche Staufächer für Zubehör.



Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11260-000049	LIFEPAK® CR2 Trainer-Tasche	1 Stück

SAM 350 Trainingssystem



Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
11516-000034	SAM 350 Trainingssystem	1 Stück



LITTLE ANNE QCPR

Best.-Nr.	Artikelbez.	VE
123-01050	Little Anne QCPR	1 Stück

LEITFADEN FÜR DEN HERZNOTFALL

1 Bewusstlose Person

Laut ansprechen und anfassen.




Atmung prüfen (sehen, hören, fühlen).



Notruf absetzen und AED holen lassen.

144

2 Kompressionen

Oberkörper freimachen und sofort mit Kompressionen beginnen.




5 - 6 cm tief drücken, 100 - 120 x pro Min.

3 AED trifft ein



Deckel öffnen und den Anweisungen folgen.




Elektroden aufkleben.

4 Schock erfolgt

Nach Aufforderung Patienten **nicht berühren**.



Anweisung des AEDs folgen und nach Aufforderung Kompressionen **wie in Abb. 2** dargestellt fortsetzen.

5 GUTE GRÜNDE FÜR DEN LIFEPAK® CR2

Vieles spricht für den neuen LIFEPAK® CR2 – die einfache Anwendung, die professionelle Funktionalität und seine Herkunft. Physio Control zählt zu den Pionieren der Frühdefibrillation.

Hier die wichtigsten 5 Gründe, die Ihnen die Entscheidung leichter machen:

- 1 DER LIFEPAK® CR2 IST EINFACH EINFACH.**
Das zweistufige Design, die leicht verständlichen großen Grafiken und die klare Stimme des LIFEPAK® CR2 führen Sie souverän durch die Wiederbelebung. Selbst völlig ungeschulte Anwender wissen eindeutig, was als Erstes zu tun ist.
- 2 DER LIFEPAK® CR2 IST DER PERFEKTE PARTNER.**
Das innovative HLW-Coaching bietet akustische Unterstützung, damit Anwender die richtige Technik bestimmen und gegebenenfalls korrigieren können. Bereits während der Herz-Lungen-Wiederbelebung analysiert der CR2 automatisch den Patienten, um einen defibrillierbaren Rhythmus festzustellen.
- 3 EINS, ZWEI ... LEBEN RETTEN.**
Gerät öffnen, roten Handgriff ziehen und die Elektroden einzeln direkt vom Gerät abziehen, um sie einfach und schnell auf dem Patienten zu platzieren. Die Elektroden können sowohl für Erwachsene als auch für Kinder verwendet werden.
- 4 VERLÄSSLICH.**
Sie haben 8 Jahre Garantie auf den LIFEPAK® CR2 sowie eine Haltbarkeit von 4 Jahren auf Batterie und Elektroden.
- 5 VERNETZT.**
Kontrollieren Sie jederzeit und von jedem Ort aus die Einsatzbereitschaft Ihrer LIFEPAK® CR2 – per Smartphone oder Desktopcomputer.



Marco Sodomka
Prokurist-Verkaufsleiter
+43 699 10 36 22 58
m.sodomka@koloszar.at



Armin Zormandan
Workplace & Community
+43 699 15 02 21 95
a.zormandan@koloszar.at



Katrin Zeltner
Assistentin der Verkaufsleitung
+43 660 86 13 290
k.zeltner@koloszar.at



Anwendungsvideo
LIFEPAK® CR2 AED
(halbautomatisch)



Koloszar Medizintechnik GmbH
Molkereistraße 6 · 2700 Wiener Neustadt

T +43 2622 86 101
F +43 2622 86 101 21

www.koloszar.at