

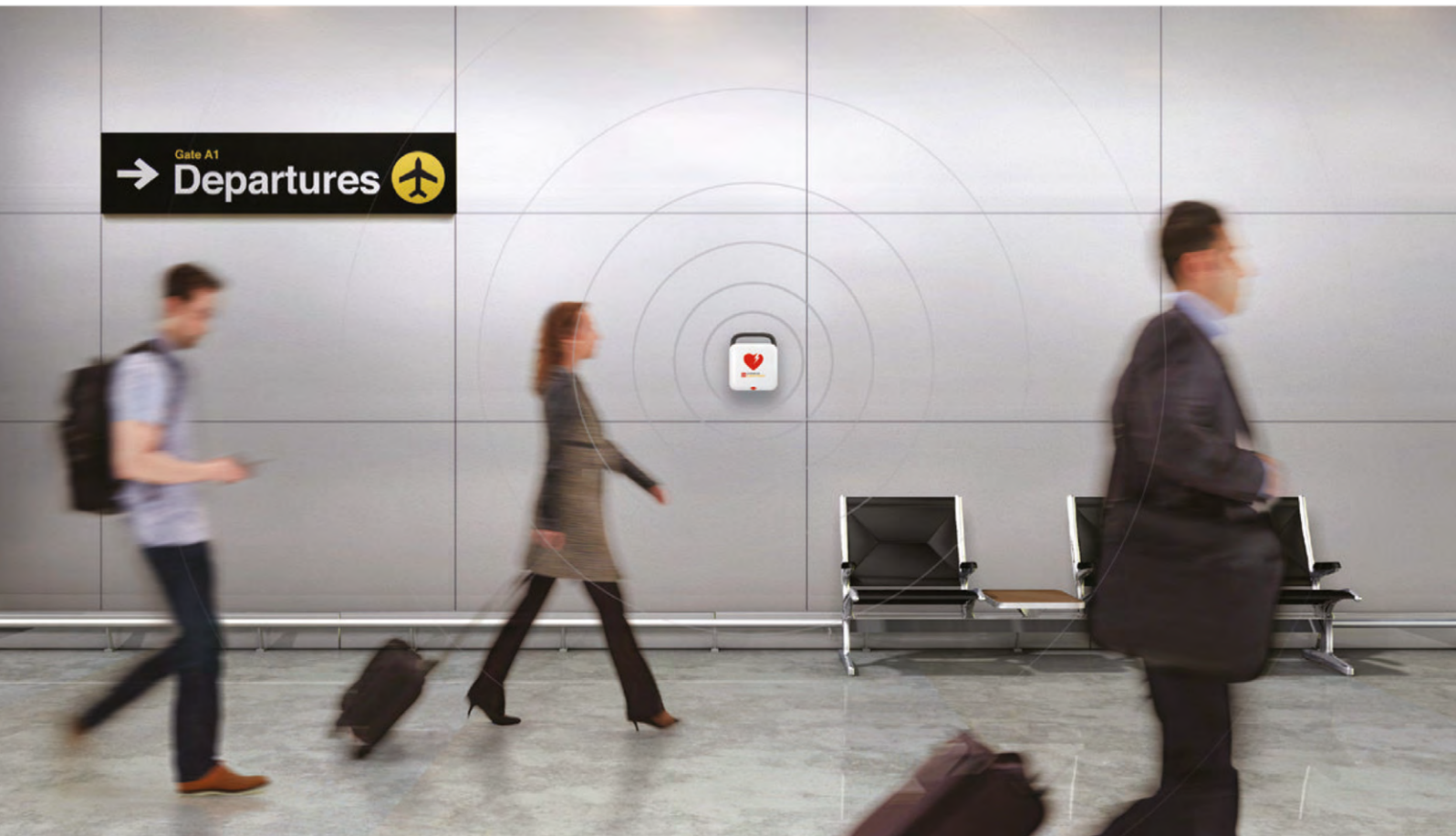
AED-SYSTEME & ERSTE HILFE



**BESSERE TECHNOLOGIE
BESSERE ERGEBNISSE
MEHR GERETTETE LEBEN**

Koloszar Medizintechnik macht's möglich!

LIFEPAK[®] CR2 DEFIBRILLATOR MIT LIFELINK CENTRAL[™] 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. 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.



KONTINUIERLICHE HLW ERHÖHT DIE ÜBERLEBENSRATE¹

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“



Quellenangaben

¹ 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.

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®-Analyse**
Analysiert bereits während der Thoraxkompressionen, um einen defibrillierbaren Rhythmus festzustellen, keine Pause notwendig.
- Metronom und HLW-Coaching**
Sorgt für eine effiziente Geschwindigkeit und bietet akustische Unterstützung.
- Clear-Voice™-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.
- Zweisprachig (optional)**
Umschalten zwischen zwei voreingestellten Sprachen bei der Verwendung des Geräts.
- LIFEPAK TOUGH™**
IP55-Schutzart für anspruchsvolle Umgebungen.
- 8-yr

Garantie
Sie haben 8 Jahre Garantie auf den LIFEPAK CR2.

LIFEPAK[®] CR2 AED

DEFIBRILLATOR MIT HARD-SHELL TASCHHE



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.**



Anwendungsvideo
LIFEPAK[®] CR 2 AED
(halbautomatisch)

Halbautomatisch

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen
PHY_99512-000379	LIFEPAK [®] CR2 AED	deutsch	
PHY_99512-000383	LIFEPAK [®] CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)	

LIFEPAK[®] CR2 AED mit Simkarte

4G 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 4G LIFEPAK[®] CR2.



**IMMER
ONLINE!**

Halbautomatisch

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen
PHY_99512-000387	LIFEPAK [®] CR2 AED	deutsch	
PHY_99512-000395	LIFEPAK [®] CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)	

Datenplan für 4G LIFEPAK[®] CR2

Zwangsoption bei 4G Version. Enthält die Mobilfunkgebühren für die Lebensdauer zur Übertragung von Daten des LIFEPAK[®] CR2 an LIFELINKcentral™ und LIFENET.

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Laufzeit
PHY_50998-000030	Datenplan für 4G LIFEPAK CR2	Unlimited

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

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen
PHY_99512-000380	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch	
PHY_99512-000384	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)	

LIFEPAK® CR2 AED mit Simkarte

4G 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 4G LIFEPAK® CR2.



Halbautomatisch

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Sprachausgabe	Konfigurierbare Sprachen
PHY_99512-000388	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch	
PHY_99512-000397	LIFEPAK® CR2 AED	deutsch und 2. Sprache (konfigurierbar)	

LIFEPAK® CR2 USB

Kindermodus, ClearVoice™ Technologie mit automatischer Lautstärkeanpassung der Sprachanweisungen, cprCOACH® Feedback-Technologie, 8 Jahre Garantie auf das Gerät. **Keine Online-Kommunikation!**

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_99512-001287	LIFEPAK® CR2 mit Griff

TECHNISCHE DATEN

▶ DEFIBRILLATOR

Wellenform:

Biphasisch abgeschnittener Exponentialimpuls mit Spannungs- und Impulsdauerkompensation für Patientenimpedanz.

Impedanz: 10 -300 Ohm

Energiegenauigkeit:

10% der Energieeinstellung in 50 Ohm
15% der Energienennleistung 25 -175 Ohm

Energieausgabesequenz:

Mehrstufig, konfigurierbar von 150 Joule bis 360 Joule.

Standardmäßige Energieeinstellungen:

200 J, 300 J, 360 J (Erwachsene)
50 J, 75 J, 90 J (Kinder)

Shock Advisory System™:

Ein EKG-Analysesystem, das angibt, ob ein Schock angemessen ist und den Kriterien für die Rhythmuserkennung in IEC 60601-2-4 entspricht.

cprINSIGHT®-Analysetechnologie:

Ermöglicht 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 CPR Schock bei 360J

(cprINSIGHT aktiviert):

Semi-Automatik: < 7 Sekunden
Vollautomatisch: < 13 Sekunden

Ladezeit:

0 Sekunden erster 150 J oder 200 J Schock (falls das Gerät vorgeladen ist). Ist cprINSIGHT aktiviert, werden nachfolgende Schocks während der CPR geladen und sind am Ende der Wiederbelebungsphase bereit für einen Schock.

▶ PHYSISCHE MERKMALE

Mit Griff, Elektroden und Batterie:

Höhe: 9,7 cm
Breite: 22,6 cm
Tiefe: 27,4 cm
Gewicht: 2,0 kg

▶ BEDIENELEMENTE

Deckelöffnung/EIN-AUS:

Steuert das Ein- und Ausschalten des Geräts.

SHOCK-Taste, Halbautomatisch:

Liefert Defibrillationsenergie. Nachdem die Elektroden am Patienten angebracht wurden, verabreicht die vollautomatische Version des Geräts ohne Eingreifen des Anwenders (falls notwendig) einen Schock.

SCHOCK-Taste, Vollautomatisch: Blinkt vor Schockabgabe, ohne dass ein Eingreifen des Benutzers erforderlich ist.

Kind-Modus-Taste: Anpassung der Energieabgabe und HLW-Unterstützung je nach Alter des Patienten.

Sprach-Taste: Umschaltung der optionalen mehrsprachigen Konfiguration zwischen erster und zweiter Sprache.

Elektrische Sicherheit: Eingangsschutz gegen Hochspannungsimpulse des Defibrillators gemäß IEC 60601-1/EN 60601-1.

Sicherheitsklassifikation:

Gerät mit interner Stromversorgung gemäß IEC 60601-1/EN 60601-1.

▶ BENUTZEROBERFLÄCHE

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 Batterien).

▶ DATENSPEICHER

Speicherart: Interner digitaler Speicher (Flash-RAM).

EKG-Speicher: Mindestens 60 Minuten EKG-Aufzeichnung für zwei Patienteneignisse.

▶ KOMMUNIKATION

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

SAMARITAN®

KOMPAKTE, BENUTZER-FREUNDLICHE TECHNOLOGIE, DIE LEBEN RETTET

SAMARITAN® PAD 350P

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.



SAMARITAN® PAD 500P

Der Samaritan® PAD 500P 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.

Zusätzlich bietet der Samaritan® PAD 500P HLW-Unterstützung in Echtzeit.



HLW-Unterstützung in Echtzeit

Einfach verständliche und visuelle Anweisungen leiten den Ersthelfer durch den gesamten Wiederbelebungsprozess, einschließlich HLW.

Unentbehrlich für die Erste Hilfe

Zwei-Tasten-Betrieb

Einfache Bedienung mit der **ON/OFF Taste** (und der SHOCK-Taste)

Tragbar und leicht

Der kompakte AED von einem führenden Hersteller

Klinisch validierte Technologie

die sich automatisch an die Patientenimpedanz anpasst.

Maximaler Schutz vor Staub und Feuchtigkeit (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.

CONNECTED - MIT DEM GATEWAY

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



LIFELINKcentral AED Program Manager

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

IMMER ONLINE!



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_80515-000005	Samaritan PAD 350P halbautomatisch
PHY_80515-000015	Samaritan PAD 500P halbautomatisch
PHY_350-STR-DE-GW	Samaritan PAD 350P halbautomatisch Gateway Connected AED
PHY_500-STR-DE-GW	Samaritan PAD 500P halbautomatisch Gateway Connected AED

TECHNISCHE DATEN

DEFIBRILLATOR

Wellenform:

SCOPE (Self-Compensating Output Pulse Envelope) optimierte biphasische ansteigende Wellenform, die Energie, Anstieg und Dauer an die Patientenimpedanz anpasst.

PATIENTENANALYSE-SYSTEM

Methode:

Wertet das Patienten-EKG, die Kontaktintegrität der Elektroden und die Patientenimpedanz aus, um festzustellen, ob eine Defibrillation erforderlich ist.

Sensitivität/Spezifität:

Gemäß DIN EN 60601-2-4

Impedanzbereich: 20 -230 Ohm

ENERGIEAUSWAHL

Pad-Pak Schock: Schock 1: 150J
Schock 2: 150J
Schock 3: 200J

Pediatric-Pak™: Schock 1: 50J
Schock 2: 50J
Schock 3: 50J

Typische Aufladedauer:

150 J in < 8 Sekunden
200 J in < 12 Sekunden

UMGEBUNGS-BEDINGUNGEN

Betriebs-/Standbytemperatur:

0°C bis 50°C

Transporttemperatur:

-10°C bis 50°C bis zu zwei Tagen
Wurde das Gerät unter 0°C gelagert, sollte es vor Gebrauch für mindestens 24 Stunden bei einer Raumtemperatur von 0°C bis 50°C gelagert werden.

Relative Luftfeuchtigkeit:

5 bis 95 % nicht-kondensierend

Feuchtigkeitsbeständigkeit:

IEC 60529/EN60529 IPX6 mit angeschlossenen Elektroden und eingelegten Batterien

Staubbeständigkeit:

IEC 60529/ EN60529 IP5X mit angeschlossenen Elektroden und

eingelegten Batterien

Schutzklasse:

DIN EN 60529 IP56

Höhe über dem Meeresspiegel:

0 bis 4.575 Meter

Mechanischer Schock:

MIL-STD-810F, Methode 516.5, Verfahren 1 (40 G)

Vibrationen:

MIL-STD-810F, Methode 514.5, Verfahren 1

Kategorie 4 LKW Transport – US Highway

Kategorie 7 Flugzeug – Jet 737 & Allgemeine Luftfahrt

EMV: DIN EN 60601-1-2

Strahlungsemissionen: DIN EN 55011

Elektrostatische Entladung:

DIN EN 61000-4-2 (8 kV)

HF-Immunität:

DIN EN 61000-4-3 80 MHz-2,5 GHz, (10 V/m)

Magnetfeldimmunität:

DIN EN 61000-4-8 (3 A/m)

Flugzeug: RTCA/DO-160G, Abschnitt 21 (Kategorie M)

RTCA/DO-227 (ETSO-C142a)

Fallhöhe: 1 Meter

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Mit eingesetztem Pad-Pak:

Größe: 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm

Gewicht: 1,1 kg

ZUBEHÖR

Pad-Pak Elektrode und Batteriekassette

Lagerfähigkeit:

Siehe Verfallsdatum auf Pad-Pak/Pediatric-Pak (4 Jahre ab Herstellerdatum)

Gewicht: 0,2 kg

Größe: 10 cm x 13,3 cm x 2,4 cm

Batterietyp:

Kombinierte Batterie- und Defibrillationselektroden-Kassette zum einmaligen Gebrauch (Lithium-Mangan-Dioxid (LiMnO₂) 18 V)

Batteriekapazität (neu):

>60 Schocks mit je 200 J bzw. 6 Stunden Dauerüberwachung

Elektroden:

Einweg-Defibrillationselektroden werden standardmäßig mit jedem Gerät geliefert

Platzierung der Elektroden:

Anterior-lateral (Erwachsene)
Anterior-posterior oder anterior-lateral (Kinder)

Aktiver Bereich der Elektroden:

100 cm²

Kabellänge der Elektroden:

1 Meter

Luftfahrtsicherheitstest

(ETSO-zertifiziertes Pad-Pak):
RTCA/DO-227 (ETSO-C142a)

DATEN-SPEICHERUNG

Speichertyp:

Interner Speicher

Kapazität:

90 Stunden EKG-(Vollausschrieb) und Ereignis-/Vorfallaufzeichnung

Datenprüfung:

Direkter Anschluss an PC über spezielles USB-Kabel (optional) mit Saver EVO™ Datenprüfsoftware auf der Basis von Windows®

VERWENDETE MATERIALIEN

Gehäuse Defibrillator / HeartSine Gateway: ABS, Santopren

Elektroden:

Hydrogel, Silber, Aluminium und Polyester

GARANTIE

AED: 8 Jahre beschränkte Garantie

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre/n zuständige/n Betreuer/in oder schreiben Sie eine E-Mail an office@koloszar.at.

AIVIA SOLO

AUTARKE DEFIBRILLATIONSSÄULE FÜR AEDS

ERMÖGLICHT EINE RASCHE AUFFINDBARKEIT DES NÄCHSTEGELEGENEN DEFIBRILLATORS IM NOTFALL

Der Einsatz eines Defibrillators im Falle eines Herzstillstandes kann die Überlebenschancen um ein Vielfaches erhöhen. Umso wichtiger ist es, diesen Lebensretter auch im Freien zeitnah auffindig machen zu können.

Mit der AIVIA SOLO-Station kann ein AED mit einfacher Bodeninstallation und ohne Stromnetzanbindung im Außenbereich platziert werden.

- ▶ Für den Außenbereich
- ▶ Energieautonomie durch Photovoltaik-Paneel
- ▶ Energie im patentierten PCM gespeichert
- ▶ Kein Stromanschluss erforderlich
- ▶ Verwendung von recycelbaren Materialien
- ▶ Einfach zu installieren



Technische Daten	
Monokristallines Solarpanel	48 W
Heizung	40 W
Phase-Charge-Materialien OCM HC8	Wärmekapazität von 208 Wh
Wärmeisolierende Hülle	1,17 K.m ² /W
Abmessungen	L602cm x H 2400cm
Gewicht	60kg
Anschluss	I oT Sigfox, NB-IoT, 4G-LTE

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
AIV_SOLO	Aivia Solo Defi Säule



Zusätzlich prüfen wir Ihre Geräte auf Sicherheit:

Sicherheitstechnische Überprüfung

- ✓ AIVIA-Wandkästen
- ✓ SOLO-Säule

Umfassende Funktionsprüfung

- ✓ Heizmatte
- ✓ Lüfter
- ✓ Sigfox- oder 4G-Verbindung
- ✓ Alarmer



Lassen Sie Ihre Geräte überprüfen und vereinbaren Sie einen Termin mit uns!

+43 (0) 2622 35 142
 service@koloszar.at

Weitere Produkte sowie
 Detailinformationen finden Sie hier:



ROTAID WANDSCHRÄNKE

ROTAID SOLID PLUS ALARM WANDSCHRANK

Innen für AED aus 100% recycletem Polycarbonat, Mit akustischem Alarm (85 oder 98db), extrem stoßfest (Schutzklasse IK10), wasserabweisend (IP56), UV Schutz Selbstmontage auf Putz. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial. L48/B48/T18cm, Gewicht ca. 1,8 kg

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Farbe
ROT_10.0305.010	Rotaïd Solid Plus Alarm Indoor	grün transparent
ROT_10.0305.060	Rotaïd Solid Plus Alarm Indoor	grün transparent + Red Arrow



ROTAID SOLID PLUS HEAT LED MIT ALARM WANDSCHRANK

Innen oder außen für AED. Mit akustischem Alarm (85db) und Heizvorrichtung, extrem stoßfest (Schutzklasse IK10), wasserabweisend, UV Schutz. Selbstmontage auf Putz. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial. L47/B47/T18cm, Gewicht ca. 1,7 kg

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Farbe
ROT_10.0315.010	Rotaïd Solid Plus Heat LED mit Alarm	grün transparent
ROT_10.0315.013	Rotaïd Solid Plus Heat LED mit Alarm	grün transparent mit rotem Rand



ROTAID SOLID PLUS AED WANDSCHRANK INDOOR

Innen für AED. Akustischer Alarm (85db), extrem stoßfest (Schutzklasse IK10), wasserabweisend, UV Schutz. Selbstmontage auf Putz. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial. L47/B47/T18cm, Gewicht ca. 6,7 kg

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Farbe
PHY_11996-000445	Rotaïd Solid Plus Indoor	weiß
PHY_11996-000446	Rotaïd Solid Plus Indoor	grün
PHY_11996-000447	Rotaïd Solid Plus Indoor	rot
PHY_11996-000448	Rotaïd Solid Plus Indoor	gelb



ROTAID SOLID PLUS HEAT AED WANDSCHRANK

Innen und außen für AED, mit Heizvorrichtung. Akustischer Alarm (85db), 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. L47/H47/T18cm, Gewicht: ca. 6,9 kg

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung	Farbe
PHY_11996-000537	Rotaïd Solid Plus Heat	weiß
PHY_11996-000538	Rotaïd Solid Plus Heat	grün
PHY_11996-000539	Rotaïd Solid Plus Heat	rot
PHY_11996-000540	Rotaïd Solid Plus Heat	gelb



AED ZUBEHÖR

LIFEPAK CR2 QUIK-STEP Elektroden



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11101-000021	QUIK-STEP Elektroden

LIFEPAK CR2 Batterie



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11141-000165	LIFEPAK CR2 Batterie

Samaritan Pad-Pak Kassette für Erwachsene oder Kinder



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11516-000025	Pad Pak Kassette für Erwachsene + Kinder > 8 Jahre
PHY_11516-000026	Pad-Pak Kassette für Kinder unter 8 Jahren

Koloszar Ersthelfer Set



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11998-00321	Koloszar Ersthelfer Set

(LIFEPAK CR2) Wandhalterung Universal-Halterung



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11210-000046	Wandhalterung weiß

AIVIA 200 Wandkasten Outdoor mit Alarm + Heizung inkl. Power Supply Unit



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
KMT_MONA-2A200-XX100	Aivia 200AH Alarm+ Heizung+Power Supply

AIVIA IN Wandkasten Indoor mit/ohne Alarm



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
AIV_AIVIAINWE	AIVIA IN Wandkasten
AIV_AIVIAINWE A	AIVIA IN Wandkasten mit Alarm

AIVIA Säule für Wandkasten



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
KMT_MONA_X2 TOTEM	Aivia Wandkästen Säule grün+Power Supply

Säule exkl. AIVIA Wandkasten

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

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11250-000164	LIFEPAK CR2 Trainingssystem

Ersatz-Übungselektroden mit Drucksensor



LIFEPAK CR2 Übungselektrodenablage



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11250-000140	5 Paar Ersatz-Übungselektroden mit Drucksensor

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11250-000145	LIFEPAK CR2 Übungselektrodenablage

LIFEPAK CR2 Trainer-Tasche



LIFEPAK CR2 Trainings-Elektrodenabdeckung



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11260-000049	Lifepak CR2 Trainer-Tasche

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11250-000139	LIFEPAK CR2 Trainings-Elektrodenabdeckung

Little Anne QCPR



Samaritan PAD Trainingsysteme



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
L_123-01050	Little Anne QCPR

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PHY_11516-000034	Samaritan PAD 350 Trainingssystem
PHY_11516-000100	Samaritan PAD 500 Trainingssystem

CorPatch® ist ein kleines Medizinprodukt mit einer zugehörigen App, das Sie darauf vorbereitet und dabei unterstützt, im Falle eines Herz-Kreislaufstillstands eine hochwertige Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW) durchzuführen.



Warum CorPatch®?

Herz-Lungen-Wiederbelebung hört sich einfach an. Im stressigen Fall eines Herz-Kreislaufstillstands ist es jedoch schwierig, schnell zu handeln, sich daran zu erinnern, was zu tun ist und die notwendige Qualität zu bieten, um die Überlebenschance zu erhöhen.

Aus diesem Grund brauchen Sie CorPatch®.



HIGH PERFORMANCE HLW FÜR ALLE!



Firmen

Stellen Sie sicher, dass Ihre MitarbeiterInnen in der Lage sind, eine hochwertige HLW am Arbeitsplatz oder in der Öffentlichkeit durchzuführen



Privat

Wenn Sie den CorPatch® zu Hause haben, sind Sie bestmöglich ausgestattet, das Leben eines Familienmitglieds zu retten



ErsthelferInnen

CorPatch® hilft Ihnen, eine qualitativ hochwertige HLW durchzuführen, wenn Sie ein Leben retten

WAS ERREICHEN SIE MIT CORPATCH®?

- ▶ Verbesserung der Qualität der HLW, was zu einer höheren Überlebenschance führt
- ▶ Klein und handlich. Sie sind überall auf den Ernstfall vorbereitet
- ▶ Jeder kann CorPatch® und die einfach zu bedienende App verwenden
- ▶ Sie können regelmäßig @home oder @work trainieren

NOTFALLAUSSTATTUNG

ERSTE HILFE UND NOTFALLRUCKSÄCKE

Erste Hilfe Koffer ÖNorm Z 1020 Typ 1 oder Typ 2 (orange) inkl. Wandhalterung



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
LW_38011	Erste Hilfe Koffer Typ SAN ÖNorm Z 1020 Typ 1 (orange)
LW_38033	Erste Hilfe Koffer Typ Multi ÖNorm Z 1020 Typ 2 (orange)

Füllung ÖNorm Z1020 Typ1 oder Typ 2



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
LW_39000	Füllung Typ 1 ÖNORM Z1020
LW_39002	Füllung Typ 2 ÖNORM Z1020

Plum Augenspüllösungen



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
PLUM_4650	Plum Augenspülstation staubdicht, mit 2x500ml
PLUM_4604	Plum Augenspüllösung 500ml
PLUM_4752	Plum Augenspülflasche ph neutral 200ml

Salvequick Sofortpflasterspender oder Strips



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
CED_490700	Salvequick Sofortpflasterspender
CED_6036	Pflasterstrips Kunststoff 45 Stk
CED_6444	Pflasterstrip Textil 40 Stk

BLS Kit als Notfallrucksack oder Notfalltasche



- ▶ 1x Laerdal The Bag II Einwegbeatmungsbeutel inkl. Reservoir und Maske Gr. 5
- ▶ 1x Blutdruckmessgerät komplett inkl. Manschette
- ▶ 1x Doppelkopfstethoskop
- ▶ 1x Händedesinfektionsmittel 100ml
- ▶ 2x Dreiecktuch (textil)
- ▶ 5x ES-Kompressen 10 x 10cm
- ▶ 2x Pehahaft (4m x 8cm)
- ▶ 1x Wundpflaster (1m x 6cm)
- ▶ 1 Pkg. Pflasterstrips (20 Stk.)
- ▶ je 1x Verbandpäckchen (groß & mittel)
- ▶ 1x Fixierpflaster Silk (5m)
- ▶ 1x Sam Splint Schiene
- ▶ 1x Kleiderschere
- ▶ je 2x elastische Fixierbinde (6cm & 4cm)
- ▶ 1x Alu-Rettungsdecke

Waterjel Burn Kits - Erste Hilfe bei Verbrennungen



Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
WJ_BK-SM-CBK	Waterjel Catering Burn Kit
WJ_BBK-SM-IBK	Waterjel Industry Burn Kit
WJ_BK-XS-WJE	Waterjel Burn Kit XS

WANDPLATTE FÜR ROTAID MIT BLS GUIDELINES

Trägerplatte aus 3mm dickem Aludibond, unbeschichtet.
Geeignet für Montage in Kombination mit Rotaid
Wandkästen. Größe: 700x800mm. Mit dem internationalem
AED Piktogramm und den aktuellen BLS Guidelines.
Farblich an Ihr Unternehmen anpassbar!

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
KMT_WANDPLATTE	Trägerplatte BLS 700x800mm 3mm ohne Lack



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 Gründe, die Ihnen die Entscheidung leichter machen:

▶ 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.

▶ 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 HLW (Herz-Lungen-Wiederbelebung) analysiert der CR2 automatisch den Patienten, um einen defibril-lierbaren Rhythmus festzustellen.

▶ 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.

▶ VERLÄSSLICH.

Sie haben 8 Jahre Garantie auf den LIFEPAK® CR2 sowie eine Haltbarkeit von 4 Jahren auf Batterie und Elektroden.

▶ VERNETZT.

Kontrollieren Sie jederzeit und von jedem Ort aus die Einsatzbereitschaft Ihrer LIFEPAK® CR2 – per Smartphone oder Desktopcomputer.

LEITFADEN FÜR DEN HERZNOTFALL

BASICLIFESUPPORT 2021

1 PRÜFEN

- ▶ Ansprechen
- ▶ Berühren
- ▶ Sanftes Schütteln an den Schultern



2 ATEMWEGE ÖFFNEN



3 ATEMWEG KONTROLLIEREN

Sehen, Hören, Fühlen
maximal 10 Sekunden

4 NOTRUF 144

5 + 9 30x HERZDRUCKMASSAGE UND 2x BEATMUNG

Falls Sie nicht trainiert oder im Stande sind zu beatmen, führen Sie (nur) die Thoraxkompressionen fort.
(100 - 120x pro Minute)

DEFIBRILLATOR EINSETZEN

6 GERÄT EINSCHALTEN



Den Anweisungen des Geräts folgen

7 ELEKTRODEN AUFKLEBEN



8 SCHOCK ABGEBEN

Patienten nicht berühren, wenn ein Schock abgegeben wird!



Prokurist & Vertriebsleiter

+43(0)2622/86 101 50
+43(0)699/10 362 258

m.sodomka@koloszar.at

Marco Sodomka



Verkaufsinendienst

+43(0)2622/86 101 70

s.weidinger@koloszar.at

Stefanie Weidinger