



TOD ODER LEBEN? SIE ENTSCHEIDEN!

Über 100.000 Tote durch Herzversagen im Jahr am Arbeitsplatz, beim Sport, in Gaststätten und Hotels, beim Einkaufen oder Zuhause.

Seien Sie Vorreiter und übernehmen Sie Verantwortung für Ihre Mitarbeiter, Kunden, Gäste, Familie und für ihr eigenes Leben mit einem Laien-Defibrillator.

Jede Minute zählt bei Herzstillstand. Nach 6 Minuten beginnt das Zellsterben - der Rettungsdienst kommt meist zu spät!

Der SaverOne ist überall sofort einsetzbar und von Jedermann leicht bedienbar.

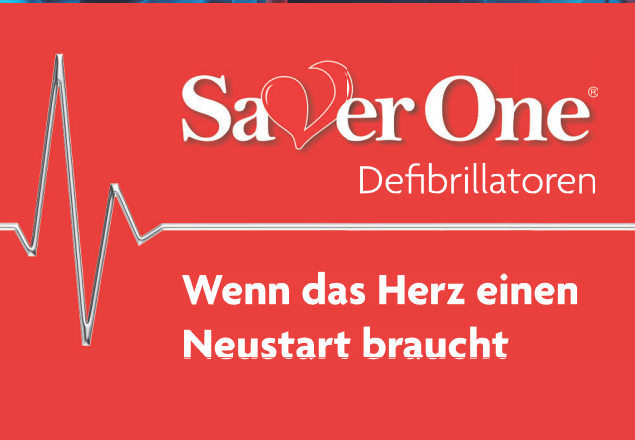
Deutschland ist in diesem Thema Entwicklungsland. In einem Umkreis von 2 Minuten Wegstrecke sollte man einen einsatzbereiten DEFI finden können.

Stellen Sie sich mit uns in die erste Reihe der Bewegung für eine gute DEFI-Abdeckung. Schaffen Sie Sicherheit für Ihre Mitmenschen und setzen ein starkes Signal nach außen !

Jeder kennt Betroffene aus der Presse und dem eigenen Umfeld. Der DEFI hilft Ihnen, im entscheidenden Moment das Richtige zu tun.

**Wie teuer darf ein Menschenleben sein?
Ob Kauf oder Leasing - ein SaverOne ist jeden Cent wert.**

JA ODER NEIN? EIGENTLICH KLAR!



PediMax GmbH
Haselhain 11a
21075 Hamburg
Deutschland

Telefon: +49 (0)40 - 709 709 091
Fax: +49 (4)40 - 709 709 099
Mail: mail@pedimax.de
Internet: www.pedimax.de



Technische Daten gemäß Herstellerangaben:

DEFIBRILLATOR

Betrieb:	Voll- oder Halbautomatische Ausführung
Stromversorgung:	Standard max. 200 Joule oder Power max. 360 Joule
Wellenform:	Adaptive BTE (biphasische abgeschnittene Exponentialwellenform) je nach Widerstand des Brustkorbs des Patienten.
Energietyp:	Aufsteigend von 50 bis 200 Joule (Standard), bzw. 50 bis 360 Joule (Power).
Pädiatrisch (Standard oder Power):	Fix 50 Joule
Ladezeit:	9 Sekunden mit einer neuen und vollständig geladenen Batterie. Entleerte Batterien und niedrige Temperaturen führen zu einer längeren Ladezeit
Analysedauer:	EN 60601, zwischen 4 und 15 Sekunden
Widerstand:	20-200 Ohm
Empfindlichkeit:	EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB-Quelle), 97%
Genauigkeit:	EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB-Quelle), 99%
Steuerung:	2 Schalter bei Halbautomatik: AN-/Aus-Schalter, Schock 1 Schalter bei Vollautomatik: AN-/Aus-Schalter
Anzeigen:	Status-LED-Anzeige für Informationen zum Gerätestatus

BATTERIE

Typ:	Li-SOCI2 Einwegbatterie (SAV-C0903)
Batterieleistung:	300 komplette Rettungszyklen (Schocks bei 200 Joule und CPR) oder 200 komplette Rettungszyklen (Schocks bei 360) und CPR) oder 35 Stunden EKG-Überwachung mit einer neuen und vollständig geladenen Batterie (*)

Saver One[®]
Defibrillatoren

Weitere Vorteile:

- Voll- und Halbautomatische Version
- Batteriewechsel alle 4 Jahre
- Elektrodenwechsel alle 2 Jahre
- Garantie 6 Jahre mit Verlängerungsoption auf 8 Jahre
- Analysiert und erkennt, ob Elektroschock notwendig
- Sprachausgabe der Anweisungen (ca. 30 Sprachen)
- Jedes Gerät verfügt über 2 Sprachen serienmäßig
- Akustischer Takt für Herzmassage und Beatmung (gemäß neuesten ILCOR-Vorgaben)
- Prüft alle 2 Min., ob ein Schock bzw. weiterer Schock notwendig ist
- Passt die Stromstärke dem Körpergewicht an und schon so das Zellgewebe
- Täglicher Selbsttest des Gerätes
- Protokollspeicherung im internen Speicher und auf der optionalen SD-Karte
- Status jederzeit ablesbar
- Aufzeichnung/Sicherung der Umgebungsgerausche
- Großes Sortiment an Zubehörteilen
- 2 biphasische Versionen (200 und 360 Joule)
- Batteriebetrieben - überall und sofort bereit
- Kinder- und Erwachsenelektroden verfügbar
- Die Geräte sind IP54 geschützt (Staub und Spritzwasser)
- Bundesweite Installation und Wartung

Wenn Sie Profi-Qualität bevorzugen

Einfachste Handhabung
Vollautomatische Durchführung des Ablaufs
Umfangreiche Produktausstattung
Made in Europe
Lange Batterie-Kapazität
Umfangreiche Zusatzleistungen und Zubehör

Lagerfähigkeit:	Max. 8 Jahre ab Herstellung bei Lagerung in Originalverpackung (*)
Lebensdauer im Stand-By:	Max. 5 Jahre ab Herstellung nach Installation in den AED, unter Annahme eines Tests bei Einsetzen der Batterie (*)
Empfohlener Wechselzyklus:	Alle 4 Jahre ab Installation

ELEKTRODENEIGENSCHAFTEN

Typ:	Einweg, mit Gel gefüllt und selbstklebend
Erwachsene:	Lieferumfang (SAV-C0846) für Patienten >8 Jahre oder >25 kg 81 cm ² leitfähige Fläche
Pädiatrisch:	Optional (SAV-C0016) für Patienten < 8 Jahre oder <25 kg 31 cm ² leitfähige Fläche
Kabellänge:	ca. 120 cm
Lagerfähigkeit:	30 Monate ab Herstellung

EREIGNISAUFZEICHNUNG

Interner Datenspeicher:	128 Megabyte
Aufzeichnungsdauer:	6 Stunden Audio, EKG und Ereignisse
Datenaufzeichnung:	Textdatei „AEDIALOG“ mit Informationen zu den Selbsttests „AEDFILES“ mit allen aufgezeichneten Ereignissen der Überprüfung

PHYSIKALISCH

Größe:	26,5 x 21,5 x 7,5 cm
Gewicht:	1,95 kg mit Einwegbatterie

UMGEBUNG

Betriebstemperatur:	0° C bis 55° C
Lager-/Versandtemperatur:	-35° C bis 60° C (ohne Batterie)
Feuchtigkeit:	Zwischen 0% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, ohne Kondenswasser
Versiegelung (IP-Schutz):	IEC 60529 Klasse IP54; Spritzschutz, Staubschutz
Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und Herunterfallen:	IEC/EN 60601-1 Absatz 21; Fallen von 1 Meter Höhe, Aufprall, Kraft, grober Umgang, Bewegungstoleranz
Entladung statischer Elektrizität:	EN 61000-4-2
Elektromagnetische Verträglichkeit:	EN 60601-1-2; Emission, Immunität
Schutz gegen elektrischen Schlag:	EN 60601-1 Klasse I Typ BF
EC-Richtlinie:	Klasse IIb

(*) Bei Referenztemperatur 20 Grad Tests und normalen Selbsttests ohne Einschalten des AED. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.