

Vollautomatischer Defibrillator (AED) zum Einsatz bei Notfällen mit Herz-Kreislauf-Stillstand

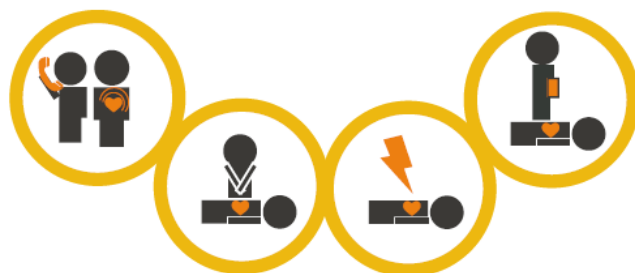


- **Laien-Defibrillator - ideal für betriebliche Erste Hilfe und öffentliche Einrichtungen**
- **Unterstützt den Ersthelfer mit sprachlichen und optischen Anweisungen**
- **Einsetzbar durch Personen ohne fachspezifische Kenntnisse und medizinische Ausbildung**

Ihre Erste Hilfe kann die letzte Chance eines Mitmenschen sein!

Ein plötzlicher Herzstillstand ist unvorhersehbar; er kann überall, jederzeit, in jedem Alter und ohne Vorwarnung auftreten. Für jede Minute, die ohne Behandlung vergeht, sinkt die Überlebenschance um etwa 7 bis 10%. Zeit ist in diesen Situationen entscheidend, und die Verwendung eines Defibrillators könnte die einzige wirksame Maßnahme sein.

Schritt-für-Schritt Leben retten



Das Überleben der betroffenen Person hängt vom richtigen Handeln der Ersthelfer innerhalb nur weniger Minuten ab.

Ihre Erste Hilfe kann die letzte Chance eines Mitmenschen sein!

SAVER ONE Defibrillatoren sind für die Platzierung im öffentlichen Raum konzipiert und erlauben eine schnelle und sichere Durchführung von Rettungen. Der SAVER ONE ist hochwirksam und benutzerfreundlich für jeden Laienretter, auch ohne Einweisung oder Schulung; das vollautomatische Gerät sendet einen Defibrillationsschock ohne dass der Ersthelfer Tasten o.ä. drücken muss.

SAVER ONE - Der vollautomatische Defibrillator für Laien

■ **Wartungsfrei**

Führt automatisch regelmässig umfangreiche Selbstprüfungen aller wichtigen System-Komponenten (Batterie, interne Elektronik, Schock- und EKG-Kalibrierung) durch. Ein visuelle grün/rote Statusanzeige informiert zuverlässig über den aktuellen Zustand des Defibrillators.

■ **LCD-Mini-Bildschirm**

Der LCD-Bildschirm informiert über den Ladezustand der Batterie und über eventuelle Defekte.

■ **Info-Button**

Mit dem Info-Button lassen sich Informationen über den aktuellen Status der Batterie und des Gerätes abrufen.

■ **Audio-Guide**

Eindeutige Sprach- und Textanweisungen führen den Benutzer durch den Prozess der Herz-Kreislauf-Reanimation. Ein eingebautes Metronom unterstützt den Helfer während der Herz-Druck-Massage, indem es akustische Hinweise für die entsprechende Anzahl und die Taktgeschwindigkeit von Brustkorbkompressionen gibt.

■ **Automatische Patientenerkennung**

Nach Anschluss der Pads an den Patienten zeigen blinkende Symbole an, ob Pads für Erwachsene oder Kinder verwendet werden; entsprechend passt das Gerät das Energieniveau an.

Empfehlungen der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (suva) zum Einsatz von Defibrillatoren

- Automatische Externe Defibrillatoren (AED) werden in Notfällen mit Herz-Kreislauf-Stillstand eingesetzt.
- Betten Sie die Bereitstellung und den Einsatz des Defibrillators in das allgemeine betriebliche Notfallkonzept ein und stellen Sie die notwendige medizinische Kontrolle sicher.
- Auch Personen ohne fachspezifische Kenntnisse sind in der Lage, einen modernen Defibrillator erfolgreich einzusetzen.

Einsatzorte

Der Schlüssel zum Erfolg ist die Sicherstellung von Verfügbarkeit und leichtem Zugang zu installierten Defibrillatoren.



- **Unternehmen, Restaurants, Liegenschaften**

Bei einer unverzüglichen Notfallbehandlung sind die Chancen, einen Herzstillstand zu überleben, sehr hoch; daher empfiehlt sich die Bereitstellung eines AED in Unternehmen jeglicher Grösse.



- **Schulen**

Vollautomatische AED sind leicht zu bedienen: Wenn man den einfachen und klaren Sprachanweisungen folgt, kann jeder die Schritte ausführen, die Leben retten können. Studien weisen darauf hin, dass Schüler ohne spezifische Schulung einen AED problemlos handhaben können.



- **Spitäler**

In den Reanimationsleitlinien des European Resuscitation Council (ERC) heisst es: "[...] es ist sicherzustellen, dass im Falle eines Herz-Kreislauf-Stillstandes ein Defibrillator innerhalb von 3 Minuten am Patienten eingesetzt werden kann."



- **Sportstätten**

Unabhängig von der Sportart sollten im Profi- und gerade auch im Amateurbereich automatische Defibrillatoren immer in Reichweite sein.



- **Öffentliche Einrichtungen, Einkaufszentren**

Städte und Gemeinden forcieren zunehmend die flächendeckende Verfügbarkeit von Defibrillatoren an öffentlichen Orten. Jeder Bürger kann so zu einem potenziellen Ersthelfer und damit Lebensretter bei einem Herzstillstand werden.

SAVER ONE AED Defibrillator mit vollautomatischer Schockauslösung

Das vollautomatische Modell ist hauptsächlich für Ersthelfer konzipiert und erlaubt diesen sich auf das Opfer zu konzentrieren, da der Elektroschock gegebenenfalls automatisch ausgelöst wird. Praktisch und sehr einfach in der Handhabung. Hoch intuitiv mit Piktogrammen, Leuchtlogos und klaren Sprachansagen (I/D/F/E) zur Unterstützung von Ersthelfern bei der Abarbeitung aller Schritte eines effektiven Lebensrettungsprotokolls.

- Vollautomatisch mit zwei sicheren Bedienungsschritten (Einschalten, Elektroden anlegen)..
- Kein Elektroschock-Auslöseknopf: Ersthelfer können sich voll auf den Patienten konzentrieren.
- Anwendbar für Erwachsene und Kinder (Mindestkörpergewicht 25kg)
- Hoch intuitive Bedienung über nur zwei Tasten (On/Off-Button; Info-Button)
- Schrittweise Benutzerführung durch Audio-Description und über blinkende LED:
 1. Pads am Patienten anlegen und anschliessen
 2. Auswahl Kind oder Erwachsener
 3. Patient nicht berühren, Abstand halten
 4. Patient gefahrlos behandelbar
- Leistung max. 200J
- Automatischer Selbsttest mit Status-LEDs für Gerät und Batterie
- Batterielebensdauer ca. 4 Jahre (bei täglichem Selbsttest)
- Solide, kompakt und leicht - Abmessung 265 x 215 x 75mm, Gewicht ca. 2kg
- Umfangreiches Zubehör erhältlich



Defibrillator SaverOne - Sortiment mit Zubehör

Artikel	E-Nummer	Beschreibung
SVO-B0847DE-EN	980 840 009	Defibrillator SaverOne, 200J, Paket mit Tasche und Batterie, Sprachen deutsch/englisch
SVO-B0847FR-EN	980 841 009	Defibrillator SaverOne, 200J, Paket mit Tasche und Batterie, Sprachen französisch/englisch
SVO-B0847IT-EN	980 842 009	Defibrillator SaverOne, 200J, Paket mit Tasche und Batterie, Sprachen italienisch/englisch
SAV-C0903	980 840 309	Ersatzbatterie Li-SOCI2
SAV-C1055	980 840 609	Wandgehäuse für Innenräume, stabile Ausführung in metallischem Look
SAV-C1056	980 840 509	Wandgehäuse für Innenräume, stabile Ausführung in metallischem Look, mit Akustikalarm
SAV-C0912	980 840 619	Wandgehäuse für Innenräume, stabile Ausführung, Metall, mit Schloss
SAV-C0961	980 840 519	Wandgehäuse für Innenräume, stabile Ausführung, Metall, mit Schloss und Akustikalarm
SAV-C0998	980 840 409	Erste Hilfe-Set (Maske, Kleiderschere, Beatmungstuch, Handschuhe, Rasierer)
SAV-C0846	980 840 209	Vorverkabelte Einweg-Pads für Erwachsene (mindestens 25kg Körpergewicht / über 8 Jahre)
SAV-C0016		Vorverkabelte Einweg-Pads für Kinder (unter 25kg Körpergewicht / bis 8 Jahre)
SAV-C0945	980 840 109	Defibrillator-Hinweisschild zur Wandmontage (Metall, Grösse 35x36cm)

Bezugsquellen: