

## Defibrillatore completamente automatico (DAE) per l'utilizzo in caso di emergenza con arresto cardiovascolare

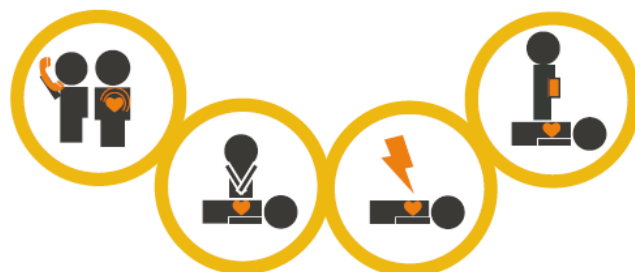


- Defibrillatore amatoriale - ideale per il pronto soccorso aziendale e pubbliche strutture
- Supporta il primo soccorritore con istruzioni verbali e visive
- Può essere utilizzato da persone senza conoscenze specialistiche e formazione medica

# Il tuo primo soccorso può essere l'ultima possibilità per un essere umano!

Un arresto cardiaco improvviso è imprevedibile; può accadere ovunque, in qualsiasi momento, a qualsiasi età. Si verificano senza preavviso. Per ogni minuto che passa senza trattamento, la probabilità di sopravvivenza diminuisce di circa il 7-10%. Il tempo è essenziale in queste situazioni, e l'uso di un defibrillatore può essere l'unica misura efficace.

Salvare vite, passo dopo passo



La sopravvivenza della persona colpita dipende dall'azione corretta del primo soccorritore entro pochi minuti.

**Il vostro pronto soccorso può diventare ultima possibilità per un altro essere umano!**

I defibrillatori SAVER ONE sono progettati per essere collocati in spazi pubblici e consentono un'esecuzione rapida e sicura delle operazioni di salvataggio. Il SAVER ONE è molto efficace e facile da usare per ogni soccorritore, anche senza istruzioni o addestramento; il sistema completamente automatico. Il dispositivo invia uno shock da defibrillazione senza che il primo soccorritore debba premere pulsanti o simili.

## **SAVER ONE - Il defibrillatore completamente automatico per i profani**

### **■ Non richiede manutenzione**

Effettua automaticamente autotest regolari e completi di tutti i componenti importanti del sistema (batteria, elettronica interna, shock e calibrazione ECG). Un LED verde e rosso, per l'indicazione di stato informa in modo affidabile sullo stato attuale del defibrillatore.

### **■ Minischermo LCD**

Lo schermo LCD fornisce informazioni sul livello di carica della batteria e su eventuali difetti.

### **■ Tasto Info**

Con il tasto Info, possono essere richiamate le informazioni sullo stato attuale della batteria.

### **■ Audio guida**

Istruzioni vocali e testuali chiare guidano l'utente attraverso il processo di riabilitazione cardiaca. Rianimazione circolatoria. Un metronomo integrato supporta il soccorritore durante il Massaggio a pressione cardiaca, dando indicazioni acustiche per il numero corrispondente di compressioni toraciche.

### **■ Riconoscimento automatico del paziente**

Dopo aver collegato i tamponi al paziente, i simboli lampeggianti indicano se i tamponi sono per adulti o per bambini; l'apparecchio regola il livello di energia di conseguenza.

## Raccomandazioni dell'Istituto nazionale svizzero di assicurazione contro gli infortuni (suva) su uso di defibrillatori

- I defibrillatori automatici esterni (DAE) sono utilizzati nelle emergenze cardiovascolari.
- Inserite l'uso e la formazione del defibrillatore nel concetto generale di emergenza operativa e fornire il necessario controllo medico.
- Anche le persone senza conoscenze specialistiche sono in grado di utilizzare un moderno defibrillatore con successo.

### Luoghi di azione

La chiave del successo è garantire la disponibilità e un facile accesso ai defibrillatori.



#### ■ Aziende, ristoranti, immobili

Se il trattamento d'emergenza non viene effettuato immediatamente, le possibilità di arresto cardiaco è molto elevato; pertanto, si raccomanda di fornire di un DAE in aziende di qualsiasi dimensione.



#### ■ Scuole

I DAE completamente automatici sono facili da usare: Seguite semplicemente le chiare istruzioni vocali, chiunque può eseguire i passi necessari per salvare delle vite. Gli studi indicano che gli studenti senza una specifica formazione, possono gestire un DAE senza problemi.



#### ■ Ospedali

Nelle linee guida per la rianimazione del Consiglio europeo per la rianimazione (CER) si dice: "[...] è necessario garantire che in caso di un evento cardio-vascolare - si possa intervenire al paziente con un defibrillatore entro 3minuti..."



#### ■ Strutture sportive

Indipendentemente dallo sport e del professionismo i defibrillatori automatici devono sempre essere a portata di mano.



#### ■ Strutture pubbliche, centri commerciali

Le città e i comuni spingono sempre più per una disponibilità di defibrillatori in luoghi pubblici. Ogni cittadino può essere primo soccorritore e diventare così salvatore di vite umane in caso di arresto cardiaco.n.

## Defibrillatore SAVER ONE AED con attivazione completamente automatica degli shock

Il modello completamente automatico è progettato principalmente per i primi soccorritori e permette loro di avvicinarsi alla vittima perché la scossa elettrica viene attivata automaticamente se necessario. Pratico e molto semplice in manipolazione. Altamente intuitivo con pittogrammi, loghi illuminati e chiare indicazioni vocali (I/D/F/E). I primi soccorritori a completare tutte le fasi di un efficace protocollo salvavita.

- Completamente automatico con due fasi di funzionamento sicure (accensione, applicazione degli elettrodi).
- Nessun pulsante di attivazione dell'elettroshock: i primi soccorritori possono concentrarsi completamente sul paziente.
- Applicabile ad adulti e bambini (peso corporeo minimo 25kg)
- Funzionamento estremamente intuitivo con due soli tasti (tasto On/Off; tasto Info)
- Guida utente passo per passo attraverso la descrizione audio e il LED lampeggiante:
  1. Applicare i tamponi al paziente e collegare
  2. Scelta bambino o adulto
  3. Non toccare il paziente, mantenere la distanza
  4. Il paziente può essere trattato senza pericolo
- Applicabile ad adulti e bambini (peso corporeo minimo 25kg)
- Potenza max. 200J
- Autotest automatico con LED di stato per il dispositivo e la batteria
- Durata della batteria circa 4 anni (con autotest giornaliero)
- Solido, compatto e leggero - Dimensioni 265 x 215 x 75mm, peso ca. 2kg
- Ampia gamma di accessori disponibili



### Defibrillatore SaverOne - assortimento con accessori

| Articolo       | E-Numerò    | Descrizione   |
|----------------|-------------|---|
| SVO-B0847DE-EN | 980 840 009 | Defibrillatore SaverOne, 200J, confezione con borsa e batteria, lingue tedesco/inglese      |
| SVO-B0847FR-EN | 980 841 009 | Defibrillatore SaverOne, 200J, confezione con borsa e batteria, lingue francese/inglese     |
| SVO-B0847IT-EN | 980 842 009 | Defibrillatore SaverOne, 200J, confezione con borsa e batteria, lingue italiano/inglese     |
| SAV-C0903      | 980 840 309 | Batteria di ricambio Li-SOCl2   |
| SAV-C1055      | 980 840 609 | Custodia a parete per interni, design stabile in look metallico                             |
| SAV-C1056      | 980 840 509 | Custodia a parete per uso interno, design stabile in look metallico, con allarme acustico   |
| SAV-C0912      |             | Custodia a parete per interni, design stabile, in metallo, con serratura                    |
| SAV-C0961      |             | Custodia a parete per interni, design stabile, in metallo, con serratura e allarme acustico |
| SAV-C0998      | 980 840 409 | Kit di pronto soccorso (maschera, forbici, tessuto respiratorio, guanti, rasoio)            |
| SAV-C0846      | 980 840 209 | Tamponi monouso precablati per adulti (min. 25 kg di peso corporeo)                         |
| SAV-C0945      | 980 840 109 | Bacheca per defibrillatori per montaggio a parete (metallico, dimensioni 35x36cm)           |

### Fonti di approvvigionamento: