

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

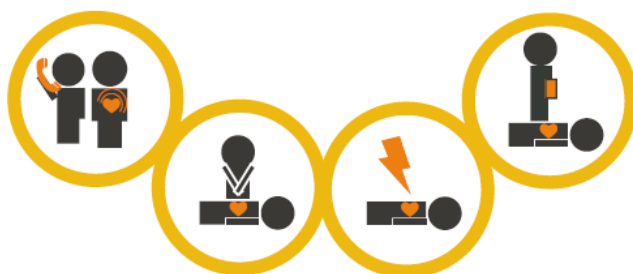


- **Defibrillatore amatoriale - ideale per il pronto soccorso aziendale e pubbliche strutture**
- **Supporta il primo soccorritore con istruzioni verbali e visive**
- **Può essere utilizzato da persone senza conoscenze specialistiche e formazione medica**

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 3 minuti..."



■ 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.

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-Numero	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 (metallo, dimensioni 35x36cm)

Fonti di approvvigionamento: