

Saver One®

Ovunque per la Vita

L'arresto cardiaco improvviso può verificarsi in qualsiasi momento, luogo e senza alcun preavviso. Una persona colpita da ACI ha soli pochi preziosi minuti per essere salvata.

IL TUO INTERVENTO POTREBBE ESSERE LA SUA UNICA CHANCE

I DAE SAVER ONE sono progettati per utilizzo laico e per garantire una sicura e veloce rianimazione. Alta efficacia e semplice interfaccia lo rendono adatto a qualsiasi soccorritore.

Il SAVER ONE Automatico effettua la scarica (se necessaria) senza che l'operatore preme il pulsante mentre il SAVER ONE Semi-Automatico richiede all'operatore di premere il pulsante per la scarica.

I DAE SAVER ONE sono la soluzione ideale per salvare vite in pericolo in qualsiasi scenario (casa, ufficio, scuola, hotel, aeroporto, spiaggia, piscina, palestra, etc.) prima dell'arrivo del 118.

Test automatici per verifica di funzionamento

Nuova **interfaccia grafica** e nuove istruzioni vocali per guidare il soccorritore step by step

Doppia connettività con **USB e SD card**

Piccolo e resistente con **batteria a lunga durata** ideale per il trasporto in ogni circostanza

Tecnologia Bifasia con energia **fino a 360J**

Caratteristiche Uniche e ampia configurabilità rendono il dispositivo esclusivo

Aggiornato alle linee guida AHA/ERC 2010

Saver One®

Senza Manutenzione: Test automatici giornalieri, mensili e semestrali controllano i vari componenti del DAE: batteria, elettronica interna, caricamento energia e disarmo, scarica e sistema di calibrazione dell'ECG. Inoltre viene effettuato un test di attivazione all'inserimento di una batteria e ogni volta che il dispositivo viene acceso. I test automatici sono archiviati nel dispositivo e visualizzabili con file txt. Un segnale visuale (indicatore di stato verde/rosso) permette all'utente di sapere in qualsiasi momento se il dispositivo è pronto all'utilizzo.

LED di Controllo: Grazie a due speciali LED è sempre possibile visualizzare lo stato del dispositivo ed il livello della batteria. In modalità operativa saranno, inoltre, forniti messaggi vocali sullo stato del dispositivo.

Guida RCP: Comandi testuali e vocali guidano l'utente durante la resuscitazione cardio polmonare. Un metronomo incorporato assiste l'utente durante il massaggio cardiaco fornendo il ritmo da mantenere.

Adatto per Adulti e Bambini: Grazie ai led luminosi posti sulla tastiera l'utente è sempre informato sulla tipologia di pads in uso. Con le pads Pediatriche, il dispositivo, adegua automaticamente l'energia massima erogabile (50J).

DEFIBRILLATORE

Modalità:	Versione Semi-Automatica
Energia:	Standard max 200J o Power max 360J
Forma d'onda:	BTE (bifasica esponenziale troncata) con adeguamento all'impedenza del paziente
Tipo energia:	Scalare da 50 a 360J
Protocolli:	Disponibili vari protocolli di scarica per adulto
Pre-impostazione:	Adulto Standard scalare 150, 200, 200J Adulto Power scalare 200, 250, 360J Pediatrico fisso 50J
T. caricamento:	≤9 sec. con batteria nuova e completamente carica. Il progressivo consumo della batteria potrebbe comportare un tempo di caricamento maggiore
Tempo analisi:	EN 60601, da 4 a 15 secondi
Impedenza:	20-200 ohms
Sensività:	EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB source), 97%
Specificità:	EN 60602-2-4 (AHADB, MITDB source), 99%
Controlli:	2 pulsanti per Semi-Automatico: ON/OFF, shock 1 pulsante per Automatico: ON/OFF
Icone luminose:	"pads" avviso di pads non posizionate "adulto/bambino" informa sulla tipologia di pads in uso "non toccare" avviso non è possibile toccare il paziente "toccare" avviso è possibile toccare il paziente
Indicatori:	LED di stato informano sulle condizioni del DAE e della batteria. Allarmi sonori e visivi informano l'utente
Aggiornamento:	Il dispositivo è aggiornabile tramite porta USB o tramite la SD card rimovibile

BATTERIE

Tipo:	Li-SOCI ₂ NON-Ricaricabile SAV-C0903
Autonomia:	300 cicli di soccorso completi (shocks a 200J. e RCP) o 200 cicli di soccorso completi (shocks a 360J. e RCP) o 35 ore di ECG con batteria nuova e completamente carica (*) 8 anni se immagazzinata nel suo imballo originale (*) 5 anni se installata nel DAE, supponendo un test attivazione, self-tests giornalieri senza alcuna accensione del DAE (*)
Shelf-Life:	
Standby-Life:	
Tipo:	Li-ion Ricaricabile SAV-C0011
Tempo di ricarica:	2,5 ore con stazione di ricarica SAV-C0014 (*)
Autonomia:	250 shocks a 200J o 150 shocks a 360J o 21 ore di ECG con batteria nuova e completamente carica (*)
Shelf-Life:	2,5 anni or 300 cicli di ricarica (*)

PADS DEFIBRILLAZIONE

Tipo:	Monopaziente, pre-gellate e auto-adesive
Adulti:	SAV-C0846 precollegate, pazienti >8 anni o >25Kg 81 cm ² superficie conduttiva
Bambino:	SAV-C0016 precollegate, pazienti 1 a 8 anni o <25Kg 31 cm ² superficie conduttiva
Lunghezza cavo:	120 cm
Scadenza:	30 mesi

MEMORIZZAZIONE DATI

Memoria interna:	1Gbit (128 MB)
Capacità Mem.:	6 ore di audio, ECG e eventi
Mem. opzionale:	SD Card rimovibile. La capacità dipende dal tipo di Card: Card da 2GB registrano oltre 100 ore
Registrazione dati:	"AED1LOG" file text con dettaglio dei self-test "AEDFILES" registrazione completa degli eventi
Visualizzazione:	"Saver View Express" Software PC

STRUTTURA

Dimensioni:	26,5 x 21,5 x 7,5 cm
Peso:	1,95 kg con batteria non ricaricabile 2,10 kg con batteria ricaricabile

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura operativa:	0° C to 55° C
Temp. immagazzinamento:	-35° C to 60° C (senza batteria)
Umidità:	0% a 95% umidità relativa senza condensa
Sigillatura:	IEC 60529 classe IP54 (polvere/acqua)
Resistenza meccanica:	EN/IEC 60601-1 clause 21; caduta da 1 metro, forzatura, tolleranza urto, trasporto
Scarica elettrostatica:	EN 61000-4-2
Compatibilità elettromagnetica:	EN 60601-1-2; Emissioni, Immunità
Protezione elettrica:	EN 60601-1 classe I tipo BF / CF
Direttiva CE:	Classe IIb

(*) Temperatura a 20° C
Umidità al 45%

CODICI MODELLI

cod. SVO-B0918:	Semi-Automatico Versione Standard a 200J
cod. SVO-B0919:	Semi-Automatico Versione Power a 360J

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE (Contenuto Box)

Conf-Norm:	Configurazione Standard (pads adulto, batteria non-ricaricabile, borsa)
Conf-Rech:	Configurazione Ricaricabile (pads adulto, batteria ricaricabile, caricatore, borsa)

SEMI-AUTOMATICO 2 pulsanti

6 ANNI
GARANZIA

Prodotto in Italia

