

PACCHETTO DEFIBRILLATORE SMARTY SAVER CON TECA E CARTELLONISTICA

DEFIBRILLATORE SMARTY SAVER

Smarty Saver ha un'interfaccia semplice che consente al defibrillatore di essere utilizzato sia da utenti esperti che inesperti. L'utente viene supportato durante l'intervento tramite istruzioni verbali e icone luminose, che indicano chiaramente in quale fase dell'operazione si trova il soccorritore.

Inoltre, è possibile seguire un metronomo che indica la frequenza delle compressioni toraciche durante la RCP.

Il defibrillatore è dotato di un pulsante pediatrico che, quando attivato, regola il DAE sulle impostazioni corrette per la RCP infantile. Grazie al selettore pediatrico, il defibrillatore non richiede elettrodi da bambino aggiuntivi, il che significa che non è necessario cambiare gli elettrodi, consentendoti di eseguire rapidamente la RCP.

La batteria dello Smarty Saver ha una durata di circa 4 anni e gli elettrodi durano 4 anni circa. Gli elettrodi sono precollegati, il che significa che non è necessario collegare da soli gli elettrodi al defibrillatore, ma è possibile applicarli direttamente al paziente quando il defibrillatore lo richiede.

Classificazione Nazionale dei Dispositivi medici (CND): Z12030501

Repertorio dei dispositivi medici (RDM): 2085975



SPECIFICHE TECNICHE:

DEFIBRILLATORE

Modello:	Codice SM1-B1001: Semiautomatico Codice SM2-B1002: Automatico 200J (nominale)
Energia massima: Forma d'onda:	Bifasica troncata esponenziale (BTE) adattiva automaticamente in funzione dell'impedenza del paziente
Protocollo di scarica:	Adulto incrementale Prima 150J - successive 200J Pediatrico fisso 50J
Tempo di caricamento dall'avviso di shock*:	IEC60601-2-4 ≥ 9 sec con shock a 150J ≥ 12 sec con shock a 200J
Tempo di caricamento dall'inizio dell'analisi:	IEC60601-2-4 ≥ 13 sec con shock a 150J ≥ 16 sec con shock a 200J
Tempo di analisi:	4 a 15 secondi
Intervallo impedenza:	97% (IEC/EN 60601-2-4) 97% (IEC/EN 60601-2-4)
Sensibilità:	99% (IEC/EN 60601-2-4) 99% (IEC/EN 60601-2-4)
Specificità:	
Mod. automatico	4 pulsanti: ON/OFF, shock, selettore paziente (adulto/pediatrico)
Indicatori luminosi:	- Stato del dispositivo: 2 LED rosso / verde - Posizionamento delle PADS: 2 LED rossi - Non toccare il paziente: 2 LED rossi - Toccare il paziente: 1 LED verde - Paziente adulto: 1 LED verde - Paziente pediatrico: 1 LED verde - Pulsante ON/OFF: 2 LED verdi - Pulsante shock: 8 LED rossi
Mod. automatico	- Tramite cavo USB, <i>Scheda di menaria e 22GB</i>

REGISTRAZIONE DATI

Memoria esterna opzionale:	Micro uSD/SDHC fino a 32GB
Dati archiviati:	Dati archiviati: - "AED1LOG.txt": file di testo Report dettagliato delle attività di autonstz e accensioni - "AEDFILE.aed": Trascia ECG, eventi del soccorso, audio ambientale

PADS di DEFIBRILLAZIONE

Tipo:	Codice SMT-C14031; monouso, universal, pregellate, preconnesse Codice SMT-C2002; monouso, universal, pregellate, preconnesse, Face-to-Face Superfiste totale 136 cm ² ; Superfiste attiva 64cm ² lunghezza cavo 120cm ² (esterna all'hrballaggio)
Dimensioni:	
Shelf-life:	24-30 mest; come riportato sulla confezione

BATTERIA

Tipo:	Codice SMT-C14031: monouso, a 8 celle Li-MnO, 12VDC-3000mAh
Tensione/capacità:	12VDC-3000mAh Fino a 20A oiclj di soccorso completi (shock a 200J + RCP); Fino a 36 onc-continue di analisi ECG*
Autonomia:	
Stand by life:	Fino a 3-anni con un test di inserimento della batteria e autotezi giornaliero senza alcuna accensione del DAE*

*prestazioni rifente a batteria nuova conservata alla temperatura di 20°C e a umidità relativa di 46% senza condensa

SPECIFICHE AMBIENTALI

- Temperatura operativa:	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
- Temperatura di stoccaggio e spedizione:	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F) 10% a 60%
- Umidità:	umidità relativa senza condensa accensione del DAE*
Sigillatura (IP):	IEC/EN 60529* classe IP56
Resistenza meccanica:	IEC/EN 60601-1 clausola 21
Scariche elettrostatiche:	IEC/EN 61000-4-2
Compatibilità Elettromagretica:	IEC/EN 60601-1-2.2015

IEC/EN 60601-1;
 apparato alimortato
 internamento; Tipo BF
 Daerfiva 28 A2/CE6
 Classe IIb; Allegato IX Regola 9

TECA DA INTERNO AIVIA IN

Le teche per interni AIVIA, al contrario dei comuni armadietti, sono state progettate per fornire la giusta visibilità e la massima funzionalità.

Non possono arrugginire e offrono una resistenza all'usura senza pari nel tempo, specialmente se posizionati in ambienti umidi (piscine, palestre, etc).

I colori scelti, internazionalmente riconosciuti ed utilizzati per segnalare la presenza di un defibrillatore, il particolare ed esclusivo

design e gli acronimi AED/DAE posti sia frontalmente che lateralmente permettono una facile ed immediata individuazione della postazione.



CARATTERISTICHE:

- Sistema automatico di illuminazione a led notte / giorno
- Accesso non autorizzato al DAE verificabile tramite
- sigilli plastificati
- Allarme sonoro da 80db, alimentato dalle batterie
- Temperatura e umidità di funzionamento: -
- 20°+55°, 95% senza condensazione
- Da posizionare in ambienti interni
- Permette l'alloggiamento di tutti i defibrillatori in
- commercio
- Possibilità di montaggio a muro o su apposito
- totem
- Massima facilità di individuazione grazie alla
- colorazione conforme alle normative internazionali ILCOR
- Maniglia frontale per apertura facilitata

DIMENSIONI E PESO:

- Altezza: 41,50 cm
- Larghezza: 34,05 cm
- Profondità: 20,10 cm
- Peso: 1,9 Kg

IM Group S.r.l.

SEDE LEGALE / OPERATIVA: Via L. Scattolin, 26 - 31055 Quinto di Treviso (TV)

tel. +39 0422 445426

info@imgroup.srl

www.imgroup.srl

P.IVA - C. FISCALE 04467060267

PEC imgroup.pec@pec.it

REA n. TV - 352344

CARTELLONISTICA

Il Kit cpr contiene:

- 1 maschera tascabile,
- 1 salviettina antisettica,
- 4 guanti in vinile,
- 1 rasoio monouso,
- 3 confezioni di garze sterili.



Il Kit cartelli comprende:

- 1 cartello di segnalazione presenza defibrillatore
- 1 cartello “Struttura Cardioprotetta”



* le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale