

# LIFEFLINE

### Lifeline Aed

Defibrillatore Semi Automatico

- Tecnologicamente avanzato in grado di fornire il più recente trattamento per l'arresto cardiaco improvviso.
- Cosi semplice da poter essere usato da personale non medico
- Il Lifeline AED (Defibrillatore Automatico per uso esterno) è un dispositivo standard per un primo ed immediato soccorso da parte di professionisti e forze dell'ordine.
- Dispositivo di vitale importanza per Scuole, Uffici, Magazzini, Centri Commerciali, Fabbriche e luoghi Pubblici

### Design

Il Lifeline AED può essere collocato ovunque, grazie alla sua colorazione GIALLO BRILLANTE e NERO ed alla sua forma sinuosa.

#### Tecnologia

Il Lifeline AED utilizza una corrente bifasica estremamente efficace nel rianimare i pazienti affetti da Fibrillazione Ventricolare che è la forma più comune di arresto cardiaco improvviso.

### Semplice da Usare

Il Lifeline AED è costruito con un design che agevola la velocità e semplicità di utilizzo. Costruito per soddisfare i più elevati standard di qualità richiesti da professionisti, ma semplice abbastanza da essere utilizzato anche da personale non professionista.

### Leggero e Duraturo

Il Lifeline AED con un peso inferiore a 2 Kg. Può essere facilmente trasportato anche da un bambino.

#### Robustezza

Il Lifeline AED presenta caratteristiche di robustezza in grado di soddisfare gli Standard " drop and shock" dell'Esercito Americano.



#### MANEGGEVOLE

Compatto di facile e sicura maneggevolezza grazie all'impugnatura ergonomica rivestita di gomma.

Il Lifeline AED è facile da trasportare

#### TESTO, LUCI E GUIDA VOCALE

Una voce calma guida il primo soccorritore passo dopo passo mentre le luci illuminano i tasti del display indicando le diverse fasi di utilizzo

#### ELETTRODI PRONTI ALL'USO

Gli Elettrodi si trovano in una tasca dietro allo strumento pronti per essere utilizzati



#### GRANDI PULSANTI

L'Accensione e la "SCARICA" sono indicati da grandi pulsanti luminosi



# Anche tu salvando una vita puoi essere un eroe con il Defibtech Lifeline AED



L'arresto cardiaco improvviso è un Serial Killer

Ogni anno muoiono più persone per Arresto Cardiaco Improvviso rispetto a quelle morte per

## Incidenti, Cancro ed HIV.

### con il Defibrillatore AED

Il problema oggi può essere trattato

L'utilizzo del Defibrillatore Automatico Esterno rende possibile il trattamento

#### dell'Arresto Cardiaco Immediato

in modo semplice e sicuro riportando il ritmo Cardiaco a valori normali.

### Il Defibrillatore AED

è di semplice utilizzo

gli Elettrodi si trovano in una tasca dietro il dispositivo pronti per essere utilizzati



# LIFEFLINE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DEFIBRILLATORE

TIPO: Defibrillatore semiautomatico esterno MODELLO: Lifeline AED

FORME D'ONDA: Bifasica Troncata Esponenziale

(a compensazione di impedenza) ENERGIA: Adulto: 150 Joule; pediatrico: 50 Joule MESSAGGI VOCALI: Dettagliati messaggi vocali per guidare

TASTI FUNZIONE: Accensione/spegnimento ed erogazione scarica

SISTEMA DI ANALISI DEL PAZIENTE ANALISI PAZIENTE: Valutazione automatica dell'impedenza e del segnale ECG per determinare l'appropriatezza dello shock SENSITIVITÀ / SPECIFICITÀ: Conforme ai requisiti AAMI DF39 e quanto indicato da AHA e ERC

MODELLI: • DBP-1400 Capacità: 125 scariche o 5 anni standby DBP-2800 Capacità: 300 scariche o 7 anni standby TIPO: Litio/Diossido manganese - non ricaricabile

E LETTRODI DEFIBRILLAZIONE ADULTI: Età > 8 anni - Peso > kg 25 PEDIATRICI: Età < 8 anni - Peso < kg 25

D O C U M E N T A Z I O N E D' E V E N T I REGISTRAZIONE EVENTO INTERNO: Parametri dell'evento e del tracciato ECG

REVISIONE EVENTO: Su personal computer: ECG, dati e voci

ambientali (opzione) DATA CARD: • Fino a 12 ore di ECG e di eventi (senza opz.ne audio) · Fino a 1:40 di audio, ECG ed eventi (con opz.ne audio

- R E Q UISITI A M BIENTA LI
  TEMPERATURA: 0 ÷ 50 °C
  UMIDITÀ RELATIVA: 5 ÷ 95% (non condensata)
  ALTITUDINE: -150 ÷ 4500 m
  MIL-STD-810F 500.4 Procedura II
  VIBRAZIONI: MIL-STD-810F metodo 514.5 U.S. Categoria 20
   Elicottero: (RTCA/DO-160D, Sezione 8.8.2, Cat R,
  Zona 2, Curva G) Zona 2, Curva G)
   Aircraft: (RTCA/DO-160D, Sezione 8, Cat H, Zona 2, Curve B e R)
   RESISTENZA URTI/CADUTE: MIL-STD-810F 516.5 Procedura IV RESISTENZA ALL'ACQUA: IEC60529 classe IP54

RESISTENZA ALL REQ DIMENSIONI: 22 x 30 x 7 cm PESO (APPROSSIMATO): Con DBP-1400: 1.9 kg Con DBP-2800: 2.0 kg



SEI SAFE SRL

Via Stefano Assemani 88 00125 Roma seisafesrl@legalmail.it