



defibtech

Life-Saving Technology Within Reach

LIFE LINE

Lifeline Aed

Defibrillatore Semi Automatico

- Tecnicamente avanzato in grado di fornire il più recente trattamento per l'arresto cardiaco improvviso.
- Così 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 ne agevola la velocità e la semplicità di utilizzo. Costruito per soddisfare i più elevati standard di qualità richiesti dai 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, si caratterizza per una facile e sicura maneggevolezza grazie all'impugnatura ergonomica rivestita di gomma. Il Lifeline AED è facile da trasportare.



TESTO / LUCI / 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 uno scomparto apposito, dietro allo strumento, pronti per essere utilizzati.



GRANDI PULSANTI

L'accensione (verde) e la "SCARICA" (rosso) sono indicati da grandi pulsanti luminosi.



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

defibtech 

L'arresto cardiaco improvviso
è un Serial Killer

Ogni anno muoiono più persone per **arresto cardiaco improvviso** rispetto quelle 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.

LIFE  LINE

Il Defibrillatore AED

è di **semplice utilizzo**; gli elettrodi si trovano in una tasca dietro il dispositivo pronti per essere utilizzati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DEFIBRILLATORE

TIPO: Defibrillatore semiautomatico esterno

MODELLO: Lifeline AED

FORME D'ONDA: Bifasica troncata esponenziale (a compensazione di impedenza)

ENERGIA: Adulto 150 Joule; Bambino 50 Joule

MESSAGGI VOCALI: Dettagliati messaggi vocali per guidare l'operatore

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

BATTERIE

MODELLI: • DBP-1400 Capacità 125 scariche o 5 anni in standby

• DBP-2800 Capacità 300 scariche o 7 anni in standby

TIPO: Litio/Diossido manganese - non ricaricabile

ELETTRODI DEFIBRILLAZIONE

ADULTI: Età > 8 anni - Peso > 25 Kg

BAMBINI: Età < 8 anni - Peso < 25 Kg

DOCUMENTAZIONE D'EVENTI

REGISTRAZIONE EVENTI: Parametri dell'evento e del tracciato ECG

REVISIONE EVENTO SU PC: ECG, dati e voci ambientali (opzionale)

DATA CARD: • Fino a 12 ore di ECG e di eventi, senza opzione audio

• Fino a 1:40 ore con audio

REQUISITI AMBIENTALI

TEMPERATURA: 0 - +50 C°

UMIDITÀ RELATIVA: 5% - 95% (non condensata)

ALTITUDINE: -150 m - +4500m

VIBRAZIONI: MIL-STD-810F 500.4 Procedura II

MIL-STD-810F metodo 514.5 U.S.

Categoria 20

RESISTENZA URTI/CADUTE: MIL-STD-810F 516.5 Procedura IV

RESISTENZA ALL'ACQUA: IEC60529 classe IP54

DIMENSIONI: 22 x 30 x 7 cm

PESO: 1,9 Kg con DBP-1400; 2.0 Kg con DBP 2800



MT SALUTE E BENESSERE di MARCO TURCHET
Tel 3470822595 • INFO@MTSALUTEBENESSERE.IT • P.IVA 01179020324

WWW.MTSALUTEBENESSERE.IT