



defibtech

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 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



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
l'operatore
TASTI FUNZIONE: Accensione/spengimento 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 standby
• DBP-2800 Capacità: 300 scariche o 7 anni standby
TIPO: Litio/Diossido manganese - non ricaricabile

ELETTRODI DEFIBRILLAZIONE

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

DOCUMENTAZIONE D'EVENTI

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)

REQUISITI AMBIENTALI

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

SEI SAFE SRL

SEI SAFE

INNOVATIVE SOLUTIONS

Via Stefano Assemani 88
00125 Roma
info@seisafe.com
seisafesrl@legallmail.it