

LOTTO 3 DEFIBRILLATORE AUTOMATICO

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

- facilmente identificabile come DAE
- borsa da trasporto in esterno
- manuale d'istruzioni
- pulsante d'avvio
- test automatico
- indicatore led di "pronto all'uso"
- allarme sonoro se il test fallisce
- indicatore batterie
- batteria ad elevata autonomia (almeno 5 anni) in termini di stand-by e di n° di scariche
- dispositivo audio
- comandi visivi
- cavi attaccabili/staccabili
- tecnologia bifasica
- Durata della pila ASI (prima dell'installazione):
 - Di norma >5 anni Durata in standby della pila ASI (dopo l'installazione):
 - Di norma 18/24 mesi
- passaggio dall'analisi all'avviso di scarica in meno di 10 secondi
- passaggio dall'avviso di scarica alla scarica pronta in meno di 5 secondi
- possibilità di esercitare la rianimazione cardiopolmonare durante la ricarica
- memoria interna
- dispositivo interno di sicurezza (se la scarica non viene erogata)
- indicazione sul numero minimo di scariche/ sui minuti di monitoraggio a disposizione dopo l'avviso di batteria in esaurimento
- segnale a muro per indicare il posizionamento del DAE
- istruzioni per il corretto posizionamento degli elettrodi
- coppia di elettrodi utilizzabili sia per uso adulto e pediatrico garantiti almeno 24 mesi dall'acquisto
- elettrodi già connessi al DAE
- commutatore per uso adulto e pediatrico
- indicazioni sui parametri di temperatura e umidità per la conservazione
- memoria removibile con inclusa memory card da almeno 4 Gb
- infrared (ir) o memory card, o possibilità di trasferire via cavo i dati
- lettore di memory card,
- sistema di download dell'episodio di rianimazione e dei dati ECG