DEFIBRILLATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore per impiego sia adulto che pediatrico così configurato:

- Caratterizzato da interfaccia utente semplice e intuitiva selezione che garantisca immediatezza nelle operazioni di selezione ed impostazione delle modalità di lavoro;
- Dotato di display con grafica di presentazione e caratteristiche tecniche tali da facilitare la visione anche in condizioni di emergenza;
- Energia erogabile almeno fino almeno a 200 J;
- Dotato di sistema di cardiostimolazione esterna pacing non invasivo con frequenza e corrente di stimolazione regolabili
- Tempi massimi di ricarica alla massima potenza contenuti (al massimo 12 s);
- Dotato di protocolli di erogazione automatica della scarica di defibrillazione in linea con le attuali linee guida di rianimazione internazionali;
- Dotato di sistema di registrazione con stampante integrata capace di rilevare gli eventi critici con annotazioni delle caratteristiche di rilievo (es. data, energia selezionata, superamento allarmi);
- Dotato di adeguati sistemi di segnalazione acustica e/o visiva con messaggi in lingua italiana almeno per l'attività di carica delle piastre, per il livello di carica della batteria, per lo stato e la connessione degli elettrodi;
- Alimentazione a rete e tramite batterie di tipo ricaricabili durevoli nel tempo, con ampia autonomia di funzionamento e tempo di ricarica molto contenuto;
- Autonomia di funzionamento delle batterie in grado di assicurare almeno 30 scariche consecutive o
 2 h di rilevazione continua di segnale ECG
- Dimensioni e peso contenuti;
- Parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili;
- Facilità ed ergonomia d'uso con particolare riguardo alle operazioni di pulizia e sanificazione di tutte le parti;
- Completa di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo;
- Marcatura CE ai sensi della direttiva 93/42/CE e successivi emendamenti, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo certificato che l'ha rilasciata.