

DEFIBRILLATORE

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASSELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE IL TIP DI DOCUMENTO, LA PAGINA E IL RIGO DA CUI POSSA EVINCERSI LA CORRISPONDENZA CON LA CARATTERISTICA RISCHIESTA	EVENTUALI NOTE
DEFIBRILLATORE		
Bifasico semiautomatico e manuale Monitor defibrillatore con le seguenti caratteristiche:		
1) Tecnologia di tipo bifasica esponenziale troncata tipo SMART		
2) Manuale sincronizzato fino a massimo di 200J e semiautomatico fino a un massimo di 150J		
3) Trasportabile di peso molto contenuto non superiore a 6 Kg		
4) Monitoraggio ECG mediante piastre ed elettrodi a tre o cinque derivazioni		
5) Stampante termica ad alta risoluzione integrata		
6) Display di grandi dimensioni 8,42 LCD a colori con 4 forme d'onda		
7) Funzionamento a rete e a batterie agli ioni di litio		
8) Monitoraggio continuo di minimo 5 ore e 50 scariche da 200 J		
9) Tempo di ricarica alla massima energia meno di cinque secondi con indicatore di carica completa acustica e visualizzazione dell'energia selezionata sul monitor		
10) In modalità semiautomatica, i messaggi vocali e di testo devono guidare il personale di pronto soccorso durante il processo di defibrillazione mantenendo costantemente il paziente sotto monitoraggio continuo		
11) Possibilità di memorizzazione degli eventi per circa otto ore		
12) Allarmi sui limiti della frequenza cardiaca e sui ritmi che richiedono defibrillazione		
13) Funzionamento attraverso piastre		

adesive		
14) Funzionamento del monitor defibrillatore attraverso piastre tradizionali adulti e pediatriche, comprensive di rilevatori di contatto		
15) Con una semplice operazione l'apparecchiatura deve passare dalla modalità semiautomatica a quella manuale con la sequenza operativa 1 - 2 - 3, rendendo il funzionamento intuitivo e rapido con solo tre semplici passaggi		
16) Robusto resistente ai rigori dell'uso ospedaliero e del trasporto dei pazienti rispettando tutti i criteri di conformità necessari per apparecchiature di pronto soccorso		
17) Possibilità di poter monitorare la CO2 e ECG a 12 derivazioni, pressione non invasiva		
18) Provvisto di asta con ruote		