

Defibrillatore semiautomatico Saver One AED DAE ad accesso pubblico PAD



Riferimento

Codice 1470R

-

-

Opzioni

Descrizione

Defibrillatore Saver One, dispositivo salvavita semiautomatico, portatile, AED (DAE) ad accesso pubblico (PAD).

Il Saver One è stato progettato per poter essere utilizzato da personale sanitario nonché da personale laico che abbia debitamente conseguito e superato un corso BLSD secondo le linee guida internazionali. Il dispositivo è in grado di effettuare una o più scariche di defibrillazione su pazienti, adulti o pediatrici (bambini con età inferiore ad 8 anni e peso 25Kg), affetti da fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare mediante una scossa elettrica di tipo bifasica troncata esponenziale (B.T.E.) con autocompensazione dell' energia da erogare in base all'impedenza toracica del paziente.

Questo modello opera in modalità semi-automatica, ovvero, effettua automaticamente la rilevazione e l'analisi in continuo del tracciato ECG del paziente, se necessario automaticamente seleziona l'energia da erogare autoregolandola in base all' impedenza toracica rilevata e, sempre automaticamente, effettua la fase di carica. Una volta pronto per erogare la scarica, si arma lasciando all' operatore solo la scelta di premere o non premere il pulsante di scarica per effettuare la defibrillazione, se quest'ultima è stata consigliata dal dispositivo.

Caratteristiche:

- versione con energia massima 200J, nuovo modello con display per visualizzazione diretta stato batteria, modalità, stato dispositivo, ecc.
- protocollo scarica Adulto (prima150-seconde e successive 200J) protocollo scarica Bambino (50J fisso con pads pediatriche)
- analisi automatica ECG e impedenza toracica
- diffusore acustico per messaggi in italiano che guidano il soccorritore nelle varie fasi di applicazione, scarica e rianimazione RCP
- completo di PADs adulto senza self-checking pre-collegate
- dimensioni cm. 26,5x21,5x7,5
- peso kg. 1,8
- alloggiamento per memoria SMC (Smart Media Card) o xD card max da 2 Gb per la registrazione fino a 80



ore di ECG, eventi e registrazioni ambientali

- batteria standard non ricaricabile LiMnO2 della durata tipica di 4 anni o capacità di ca. 300 scariche
- borsa semirigida per il trasporto contenente CD Rom e manuale di istruzioni
- sistema auto-test periodico della funzionalità
- apparecchio marcato CE in base alla direttiva 2007/47/CE (Classe IIb)
- garanzia 5 anni