

DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1 AED



DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 - semi-automatico Modello: CU-SP1 - semi-automatico Joule: 150 Manuale online*: US, GB, IT, ES, DE, PL, FR, KR, JP, Arabo *Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese. Manuale cartaceo solo per GB, IT CU-SP1 è l'ultima generazione di defibrillatori per uso pubblico dalle caratteristiche innovative. Defibrillatore semi-Automatico Esterno (DAE) CU-SP1 DAE a batteria, di facile utilizzo, leggero e portatile. Il DAE legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco che richiede la defibrillazione, così da essere facilmente utilizzabile sia da medici, sia da utenti non specializzati. Disponibile 150 joule. Caratteristiche: - Regolazione automatica del volume CU-SP1 regola automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante. - Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso CU-SP1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiate in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. È inoltre in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre, sia a piastre scadute. - Rilevamento RCP La RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza. CU-SP1 rileva se il soccorritore sta effettuando la RCP o meno e lo invita rispettivamente a eseguirla o a continuarla. - Facile comunicazione con il software

CU -EX1 Installando il software CU-EX1 su un computer, è possibile visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del dispositivo. Sono presentati in modo chiaro il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e il numero di scosse applicate.

Defibrillatore Modalità: Semi-automatica Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata Energia: Adulto: nominale 150J da 25 a 175 ohm ohm; Neonato/bambino: nominale 50 J a 50 ohm Controllo di carica: sistema automatico di analisi del paziente Tempo di carica: <10 secondi dall'avviso di scarica necessaria Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55); Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529 Dimensioni - Peso: 260x256x69,5 mm - 2,4 kg (incluse piastre e batteria) Interfaccia utente Supporto utente: M essaggi vocali dettagliati e indicatori lampeggianti Guida RCP: M essaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini Controlli: Pulsante on/off, Pulsante "i", pulsante scarica Indicatori: Display LCD (stato dispositivo, stato batteria, stato piastre) Sensori: Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre Monitoraggio RCP Regolazione automatica del volume Registrazione e trasmissione dati Porta IrDA/SD card: per comunicazione con PC Capacità Memoria Interna: registrazioni multiple 5 eventi singoli / Max 3 ore Programma PC di revisione dati: CU-EX1 Sistema analisi del paziente Analisi del paziente: Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia Sensibilità/specificità Conforme alla linea guida AAMI DF80 Batteria monouso ad alta capacità Standard Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO2 Capacità: M inimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento Intervallo altitudini di funzionamento Altitudine 0-4.570 m (0-15.000 piedi)