



GIMA

DEFIBRILLATORE CU-SP1 AED - GB,FR,IT,ES,DE,PL,US, JP, KR, Arabo specificare la lingua nell'ordine

Codice: 35340
Categoria: Defibrillatori
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II B
NSIS: 1909642
CND: Z12030501
EAN13: 8023279353402



Descrizione: DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1 - semi-automatico

CU-SP1 è l'ultima generazione di defibrillatori per uso pubblico dalle caratteristiche innovative.

Defibrillatore Semi-Automatico Esterno (DAE) CU-SP1

Defibrillatore semi-automatico esterno a batteria, di facile utilizzo, compatto, 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.

- 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 alloggiato 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. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro.

- Disponibile in 25 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue del software selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo

Manuale: US, GB, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo (Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese)

Caratteristiche tecniche: Defibrillatore



GIMA

Modalità: Semi-automatica

Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata

Energia:

- **Adulto: nominale 150J a 50 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

Interfaccia utente

Supporto utente: Messaggi vocali dettagliati e indicatori lampeggianti

Guida RCP: Messaggi 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: 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/specifi città Conforme alla linea guida AAMI DF80

Batteria monouso ad alta capacità

Standard Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO2

Capacità: Minimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento

Intervallo altitudini di funzionamento

Altitudine 0-4.570 m (0-15.000 piedi)

Dotazione standard:

Piastre adulti

Borsa trasporto

Batteria al litio monouso

Manuale cartaceo (GB, IT)

Manuale multilingue su CD