



# GIMA

## DEFIBRILLATORE iPad 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

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**