



Medical Systems, Inc.

Location 5F, Cheonggye Plaza, 991-4 Cheonggye, Uiwang, Gyeonggi-do
Country/Region Korea



iPAD CU-SP1



**Borsa di
Trasporto**

NOKI MED

**Selettore
modalità
Adulto e
Pediatico**



CARATTERISTICHE TECNICHE Defibrillatore

Modalità: Semi-automatica

Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata

Energia: 150J fissa

Adulto: nominale da 150J in un' impedenza di 50 ohm

Ragazzo/bambino: da 50J nominali a 50 ohm

Controllo di carica: Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico

Tempo di carica: <10 secondi dall'avviso di scarica

Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)

Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529

Interfaccia utente

Supporto utente: Indicazioni vocali dettagliate e spie lampeggianti

Guida CPR: Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini

Controlli: Bottone on/of f , i-button bottone di scarica

Indicatori: Display LCD (stato apparecchio, stato batteria, stato elettrodi)

Sensori: Data scadenza elettrodi, stato di connessione degli elettrodi

Monitoraggio CPR

Regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

Porta IrDA: Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card inclusa

Memoria interna (nand-flash): ECG, eventi

Capacità di memorizzazione: Mult i regist razioni 5 eventi/max. 3 ore

Programma pc di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi del paziente: Ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia

Sensibilità/specificità: Conforme alle linee guida AAMI DF80

Batteria non ricaricabile alta capacità

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

Capacità: minimo 200 shock (150 J)

Sostituzione elettrodi e riqualifica programmata unità Dae iPAD periodica ogni 30 mesi (data acquisto).

Garanzia di 5 anni del produttore

Il CU-SP1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- **regolazione automatica** del volume, proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- **piastre pre-connesse** per un defibrillatore sempre pronto all'uso alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore.

L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

- rilevamento CPR

Il defibrillatore iPAD CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

L'apparecchio, inoltre, può memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, **SD Card**, Software, manuale cartaceo (GB,IT) e su CD



Kit speciale Noki Med

NOKI MED
NOKI MEDICAL EMERGENCY RESCUE SUPPLIES

Distribuzione e Servizio Assistenza Autorizzato

Tel 349 82 28 882

contact@nokimed.com