

DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1

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

- regolazione automatica del volume

CU-SP1 è in grado di regolare 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. 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 del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute.

- rilevamento RCP

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

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP1, dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter 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. L'apparecchio, inoltre, può memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG.

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, PL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL. Su richiesta: LT.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, un manuale cartaceo (GB,IT), il manuale su CD delle lingue sopraelencate escluso PL e GR.



Defibrillatore automatico senza pulsante di scarica



35340

35339

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/off, i-button, bottone di scarica

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

Sensori: Data scadenza placche, stato di connessione delle placche

Monitoraggio CPR

Regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

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

Memoria interna (nand-flash): ECG, eventi

Capacità di memorizzazione: Multi registrazioni 5 eventi/max. 3 ore

Programma pc di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi paziente

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)

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE DAE iPad CU-SP1
35340	Defibrillatore iPad CU-SP1 - semiautomatico
35339	Defibrillatore iPad CU-SP1 - automatico
ACCESSORI PER iPad CU-SP1	
35342	Placche di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 16 lingue
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro
35349	SD card + software per download registrazione eventi

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da interno

• 35330 ARMADIO IN METALLO - DA INTERNO - bianco

• 35331 ARMADIO IN METALLO CON ALLARME - da interno - bianco

Porta con apertura a 180° e finestra trasparente in acrilico. Entrambi gli armadietti possono essere montati a muro o su piantana, allarme acustico 100 dB (solo 35331)

• 35333 PIANTANA per armadio bianco

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - da esterno

• 35334 ARMADIO IN METALLO - da esterno - giallo

Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni a tenuta acqua e polvere. In acciaio di carbonio, spessore 15/10. Ripiano interno regolabile. Porta con finestra trasparente in acrilico.

• 35335 ARMADIO IN METALLO CON SISTEMA DI

TERMOREGOLAZIONE E ALLARME - da esterno - giallo

Come il codice 35334, con antifurto, sensore magnetico che attiva allarme acustico 100 dB. Batteria 9 V per allarme. Indicatore batteria scarica. Alimentatore 230 V per termoregolazione. Fornito senza spina. Entrambi gli armadietti possono essere montati a muro o su piantana

• 35337 PIANTANA per armadio giallo

PER INTERNI



Dim, esterne: 42,5x16xh 42,5 cm
 Dim, interne: 40x13xh 40 cm

PER ESTERNI



Dim. esterne: 43x21xh 48 cm
 Dim. interne: 42x20xh 45 cm

PROTEZIONE
 IP 44