

# IPAD CU-SP2 - CON MONITOR ED ECG OPZIONALE



16 lingue selezionabili  
come l'iPad CU-SP1

LCD grafico

Connettore  
per placche  
defibrillatore

Fornito con placche  
adulti, batteria monouso e  
manuale multilingue su CD  
(14 lingue)

**GARANZIA  
5 ANNI**

Batteria ricaricabile e  
caricabatteria non inclusi

Tasti  
programmabili

Pulsante  
shock

**35341**

Bottone  
accensione

i-Button

**35350**

**35347+35348**

Porta IrDA e porta SD card  
**35351**  
Stampante wireless

ECG wireless

## • 35341 DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP2 - DAE

Il CU-SP2 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

### - regolazione automatica del volume

CU-SP2 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-SP2 è dotato di piastre pre-connesse alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza 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

La manovra RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza.

Il defibrillatore iPad CU-SP2 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.

### - facile comunicazione con il software CU-EX1

Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio inoltre memorizza 3 eventi sulla memoria interna (fino a 17 ore per evento).

### Dispositivo wireless per trasmissione ECG (CU-EM1) - opzionale

Nella modalità monitor, iPad CU-SP2 usa il Bluetooth per ricevere i dati ECG dal dispositivo CU-EM1 e lo visualizza sullo schermo LCD.

### Stampante - opzionale

iPAD CU-SP2 supporta la connessione con una stampante esterna Bluetooth - disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: GB, FR, IT, ES, PL, DE, PT, NL, SE, DK, NO, FI, CZ, GR, UA, KR. Fornito con placche standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria monouso, il manuale cartaceo (GB, IT) e il manuale su CD nelle lingue sopraelencate (tranne PL e GR). 5 anni di garanzia.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Defibrillatore

Modalità: Semi-automatica  
Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata  
Energia: modalità DAE: 150/200J fissa o 150-150-200J energia crescente

Modalità manuale: 2-200J, R-Sync

Tempo di carica <10 secondi

Tempo di carica dopo fine CPR: Almeno 6 secondi

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

Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529

### Interfaccia utente

Supporto utente: Messaggi vocali e testuali

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

Controlli: Bottone on/off, i-button bottone di scarica, tasti programmabili

Indicatori: Display LCD grafico (stato apparecchio, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)

Sensori: Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre

Monitoraggio CPR, monitoraggio ECG, 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 3 eventi/max. 17 ore ciascuno

Bluetooth: comunicazione con la stampante

Programma PC di revisione dati: CU-EX1

### Sistema analisi del paziente

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

Sensibilità/specificità: conforme alle linee guida AAMI DF80

### Batterie

Ricaricabile: Tipo: DC 11,1 Volt 1,9 Ah, ricaricabile al Litio

Capacità: minimo 60 shock o 3 ore di funzionamento

Standard: Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, Litio - manganese

Capacità: minimo 200 shock

Codice GIMA	ACCESSORI PER iPad CU-SP2
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria monouso al litio 4.2 Ah
35347	Batteria ricaricabile 12 V, 1,9 Ah Li-ion
35348	Base di ricarica + caricabatterie per 35347
35349	SD card + software per download registrazione eventi
35350	ECG wireless per CU-SP2
35351	Stampante wireless per CU-SP2

## CARTA TERMICA COMPATIBILE PER DEFIBRILLATORI ECG - VARIE MARCHE

Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh. mm	Lunghezza m	Strato	Indic.	Griglia	Minimo vendita	Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh. mm	Lunghezza m	Strato	Indic.	Griglia	Minimo vendita
33100	CORPLUS CorPlus 3	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	33102	PHILIPS Defibrillator MRX	rotolo	75	25	-	no	ar/rosso	10
32968	MINDRAY Beneheart D3, D6	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20	33103	Heartstart XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33103	HEWLETT PACKARD 40457C/D, Codemaster 100, XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	33032	PHYSIO CONTROL Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	ar/rosso	20
33029	NIHON KOHDEN Def. TEC 5521, 5531, BSM 2300, 3000	pacco	50	100	200	no	ar/rosso	25	33033	Life Pack 11-12-15	rotolo	107	25	-	no	ar/rosso	10
32988	Tech-8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32983	SCHILLER Defigard 6002	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
									33106	ZOLL Defi/1400 (P/N 8000-0300)	pacco	90	90	200	si	ar/rosso	20

\*ar/rosso: la griglia può essere arancione o rossa