

DEFIBRILLATORE AD ACCESSO PUBBLICO IPAD CU-SPR

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO IPAD CU-SPR

Defibrillatore semiAutomatico Esterno (DAE) ad accesso pubblico, avanzato e intuitivo. Semplice da usare, leggero, portatile, per operazioni di soccorso sia su adulti sia su bambini. Legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco e se è necessaria la defibrillazione. Il defibrillatore ha comandi vocali integrati e indicatori grafici a LED che guidano il soccorritore per tutto il corso dell'operazione. Lo stato della batteria e delle placche è rapidamente controllabile sullo schermo LCD, affinché il dispositivo sia sempre pronto per l'uso. Essendo altamente impermeabile e resistente alla polvere, CU-SPR può essere utilizzato anche in ambienti umidi e in condizioni estreme. Idoneo per l'uso pubblico.

Caratteristiche principali:

- stato del dispositivo e delle placche controllabile rapidamente sullo schermo LCD
- metronomo, guida vocale e istruzioni grafiche per la RCP
- pulsante di commutazione rapida tra modalità adulti e pediatrica
- trasferimento dati via USB con chiavetta opzionale

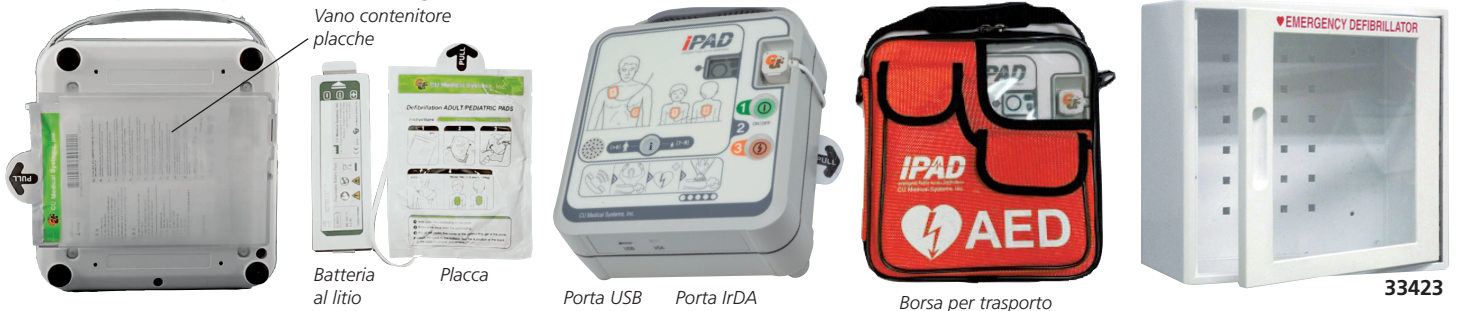
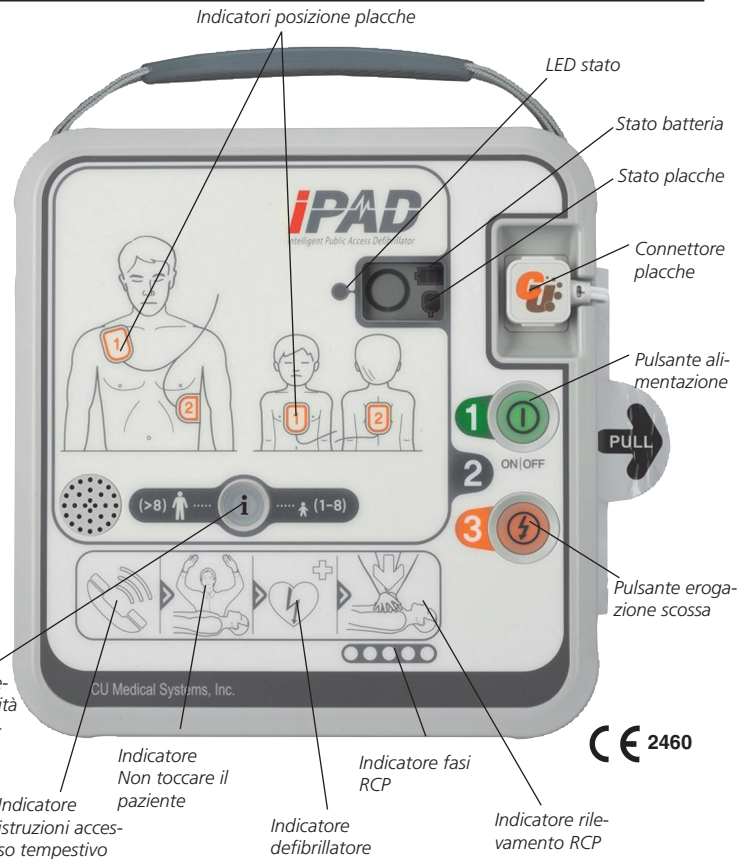
Tecnologia

- defibrillazione automatica con onda bifasica esponenziale troncata
- placche combinate adulti/pediatriche
- analisi automatica del rumore di fondo e regolazione automatica del volume
- indicatore rilevamento fasi RCP per una RCP più efficace

Sicurezza

- cassa IP66 altamente impermeabile
- scarica interna automatica
- auto-test giornaliero, settimanale e mensile
- borsa per il trasporto resistente agli urti

LINEE GUIDA RCP
AHA 2020/ERC 2021



Codice GIMA	DEFIBRILLATORE IPAD CU-SPR - semi-automatico		
	Modello	Software vocale	Manuale CD
35400	CU-SPR - semiautomatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo	US, GB, IT, ES, DE, PL, KR, FR, Arabo
35401	CU-SPR - semiautomatico	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	GB, CZ, NO, DK, SK, SE, KR, IL
35402	CU-SPR - semiautomatico	US, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	US, PT, NL, KR

DOTAZIONE STANDARD

Placche adulti
Borsa trasporto
Batteria al litio monouso
Manuale CD multilingue (vedere sopra)
Manuale cartaceo (GB, IT)

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-SPR	
	Codice GIMA	Descrizione
35410	Trainer - software in GB, IT, DK, NL, SE, FI, HU, UA, RU, KR, JP, IL, TH, Arabo	
35411	Trainer - software in GB, FR, ES, PT, DE, PL, NL, SE, CZ, RO, LT, GR, KR	
35342	Placche per addestramento - kit di 2	
35405	Placche Adulti/Pediatriche - kit di 2 - monouso	
35345	Placche pediatriche - kit di 2 - monouso	
35406	Batteria al litio LiMnO ₂ monouso, alta capacità 4,2 Ah	
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm	
35407	Chiavetta memoria USB	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore		
Modalità funzionamento:	semi-automatica	Livello sonoro: 80 ~ 90 dB (±3dB), a 1m dall'altoparlante
Forma d'onda:	bifasica esponenziale troncata)	Segnale acustico: fornisce varie indicazioni sonore
Schermo LCD/LED:	stato dispositivo, livello batteria e stato placche	Auto-test automatico: Auto-test accensione, Auto-test esecuzione
Energia uscita:	200 J a 50 Ω carico per adulti	Auto-test giornaliero, settimanale e mensile
	50 J a 50 Ω carico per bambini	test inserimento batteria
Controllo scarica:	sistema di analisi automatica del paziente	Tipo batteria: LiMnO ₂ 12V CC, 4,2 Ah, monouso
Tempo scarica:	entro 3 secondi dall'istruzione vocale che richiede la scarica	Tempo funzionamento: almeno 150 scariche (200J) per una batteria nuova o 6 ore di funzionamento
Tempo da inizio analisi ritmo:	12 secondi con batteria nuova (anche dopo l'erogazione di 15 scariche a 200J)	Durata a scaffale batteria: almeno 5 anni dalla data di fabbricazione
Tempo da accensione a disponibilità scarica:	25 secondi con batteria nuova a carica completa (anche dopo l'erogazione di 15 scariche alla massima energia)	Memoria: interna: 5 trattamenti individuali, fino a 3 ore per trattamento
Tempo da RCP a scarica:	almeno 6 secondi dalla fine della RCP all'erogazione della scarica	Dimensioni - peso: almeno 150 scariche (200J) per una batteria nuova o 6 ore di funzionamento
Désamorçage:	- il ritmo cardiaco del paziente torna non defibrillabile	Sistema analisi ECG
	- il pulsante SHOCK non viene premuto entro 15 secondi emette comandi vocali	Intervallo impedenza: 25Ω - 175Ω
Altoparlante:		Ritmi defibrillabili: fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida
		Derivazione ECG acq.: Derivazione II
		Risposta in frequenza: 1 Hz - 30 Hz