

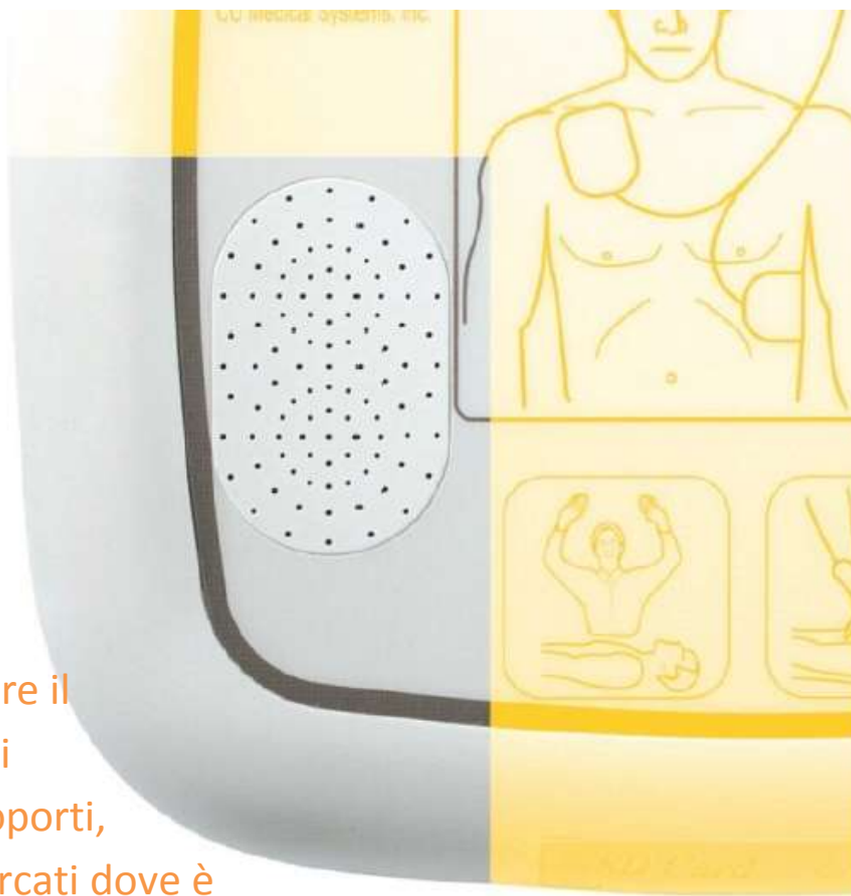
INTELLIGENT PUBLIC ACCESS DEFIBRILLATOR

iPAD CU-SP1



PRONTO! COMUNQUE E DOVUNQUE

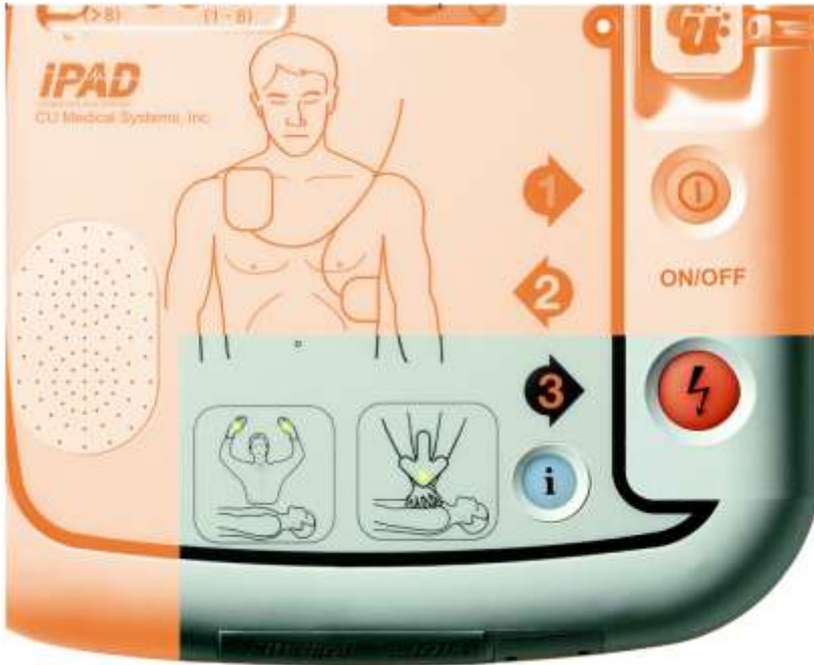
L'arresto cardiaco può verificarsi in qualsiasi momento, su chiunque, in qualsiasi luogo. Per questo, vista la possibilità di utilizzare il sistema in ambienti pubblici quali stazioni affollate, aeroporti, strade trafficate e supermercati dove è spesso difficile sentire quello che sta succedendo intorno, il defibrillatore iPAD CU-SP1 ascolta il rumore ambientale e regola automaticamente il volume dei messaggi vocali.



ADULTO O BAMBINO SENZA CAMBIARE PIASTRE

SP-1 riconosce se il paziente è un adulto o un bambino e auto-adatta la potenza della scarica. Inoltre, con un semplice switch sulla parte anteriore del dispositivo è possibile selezionare se il paziente ha più o meno di 8 anni. Collegando le piastre pediatriche, il sistema imposta automaticamente la modalità di scarica pediatrica.





COMANDI VISIVI E VOCALI

SP-1 guida passo passo l'operatore nella manovra di soccorso con messaggi vocali e luminosi. Inoltre indica accuratamente il ritmo da seguire durante la rianimazione cardiopolmonare

SMART PADS – PIASTRE SEMPRE PRONTE

Grazie all'innovativo sistema SMART PADS le piastre sono pre-collegate e alloggiare in uno scomparto apposito nella parte inferiore del defibrillatore. Un indicatore sul display ci comunica in ogni momento se le piastre sono collegate correttamente e se si avvicina la loro data di scadenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Defibrillatore

Modello - iPAD SP1

Energia di scarica - Adulti, 150 joules / Bambini, 50 joules

Tempo di preparazione alla scarica - Meno di 8 secondi

2. Interfaccia utente

Supporto all'utente – Indicazioni vocali dettagliate e indicazioni luminose sull'apparecchio

Guida alla RCP – Comandi vocali su come effettuare la RCP

Controlli – On/Off, i-button (per entrare nel menu), pulsante di scarica

Indicatori – Sul display LCD indicatori di stato del dispositivo, stato della batteria, stato delle piastre

3. Caratteristiche ambientali

Impermeabile – resistente all'immersione (IPX5 per IEC60529 (IP55) / Protezione polveri IP5X

Temperature – Acceso/standby (0°C - 40°C)

Vibrazioni – Meets MILSTD810F

4. Registrazione dei dati

Porta IrDA – Trasmissione a infrarossi a PC

Slot per SD Card – Per trasferire con schedine di memoria SD

Memoria interna ad alta capacità – 5 eventi / massimo 3 ore

Programma gestione dati – CU-EX1 Software (opzionale, per PC)

5. Sistema di analisi del paziente

Rilevazione automatic dei ritmi defibrillabili – Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia Ventricolare

Linee Guida – Meets AAMI DF80

6. Batteria

Standard – DC 12 Volt 2.8Ah, Lithium Manganese Dioxide. Capacità - Minimo 100 shocks (150J)

Alta Capacità – DC 12 Volt 4.2Ah, Lithium Manganese Dioxide. Capacità - Minimo 200 shocks (150J) o 5 anni

7. Piastre

Utilizzabili su adulti e bambini

Data di scadenza –
30 mesi dalla data di produzione



DISTRIBUITO DA:

Righetto srl

Via Triestina 183 - 30173 Venezia Ca' Noghera

TEL 041 5415253 FAX 041 5415104

www.righetto.biz