



SCHEDA PRODOTTO DPI

CODICE PRODOTTO:
453

Codice prodotto

453

Tipologia

Semi-Automatico

Descrizione del modello: Defibrillatore con comandi vocali e visivi.

NOME PRODOTTO:
DEFIBRILLATORE SAMARITAN 350P

Materiali, accessori e caratteristiche

Caratteristiche

Peso: 1.1kg (cartuccia inclusa).
Dimensioni: 20cm x 18.4cm x 4.8cm (a cartuccia inserita).
Facilità d'uso: 2 pulsanti (on/off e scarica); comandi vocali e visivi. I comandi vocali sono chiari, scanditi ed espressi in tono pacato: inoltre, vengono ripetuti finché non sono eseguiti dal soccorritore.
 Algoritmo di erogazione della scarica SCOPE™ – l'onda bifasica brevettata, sviluppata nel corso di sperimentazioni e test clinici validati dalla comunità scientifica, modula l'energia erogata in base all'impedenza offerta dal paziente.
RCP Coaching – Il metronomo integrato scandisce la frequenza alla quale effettuare le compressioni toraciche durante le manovre di RCP.
 Cartuccia Pad-Pak™ – appositamente progettata per essere di facile inserimento anche da parte dell'utente inesperto o agitato, questa cartuccia incorpora elettrodi e batteria. Di essa esistono 3 versioni: una per l'uso in adulti a bambini superiori agli 8 anni e/o ai 25 kg di peso; una per l'uso in bambini inferiori ai 25 kg di peso; una per uso sanitario.
 Funzione pediatrica – il 350P riconosce da sé l'energia di scarica da applicare in base al tipo di cartuccia inserita.
 Indice di Protezione IP56 – idoneo all'uso in qualsiasi situazione ambientale. Testato secondo i più elevati standard tecnologici e di sicurezza. Self-test automatico settimanale.
Aggiornabile: il dispositivo viene fornito comprensivo di linee guida aggiornate (AHA/ERC 2010), ma può essere aggiornato tramite cavetto USB di serie e software gratuito SAVER® EVO scaricabile dal sito del produttore.
 Registrazione degli eventi – Ogni volta che il defibrillatore viene usato, il dispositivo registra data ed ora dell'intervento, come pure l'ECG, gli intervalli di RCP ed i parametri di erogazione della scarica. Tutte queste informazioni sono scaricabili su PC mediante l'apposito software gratuito.
 Specificamente progettato secondo le esigenze di utilizzo e manutenzione specifiche della collocazione in ambiente extra-ospedaliero.
Vantaggi Principali del 350P sui Dispositivi della Concorrenza

- Compatto e leggero – è il più piccolo defibrillatore automatico in commercio (dal 28 al 56% più piccolo, a seconda del dispositivo al quale viene paragonato) ed il più leggero (1.1kg batteria inclusa).
- Facile da usare – La contemporanea presenza di comandi vocali ("Applicare gli elettrodi", "Non toccare il paziente" e "Il paziente può essere toccato in sicurezza") e visivi guida chi lo usa durante tutto il processo di soccorso, anche qualora ci si trovi in ambiente rumoroso o con soccorritore ipoacusico. Inoltre, può essere usato anche senza necessità di estrarlo dallo zainetto di contenimento, riducendo ulteriormente il tempo di attivazione del dispositivo.
- Onda bifasica SCOPE – permette al defibrillatore di gestire range di impedenza maggiori rispetto ai dispositivi della concorrenza, offrendo una performance senza precedenti: la migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache.
- Resistente – L'indice di Protezione IP56 è il più alto indice di protezione contro la penetrazione della polvere e di getti d'acqua da qualsiasi direzione disponibile sul mercato: pioggia, scrosci d'acqua, umidità, fango e sporco non influiscono sulle performance del defibrillatore.

Vantaggi Principali dell'acquisto di un defibrillatore

- Il nuovo modello OT24 ha incluso la possibilità di ottenere sconti nel premio INAIL alle aziende che si muniscono di defibrillatori semiautomatici (Dae) e formano i propri dipendenti con corsi BLSd (Basic life support defibrillation) per insegnare loro le manovre da compiere in caso di arresto cardiaco, che in molti casi possono fare la differenza tra la vita e la morte.



Antinfortunistica La Luna srl - Via S.L. Murialdo 26 - 36030 Villaverla (VI) - 0445350427