



samaritan® PAD 350P

Defibrillatore ad accesso pubblico con guida RCP

Tecnologia compatta, facile da usare, salvavita

La morte cardiaca improvvisa è una delle principali cause di morte a livello mondiale ed il tempo di risposta è critico per la sopravvivenza. Il samaritan PAD 350P è stato progettato specificatamente per l'uso in aree pubbliche in quanto coniuga un defibrillatore per uso adulto e pediatrico con un sistema leggero e facile da usare.



> Dimensioni compatte, lunga durata

Portatile e leggero. Il samaritan PAD 350P è il più leggero (1,1Kg) ed il più piccolo di tutti i defibrillatori.

Resistente. Il samaritan PAD 350P resiste allo shock ed alle vibrazioni ed è dotato di indice di protezione IP56, la più elevata sul mercato, contro getti d'acqua, sabbia e polvere. Dispone anche di 10 anni di garanzia.

Tecnologia avanzata. Il samaritan PAD 350P utilizza elettrodi brevettati, firmware avanzato e stabile e tecnologia bifasica SCOPE * (una forma d'onda decrescente a bassa energia che regola automaticamente le differenze di impedenza del paziente), per la valutazione del ritmo e la raccomandazione della defibrillazione, se indicata.

*La tecnologia SCOPE (Self Compensating Output Pulse Envelope) compensa automaticamente l'energia, la pendenza e l'impulso per l'impedenza del paziente



Una tecnologia avanzata che si confronta con le esigenze di utilizzo del mondo reale. Alla HeartSine, l'innovazione cambia la vita, e la salva.

Una guida verbale e visiva facile da seguire

Semplicità di utilizzo. Il samaritan PAD 350P offre istruzioni verbali e visive di facile comprensione che accompagnano l'utente attraverso l'intero processo, compresa la quida RCP.

Funzionamento a due pulsanti. Due semplici pulsanti, ON/OFF e SHOCK, sono tutto quello che è necessario per il funzionamento di guesto dispositivo.

Sempre pronto all'uso. L'indicatore di sistema lampeggia quanto il sistema è operativo e pronto all'uso. Inoltre, il DAE esegue automaticamente verifiche a cadenza settimanale.



Segnali visivi per il rapido posizionamento degli elettrodi



Allontanarsi dal paziente



I paziente può essere toccato in sicurezza

> Economia reale per il mondo reale

Due componenti, un'unica data di scadenza. La cartuccia Pad-Pak unisce batteria ed elettrodi, con una sola data di scadenza da monitorare.

Bassi costi di proprietà. Con una durata di quattro anni dalla data di fabbricazione, il Pad-Pak offre risparmi significativi rispetto ad altri defibrillatori che richiedono unità batteria ed elettrodi separati.



Pad-Pak e Pediatric-Pak con elettrodi pre-collegati. L'intelligenza integrata di HeartSine PAD e l'esclusivo Pad-Pak pediatrico garantiscono che il livello di energia ai bambini sia adeguato.







Caratteristiche	Con Pad-Pak [™] Inserito
Dimensioni:	20cmx18,4cmx4,8cm
Peso:	1,1 Kg compresa batteria Pad-Pak

Selezione energia	
Adulto:	1° shock 150J, 2° shock 150J, 3° shock 200J
Pediatrico:	1° shock 50J, 2° shock 50J, 3° shock 50J

Defibrillatore	
	Onda bifasica SCOPE. La forma d'onda bifasica
Forma d'onda:	decrescente ottimizzata compensa l'energia,
	la pendenza e l'impulso per l'impedenza del paziente

Tempo di ricarica	
Batteria nuova:	Tipicamente 150J in <8sec., 200J in <12sec.
Dopo 6 scariche:	Tipicamente 150J in <8sec., 200J in <12sec.

Sistema analisi paziente	
Metodo:	Analisi dell'ECG del paziente, della qualità del segnale, dell'integrità dei contatti degli elettrodi e dell'impedenza del paziente per determinare se la defibrillazione sia necessaria
Sensibilità/Specificità:	Conforme ISO 60601-2-4

Documentazione evento	
Type:	Memoria Interna
Capacità di memoria:	90 minuti di ECG (divulgazione totale) e registrazione dell'evento/incidente
Capacità di riproduzione:	Cavo USB personalizzato direttamente collegato al PC e software di revisione dei dati Saver EVO su Windows

Condizioni di utilizzo	
Temperatura operativa /standby	da 0°C a 50°C
Temperatura di trasporto temporaneo:	da -10° a 50°C per un massimo di due giorni. L'unità deve essere riportata alla temperatura operativa/standby per 24h
Umidità relativa:	5% to 95% (senza condensa)
Impermeabilità:	IEC60529/EN 60529 IP56
Altitudine:	0-4.575 metri
Resistenza agli shock e vibrazioni.:	MIL STD 810F Metodo 514.5 Categoria 4 Trasporto su camion - Autostrade USA Categoria 7 Aerei Jet 737 & Aviazione generale (esposizione)
Elettromedicali (CEM):	EN 60601-1-2
Emissioni di radiazioni:	EN55011:1999 A2:2001
Immunità da scariche:	EN61000-4-3:2001 80MHz-2.5GHZ (10V/m)
Immunità da campi magnetici:	EN61000-4-8:2001 (3 A/m)
Certificazione Avionica:	RTCA-D0160G:1997, sezione 21 (categoria M)
Altezza di caduta:	1 metro su superfice dura

Materiali Impiegati	
PAD SAM500P®:	ABS, Santoprene. Circuito stampato con componenti elettronici.
Custodia:	ABS - Elettrodi: idrogel, argento, alluminio e poliestere

Adult Pad-Pak (Pad-Pak-01) e Pediatric Pad-Pak (Pad-Pak-02)	
Durata:	4 anni dalla data di produzione
Peso:	0.2 kg
Dimensione:	10 cm x 13.3 cm x 2.4 cm
Tipo di batteria:	Biossido di litio e manganese (LiMnO2)
Capacità:	>60 scariche a 200J, 6 ore di monitoraggio continuo, 18V, 1,5 A/h
Elettrodi:	Elettrodi monouso da defibrillazione forniti di serie
Posizione:	Antero-laterale (adulto); antero-posteriore (pediatrica)
Area gel attiva:	100 cm ²
Lunghezza cavo:	1 metro



