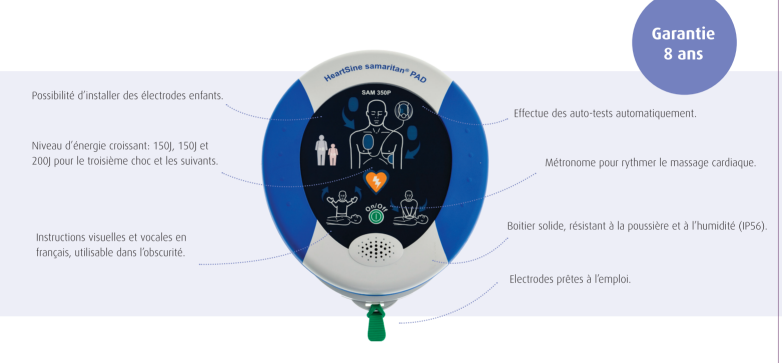
Samaritan PAD 350P

Défibrillateur Semi Automatique



Le Samaritan PAD 350P est tout spécialement conçu pour une utilisation par des non-professionnels. Idéal pour un usage domestique, en entreprise, dans les lieux publics ou dans les clubs de sport. Garanti 8 ans, léger et compact, ce défibrillateur répond à des normes de qualité très strictes. Il vous guide pendant toutes les opérations et vous aide à la réalisation du massage cardiaque grâce à son métronome intégré.



Avantages du Samaritan PAD

- Produit européen, garantie fabricant 8 ans.
- Forte étanchéité (IP56). Utilisable dans les endroits soumis à une forte humidité (saunas, piscines, bateaux et activités de plein air).
- Très compact et léger (1,1 kg), facile à transporter.
- Conforme à toutes les directives européennes en matière de DAE.



Facile à utiliser et d'un excellent rapport qualité/prix



Les électrodes et la batterie du Samaritan PAD sont emballées dans une cassette: le PadPak. Il s'installe et se remplace d'un simple geste. Pas de soucis avec des électrodes et une batterie séparées, tout a été pensé pour faciliter son entretien: un seul consommable doit être remplacé tous les 4 ans (4 ans d'autonomie). Le Samaritan PAD est également l'un des DAE le moins cher à utiliser en termes de coûts de consommables.

Le Samaritan PAD 350P est toujours livré avec un sac de transport robuste.

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions: 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm Doide: 1,1 kg avec Padpak™ (batterie + électrodes)

DEFIBRILLATEUR

DEFIDITIEDIT	
Impulsion de	
défibrillation:	SCOPE (self-compensating output pulse
	envelope). Impulsion biphasique pulsée
	optimisée, compense l'impédance de la
	victime
Niveaux d'énergie:	Configurations d'usine conformes aux normes
	AHA/ERC 2005:
	Adultes: progressif: 1er choc 150J, 2eme choc
	150J, à partir du 3ème choc 200J
	Enfants: constant à 50J (Padpak enfants)
Méthode d'analyse	
de la victime:	Analyse de l'électrocardiogramme, de la
	qualité du signal, du contact des électrodes
	et de l'impédance afin de déterminer s'il est
	nécessaire d'administrer une défibrillation
Sensibilité:	Conforme à la norme AAMI DF80: 2003
Seuil d'asystolie:	70 microvolt RMS
Détection de stimulateur	
cardiaque:	Oui
Aide à la réanimation:	Instructions visuelles et vocales, métronome

CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'utilisation	
et de stockage:	De 0°C à 50°C
Humidité relative:	De 5% à 95%
Etanchéité:	IEC 60529/EN 60529 IP56
Altitude:	0- 4.575 mètres
Aviation:	Appareils de catégorie 7 – Jet 737
	& General Avation (exposition)
CEM:	En 60601-1-2, deuxième version: 2001
Hauteur de la chute:	Résistant à une chute d'1 mètre de hauteur
	sur revêtement dur

ENREGISTREMENT DES ACCIDENTS

Mémoire:	Mémoire interne, enregistrement de
	l'électrocardiogramme et des actions
	pendant 90 minutes
Lecture des données:	Câble USB, (disponible séparément) PC et
	logiciel Saver™ EVO compatible avec Windows

PADPAK[™] (BATTERIE ET ÉLECTRODES)

Autonomie:	Au minimum 4 ans après fabrication
Poids:	0,2kg
Type de pile:	Lithium-dioxyde de manganèse (LiMnO2),
	18V, 1,5 Ampère/heure
Capacité:	Au minimum 60 chocs de 200J
Placement des électrodes:	Antérieur/latéral, chez les enfants antérieur/
	postérieur
Surface de l'électrode:	100 cm ²
Longueur du câble:	1 mètre