

Samaritan PAD 350P

Défibrillateur Semi Automatique



HeartSine®

Inventor. Innovator. Lifesaver.

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.

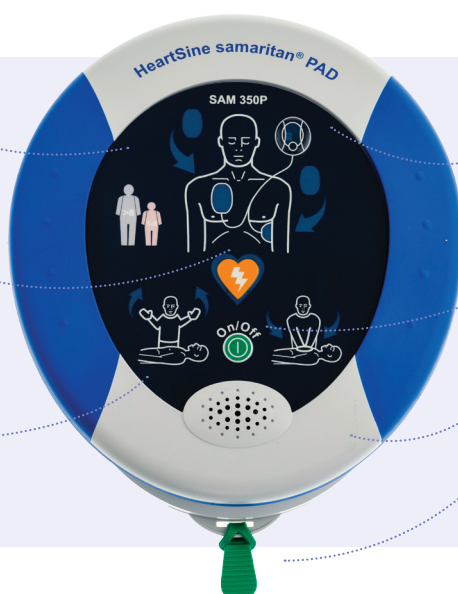
Garanti 8 ans, léger et compact, ce défibrillateur répond à des normes de qualité très strictes. Il vous guide pendant toutes les opérations et vous aide à la réalisation du massage cardiaque grâce à son métronome intégré.

**Garantie
8 ans**

Possibilité d'installer des électrodes enfants.

Niveau d'énergie croissant: 150J, 150J et 200J pour le troisième choc et les suivants.

Instructions visuelles et vocales en français, utilisable dans l'obscurité.



Effectue des auto-tests automatiquement.

Métronome pour rythmer le massage cardiaque.

Boîtier solide, résistant à la poussière et à l'humidité (IP56).

Electrodes prêtes à l'emploi.

Avantages du Samaritan PAD

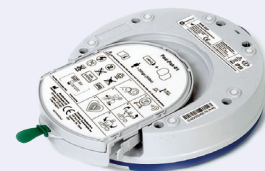
- Produit européen, garantie fabricant 8 ans.
- Forte étanchéité (IP56). Utilisable dans les endroits soumis à une forte humidité (saunas, piscines, bateaux et activités de plein air).
- Très compact et léger (1,1 kg), facile à transporter.
- Conforme à toutes les directives européennes en matière de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

DEFIBRILLATEUR

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%
Étanchéité:	IEC 60529/EN 60529 IP56
Altitude:	0- 4.575 mètres
Aviation:	Appareils de catégorie 7 – Jet 737 & General Aviation (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