

# HeartSine Samaritan PAD 360P

DEFIBRILLATEUR ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

**GARANTIE  
8 ANS**

**Le 360P est un DAE entièrement automatique qui analyse le cœur et délivre le choc automatiquement.**

Le DAE HeartSine est extrêmement facile à utiliser et donne des instructions vocales et visuelles qui vous accompagnent tout au long de l'intervention. Le DAE est robuste et il résiste à l'eau et à la poussière.



## Avantages d'un Samaritan PAD 360P

### ★ **Système PadPak unique**

Les électrodes et la batterie sont combinées au sein d'une seule cassette. Le PadPak a une durée de vie de 4 ans et il existe aussi un PadPak pédiatrique.

### 👍 **Auto-test automatique hebdomadaire**

Le DAE effectue un auto-test hebdomadaire pour s'assurer qu'il est prêt à l'emploi. Il donne un signal clair en cas de panne.

### 🔊 **Métronome**

Donne un rythme efficace et accompagne les utilisateurs de manière audible pendant les compressions thoraciques.

### 🗣️ **Instructions vocales et visuelles**

Avec les instructions vocales et visuelles, le DAE s'utilise parfaitement dans les environnements bruyants.

### ⚡ **Niveau d'énergie croissant**

Successivement 150 J, 150 J et 200 J (chez l'adulte).

### 👉 **Léger et compact**

Avec un poids ultra léger (1,1 kg) et le sac fourni, le DAE se transporte facilement.

### ☔ **DAE le plus résistant à l'eau et à la poussière**

La norme IP56 garantit la résistance la plus élevée à l'eau et à la poussière.

### € **Bon rapport qualité-prix**

Un DAE approuvé FDA de qualité supérieure aux faibles coûts d'entretien.

### 8 ANS **Produit européen garanti huit ans**

Le DAE est livré avec une garantie constructeur de huit ans.



Nos DAE peuvent être livrés dans un pack au prix abordable.

- ✓ Importateur exclusif HeartSine
- ✓ Garantie du prix le plus bas
- ✓ Service 100%

## Dimensions et poids

<b>Dimensions:</b>	20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm
<b>Poids:</b>	1,1 kg avec PadpakTM (batterie + électrodes)

## Défibrillateur

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

## Conditions d'utilisation

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

## Enregistrement des accidents

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

## PadpakTM (Batterie et électrodes)

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