

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.
-  **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

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

Défibrillateur

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:	CEI/EN 60601-2-4
Seuil d'asystolie:	70 microvolt RMS
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%
Résistance à l'eau:	CEI/EN 60529 IP56
Altitude:	0- 4.575 mètres
Aviation:	Appareils de catégorie 7 – Jet 737 & General Aviation (exposition)
CEM:	CEI/EN 60601-1-2, quatrième version
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 SaverTM EVO compatible avec Windows

PadpakTM (Batterie et électrodes)

Autonomie:	Au minimum 4 ans après fabrication
Poids:	0,2kg
Type de pile:	Lithium-dioxyde de manganèse (LiMnO ₂), 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