



Défibrillateur

Semi-automatique



Samaritan PAD 350P

Le 350P est l'un des DAE les plus vendus au monde.

Le Sam Pad 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, il résiste à l'eau, à la poussière et aux variations de températures.

Caractéristiques

- + **Système PadPak unique**
(électrodes et piles valables 4 ans)
- + **Auto-test automatique hebdomadaire**
- + **Métronome intégré**
- + **Instructions vocales et visuelles**
- + **Niveau d'énergie croissant**
- + **Léger et compact 1,1 kg**
- + **DAE le plus résistant à l'eau, la poussière et les variations de températures**
- + **Coût de possession le plus économique du marché**

Conditions de vente visibles sur le site

CE 0120 **FDA**



- ♥ **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.



Défibrillateur

Semi-automatique



Modèle : Samaritan PAD 350P

Réf. : **Sam PAD 350P**

Garantie 8 ans

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions : 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm

Poids : 1,1 kg avec Padpak (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 : 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 SaverTM 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 cm²

Longueur du câble : 1 mètre

LIVRÉ AVEC :



Sacoche



PadPak adulte



PadPak



Kit de signalétique



Kit de 1^{er} secours

EN OPTION :



PadPak pédiatrique

Tous les produits HeartSine décrits dans cette brochure sont conformes aux exigences de la Directive européenne sur les dispositifs médicaux. Classification UL. Voir le marquage complet sur le produit

Consulter le mode d'emploi avant toute utilisation.