HeartSine Samaritan PAD 350P



DEFIBRILLATEUR SEMI-AUTOMATIQUE

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

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 350P

- 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.



Nos DAE peuvent être livrés dans un pack au prix abordable. 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.
- **6 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.







Garantie du prix le plus bas

Service 100%

Dimensions et poids

Dimensions: 20 cm x 18.4 cm x 4.8 cm

1,1 kg avec PadpakTM (batterie + électrodes) Poids:

Défibrillateur

Impulsion de SCOPE (self-compensating output pulse envelope). Impulsion biphasique

défibrillation: 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

Détection de stimu-

-lateur cardiaque:

Oui

Instructions visuelles et vocales, métronome Aide à la réanimation:

Conditions d'utilisation Température d'utilisa- De 0°C à 50°C -tion et de stockage:

Humidité relative: De 5% à 95% CEI/EN 60529 IP56 Résistance à l'eau: Altitude: 0-4.575 mètres

Appareils de catégorie 7 – Jet 737 & General Avation (exposition) Aviation:

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 interne, enregistrement de l'électrocardiogramme et des actions Mémoire:

pendant 90 minutes

Câble USB, (disponible séparément) PC et logiciel SaverTM EVO compatible Lecture des données:

avec Windows

PadpakTM (Batterie et électrodes)

Au minimum 4 ans après fabrication Autonomie:

Poids: 0,2kg

Type de pile: Lithium-dioxyde de manganèse (LiMnO2), 18V, 1,5 Ampère/heure

Capacité: Au minimum 60 chocs de 2001

Placement des électrodes:

Antérieur/latéral, chez les enfants antérieur/postérieur

100 cm² Surface de l'électrode: 1 mètre Longueur du câble: