

Accessoires

Gamme HeartSine samaritan[®] PAD

Accessoires pour HeartSine samaritan PAD

Pad-Pak™

PAD-PAK-03

Pad-Pak adulte pour patients de plus de 8 ans ou 25 kg

PAD-PAK-04

Paediatric-Pak™ pour patients de 1 à 8 ans ou jusqu'à 25 kg

PAD-PAK-07

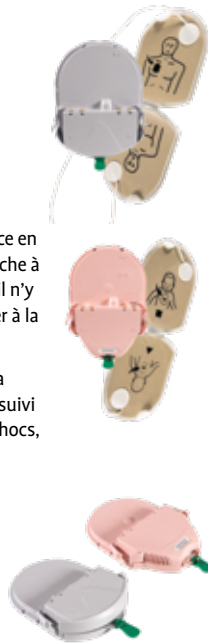
Pad-Pak adulte avec ETSO-C142a

HeartSine a adopté une approche innovante de la maintenance en intégrant la batterie et les électrodes du DAE dans une cartouche à usage unique appelée Pad-Pak. L'avantage du Pad-Pak est qu'il n'y a qu'une seule date à surveiller et un seul élément à remplacer à la date de péremption ou après utilisation.

Chaque Pad-Pak a une durée de vie de quatre ans à partir de la date de fabrication et peut délivrer 60 chocs ou six heures de suivi continu. Lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 10 chocs, le témoin lumineux du samaritan PAD passe du vert au rouge et émet un signal sonore audible pour indiquer que le Pad-Pak doit être remplacé.

Utilisé conjointement avec le Paediatric-Pak, le samaritan PAD garantit que le niveau d'énergie est approprié pour des enfants âgés de 1 à 8 ans et pesant jusqu'à 25 kg.

Pour une utilisation en avion, HeartSine propose le Pad-Pak certifié ETSO-C142a.



Trousse de préparation à la réanimation

PAD-ACC-17

La trousse de préparation à la réanimation comprend un masque de réanimation (port de 15 mm, valve unidirectionnelle et filtre), des ciseaux, un rasoir, deux paires de gants d'examen sans latex, une lingette antimicrobienne, une serviette et un sac plastique.



Câble USB de transfert de données

PAD-ACC-02

Le câble USB de transfert de données s'utilise avec le logiciel de gestion de données Saver EVO™ afin de télécharger les données d'événements et d'effectuer les mises à jour logicielles des appareils samaritan PAD.



Logiciel de gestion de données Saver EVO

Saver EVO est un logiciel de gestion de données gratuit, basé sur des icônes, permettant de télécharger, afficher et imprimer des formes d'ondes d'ECG et des données de l'historique des événements enregistrées dans un samaritan PAD.



Ses fonctions incluent :

- Documentation complète des événements afin de faciliter la surveillance médicale
- Fonctions de création de rapports de type Utstein et d'exportation des rapports
- Configuration définie par l'utilisateur et synchronisation temporelle
- Fonctionnement par simple pointer-cliquer

Le logiciel Saver EVO requiert l'utilisation du câble USB de transfert de données de HeartSine pour fonctionner en interface avec le samaritan PAD. Le logiciel Saver EVO peut être téléchargé gratuitement sur le site Internet de HeartSine

Étui de transport (Remplacement)

PAD-BAG-01

Chaque HeartSine samaritan PAD est fourni avec un étui personnalisé doté de deux compartiments avec fermetures à glissière. Chaque étui peut transporter les éléments suivants :

- DAE HeartSine samaritan PAD
- Trousse de préparation à la réanimation
- Un Pad-Pak adulte ou Paediatric-Pak supplémentaire
- Câble de données
- Manuel de l'utilisateur



Étui de transport rigide étanche

PAD-CAB-05

Le nouvel étui de transport ultra-robuste, adapté pour le HeartSine samaritan PAD, présente une conception ABS solide pour offrir une protection et une portabilité extrêmes pour votre DAE HeartSine. Cet étui durable étanche à l'eau et la poussière (IP67) comprend de nombreux rangements pour des articles supplémentaires, tels que des Pad-Packs supplémentaires et une trousse de premier secours.



Sac à dos pour DAE mobile de secours

PAD-BAG-02

Le sac à dos HeartSine pour DAE mobile de secours, taillé sur mesure pour le défibrillateur samaritan pour lieux publics (PAD) de HeartSine, vous permet de créer et transporter votre propre solution de sauvetage cardiaque dans tous les lieux possibles et imaginables.

Le sac à dos HeartSine pour DAE mobile de secours permet de loger tout le matériel nécessaire pour assurer la santé cardiaque des membres de votre groupe. Ce sac à dos sur mesure peut transporter facilement un DAE samaritan PAD avec son Pad-Pak, un Pediatric-Pak ou un Pad-Pak supplémentaire, une trousse de préparation à la réanimation et une trousse de premiers secours.



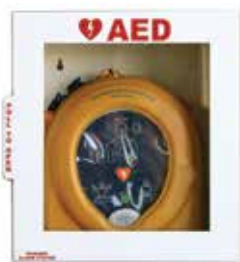
Le DAE et la trousse de premier secours ne sont fournis.

Armoire murale avec alarme, conçue pour samaritan PAD

PAD-CAB-04

Conçue pour le samaritan PAD, cette petite armoire murale émet une alarme sonore en cas d'ouverture.

Dimensions : 12" H x 11" L x 5" P
Poids : 2,27 kg



Support mural

PAD-CAB-02

En métal, ce support mural de haute qualité permet de ranger le samaritan PAD dans une pièce ou un véhicule.



Accessoires pour HeartSine samaritan PAD Trainer (entraînement)

samaritan PAD Trainer (entraînement)

TRN-350-xx (SAM 350P)

TRN-360-xx (SAM 360P)

TRN-500-xx (SAM 500P)

Le modèle d'entraînement samaritan PAD Trainer peut être commandé à distance pour guider l'utilisateur tout au long de la simulation, de la RCP à l'administration d'énergie. Il est en tous points identique au défibrillateur samaritan pour lieux publics (PAD), sans la charge et la délivrance réelles d'un choc électrique.

Il comprend un Trainer-Pak avec trois paires d'électrodes d'entraînement, un chargeur de batterie et un étui de transport.



Télécommande (remplacement)

TRN-ACC-16 (SAM 350P)

TRN-ACC-18 (SAM 360P)

TRN-ACC-17 (SAM 500P)

Télécommande multifonctions permettant de choisir parmi six scénarios AHA/ERC pour des démonstrations réelles ou l'entraînement. Une télécommande peut gérer simultanément plusieurs unités d'entraînement (dans un périmètre de 3 à 5 mètres).

La télécommande SAM 500P Trainer permet à l'instructeur de choisir aisément les instructions adaptées au CPR Advisor en fonction du taux de compression de l'élève.



Trainer-Pak (Cartouche d'électrodes de remplacement)

TRAINER-PAK-04

Équipé d'un système d'enroulement simple d'utilisation, la cartouche d'électrodes du Trainer-Pak stocke les électrodes et les câbles. La fonction d'enroulement pratique économise le temps perdu à ranger le système.



Électrodes d'entraînement

10/pak TRN-ACC-02

25/pak TRN-ACC-03

Les électrodes réutilisables, remplaçables, pour une utilisation sur les mannequins d'entraînement, sont faciles à replacer sur le film plastique.



Chargeur de batterie (remplacement)

TRN-ACC-14

Le chargeur de batterie charge la batterie interne du samaritan PAD Trainer en seulement quatre heures, pour 7 heures de fonctionnement en entraînement (une journée complète de formation) avec une seule charge.

