

HeartSine Samaritan PAD 300/500

Des DAE qui sauvent des vies

En cas d'arrêt cardiaque subit, le défibrillateur de type DAE (Défibrillateur Automatisé Externe) peut permettre d'administrer un choc salvateur grâce auquel le cœur se remet à battre normalement. Après une brève formation, tout le monde est capable d'utiliser un DAE, aussi bien au travail que dans la rue. En cas de réanimation et de défibrillation avec un DAE à portée de main, le taux de survie passe de 10 % à 70 %.

Selon le rapport RIOLLI la pharmacie est un poste avancé de premiers secours de proximité équipé du matériel et des médicaments nécessaires aux premiers soins ne nécessitant pas de prescription médicale.

Le pharmacien est un secouriste dont les connaissances sont régulièrement remises à niveau par l'obligation à la formation continue.

Il devrait également faciliter l'utilisation d'un défibrillateur cardiaque automatique comme le permettent désormais les textes et le recommandent les autorités sanitaires.

Les pharmaciens sont des personnels inscrits dans la partie 4 de CSP, ils doivent donc normalement avoir reçu une formation GSU de niveau II tout comme les préparateurs.

Lors d'un AVC les secours n'arrivent sur place que dans un délai d'environ 15 minutes. Le taux de survie diminue cependant de 10% pour chaque minute qui s'écoule si un choc électrique n'est pas administré. Pour que la victime ait de bonnes chances de survie, il est nécessaire que la réanimation et la défibrillation soient pratiquées dans les 6 minutes qui suivent l'arrêt cardiaque subit.

Avantages du Samaritan PAD

- Très facile à utiliser grâce aux pictogrammes et aux instructions vocales en français, claires et facilement audibles dans les lieux publics
- Innovation HeartSine : Le PadPak (électrodes et piles combinés) est rapidement remplaçable, en 1 seule action. Autonomie : plus de 3 ans
- Toujours prêt à l'utilisation ; fonction auto-test
- Idéal pour un usage domestique, en entreprise, dans les lieux publics ou dans les clubs de sport
- Forte étanchéité (Norme IP56). Également adapté aux sports aquatiques et aux activités de plein air
- Très compact et léger (1,1 kg), facile à transporter
- Conforme à toutes les directives européennes en matière de DAE; possibilité de mettre à jour le logiciel avec le câble USB (livré séparément)
- Coûts annuels d'entretien les plus bas
- Produit européen, garanti 7 ans

Samaritan 300P



- Effectue des auto-tests automatiquement.
- Possibilité d'installer des électrodes enfants.
- Niveau d'énergie croissant : 150J, 150J et 200J pour le troisième et pour les chocs suivants.
- Métronome pour rythmer la réanimation.
- Instructions visuelles et vocales en français, Utilisable dans le noir.
- Boîtier solide, résistant à la poussière et à l'humidité conformément à la norme IP56.
- Electrodes prêtes à l'utilisation et rapidement changeables.

Samaritan 500P

Les caractéristiques techniques du Samaritan 500P sont identiques à celles du Samaritan 300P. Cependant, avec le 500P, vous disposez en plus d'informations en temps réel lors de la réanimation.

Le modèle 500P mesure automatiquement les fonctions vitales de la victime et informe le secouriste de l'efficacité de ses gestes à l'aide d'instructions simples. Comme par exemple « appuyez plus fort »,



« appuyez plus vite » ou « appuyez plus lentement ». En outre, le modèle 500P indique clairement, grâce à des diodes LED, si la réanimation est effectuée de manière optimale. Il n'est pas nécessaire de placer des capteurs supplémentaires sur la victime. La technologie brevetée CGI (cardiographie de l'impédance) du Samaritan garantit une réanimation optimale.



Appuyez plus fort
Appuyez plus vite
Appuyez plus lentement
Bonne compression



Unité de formation disponible séparément



Remplacement rapide du PadPack



Electrodes enfants disponibles



Facile à utiliser



Housse de transport



Armoire de rangement en métal



Système de fixation Perspex



Malette en matière synthétique