

## Défibrillateur Heartstart HS1 Semi-Automatique et Housse



**Garantie 8 ans** pour ce défibrillateur facile à comprendre, intuitif, facile à utiliser et à la pointe de la technologie. Il guide le **premier intervenant dans les étapes de la défibrillation d'urgence et de la RCP**. Il est livré avec son **électrode adulte, sa sacoche de transport, une batterie d'une durée de vie de 4 ans et kit de secours** comprenant masque, ciseaux, rasoir, serviette etc..... **Registre de maintenance OFFERT**

Référence 483010

### Attributs du produit :

#### Description du produit :

##### Les atouts du Défibrillateur Heartstart HS1 Semi-Automatique et Housse

- **Facile à comprendre:** Si simple à faire fonctionner que le témoin d'un arrêt cardiaque avec une formation minimale est potentiellement capable de sauver la vie d'un collègue, d'un ami, d'un membre de sa famille ou d'un anonyme présent dans le public.

- **Facile à utiliser:** Des instructions apaisantes émises par une voix naturelle guident le premier intervenant dans les étapes de la défibrillation d'urgence et de la RCP.

Effectivement, non seulement l'utilisateur est guidé pour la délivrance du choc, mais il est aussi guidé, s'il le souhaite, pour la réanimation cardio-pulmonaire : bouche à bouche et massage cardiaque. Rappel du geste et fréquence du massage. Des études prouvent que le HeartStart HS1 est plus simple à utiliser et plus sûr que d'autres défibrillateurs automatiques : le choc n'est délivré que si les témoins ou l'équipe de secours entourant l'utilisateur sont prévenus et en sécurité.

- **Toujours prêt:** Des tests automatiques complets vérifient les fonctions vitales du HeartStart à un rythme journalier, hebdomadaire et mensuel, pour s'assurer que le HeartStart est toujours prêt pour une intervention de sauvetage d'urgence.

- **A la pointe de la technologie:** QuickShock. Cette technologie permet au défibrillateur HS1 d'être le plus rapide à délivrer un choc : il délivre un choc immédiatement après l'analyse du rythme cardiaque, soit 9 secondes maximum après l'arrêt de la R.C.P (Réanimation Cardio Pulmonaire). L'efficacité du choc est donc maximale car une attente supérieure à 15 secondes réduit considérablement les chances de survie.

L'historique des événements (le cas échéant, il s'agit des 15 premières minutes d'ECG du patient, la totalité des événements relatifs à l'incident et les décisions consécutives à l'analyse) est enregistré et est stocké dans la mémoire interne du défibrillateur. Pour la consulter il vous suffit d'appuyer sur le bouton bleu d'information, et l'appareil énumère les événements survenus depuis la dernière utilisation clinique. Grâce à une clé USB infra rouge avec œil, vous pouvez transférer toutes les données vers votre PC ou votre Smartphone via le protocole IrDA.

L'appareil comporte un port de communication infrarouge. Il s'agit d'un objectif spécial ou « œil », utilisé pour transférer directement des données du HeartStart HS1 en direction d'un ordinateur.

Ce défibrillateur est livré avec les éléments suivants: **Cartouche d'électrodes Adulte - Batterie - Sac de transport rigide rouge - Kit de 1er secours - Registre de maintenance OFFERT**

**Garantie: 8 Ans**

**Normes - Classification - Mentions obligatoires Désignation:** Défibrillateur Hearstart HS1 PHILIPS **Utilisation et instructions:** Lire la notice éventuelle avant utilisation - **Onglet documentation** - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute. **Fabricant / Distributeur:** Philips **Normes applicables au dispositif médical:** Le DAE HeartStart HS1 est un dispositif médical fabriqué par Philips. Il est destiné au traitement des arrêts cardio-respiratoires. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.