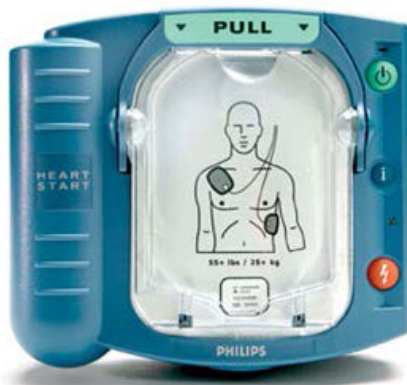


▼ Réanimation -  
Défibrillation ▶▶

▼ Défibrillateurs  
Automatisés Externes ▶▶

HeartStart HS1 Grand  
Public

## Présentation



Défibrillateur HeartStart (HS1) Grand Public  
victime.

Une facilité d'utilisation sans précédent, démontrée dans 3 études publiées, pour permettre à tous d'agir dans les moments exceptionnels.

Le défibrillateur HeartStart HS1 Grand Public est **conçu pour être utilisé par tous**<sup>4</sup>. C'est un appareil tellement simple que, sans aucune formation, vous serez en mesure de sauver la vie d'un collègue, d'un ami ou de toute personne victime d'un arrêt cardio-respiratoire.

Léger (à peine 1,5 kg), ce petit défibrillateur peut être facilement transporté près de la

Des instructions sonores claires, énoncées d'une voix calme, vous guident à travers toutes les étapes de la défibrillation. Ni trop lent ni trop rapide, l'appareil rythme et adapte les consignes vocales à vos actions à travers toutes les étapes de la défibrillation. Il vous rappelle même de contacter les services médicaux d'urgence. Une fonction d'aide à la RCP (Réanimation Cardio Pulmonaire) guide ensuite l'utilisateur sur les gestes à effectuer en attendant les secours.

- **Toujours prêt à être utilisé.** Chaque défibrillateur HeartStart HS1 Grand Public fait l'objet d'une fabrication méticuleuse et subit un test sur 120 points avant de quitter l'usine. Dès sa mise en service, il effectue automatiquement des auto-tests tous les jours, pas uniquement chaque semaine. Plus de 80 tests différents sont réalisés au total ; un test spécifique vérifie également que les électrodes sont prêtes à l'emploi.
- **Efficace.** Le traitement délivré par le HeartStart HS1 Grand Public est une référence. Plus de 40 études ont confirmé son efficacité. La thérapie à courant élevé/basse énergie garantit une décharge de défibrillation puissante, tout en réduisant les effets secondaires nocifs pour un cœur fragile. Par conséquent, le HeartStart HS1 Grand Public permet de délivrer un traitement hautement efficace dès le premier choc.
- **Une RCP optimale.** Des études récentes<sup>5,6,7,8</sup> ont démontré qu'une Réanimation Cardio Pulmonaire efficace constitue un facteur très important pour assurer la survie des patients victimes d'un arrêt cardiaque. Toutefois, le bénéfice de la RCP ne dure que quelques secondes ; c'est pourquoi il est impératif de délivrer un choc rapidement après le massage cardiaque. Le HeartStart HS1 Grand Public permet de délivrer un choc 8 secondes à peine après l'arrêt de la RCP grâce à sa fonction Quick Shock de délivrance rapide du choc. Les autres appareils disponibles en France mettent généralement 2 à 3 fois plus de temps, ce qui réduit les chances de succès du traitement et donc de survie.

**Les clés de la réussite d'un programme de défibrillation précoce.** Nous pouvons mettre notre expertise à votre service pour vous aider à démarrer votre programme le plus efficacement possible.