



### Défibrillateur externe Semi-automatique HeartStart HS1 Philips

Ne délivre un choc que si nécessaire - Avec onde Smart Biphasic - Messages vocaux pour guider

Des messages vocaux détaillés guident l'utilisateur durant toute l'intervention.

- L'appareil ne délivre un choc que si cela est nécessaire.
- Il ne se trompe jamais.

Un traitement « sur-mesure » pour chaque victime, grâce à l'onde Smart Biphasic.

L'aide à la RCP a été développée de manière à ne pas stresser le sauveteur. Un métronome donne le rythme des compressions à réaliser (bouton bleu).

- Onde biphasique exponentielle tronquée, énergie 150 joules.
- Batterie LiMnO<sub>2</sub> non rechargeable 4 ans, capacité minimum de 200 chocs.
- Réglage automatique de la puissance Adulte/Enfant en fonction de l'électrode installée.
- Étanchéité contre les corps solides classe IP2X, protection gouttes d'eau classe IPX1.
- Transmission sans fil des données d'incident vers un ordinateur.
- Données mémorisées : les 15 premières minutes de l'ECG, les incidents et les décisions consécutives à l'analyse.
- Auto testage journalier de l'état du système, y compris des électrodes.

Pour la fixation sur site, il est nécessaire d'utiliser une armoire, vous pouvez vous référer à notre gamme [d'armoire de protection](#) ou à nos [packs défibrillateurs](#).

Le défibrillateur HS1 est adapté à :

- une entreprise
- une école
- une association
- une salle de sport / un club de sport.

Livré avec :

- mode d'emploi complet
- aide-mémoire
- poster d'instructions
- un jeu d'électrodes adultes SMART
- une batterie

Dimensions : H 7 x P 18 x L 21 cm

Poids : 1,5 kg avec batterie et électrodes

Garantie: 8 ans

Durée de vie des électrodes: 2 ans

Durée de vie de la batterie: 4 ans

### MAINTENANCE DE VOTRE DEA : C'est encore plus simple avec Robé Médical !

Votre DAE est un dispositif de classe III, à ce titre il est obligatoire d'effectuer une maintenance.

L'ANSM (Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé) a édité les recommandations vous permettant d'être en conformité avec la loi ([voir recommandations complètes ANSM](#)).

Les recommandations principales sont les suivantes :

1. Former les personnels à l'utilisation du DAE
2. Désigner une personne responsable du suivi du DAE
3. Mettre en place un registre de maintenance
4. Enregistrer le DAE auprès du fabricant et des services de secours
5. Traçer le lieu d'implantation du DAE
6. Mettre le DAE dans un lieu visible et facilement accessible
7. Ne pas exposer le DAE à la chaleur (+40°) ou au froid (-0°)
8. Vérifier régulièrement l'état extérieur du DAE
9. Vérifier régulièrement le témoin de marche conformément à la notice d'utilisation ainsi que les dates de péremption de la batterie et des électrodes
10. Déclarer auprès de l'ANSM tout dysfonctionnement observé sur le DAE en cours d'utilisation pouvant avoir ou ayant eu une incidence sur l'état de santé de la personne secourue, d'un utilisateur ou d'un tiers.

Robé Médical vous permet de répondre à ces obligations de conformité en vous proposant 2 options:

- La fourniture d'un registre de maintenance complet répondant à toutes ces obligations.
- La fourniture de panneaux de signalisation.
- Pour une garantie optimale de conformité une maintenance supplémentaire externalisée non obligatoire par un SAV certifié ISO 13485 avec une vérification physique de votre appareil tous les 2 ans sur 20 points de contrôle précis.

Ce contrat non obligatoire peut être pris séparément et ultérieurement à l'achat de votre DEA. Merci de contacter [notre service Maintenance et SAV](#) par mail [j.vincent@robe-medical.com](mailto:j.vincent@robe-medical.com)