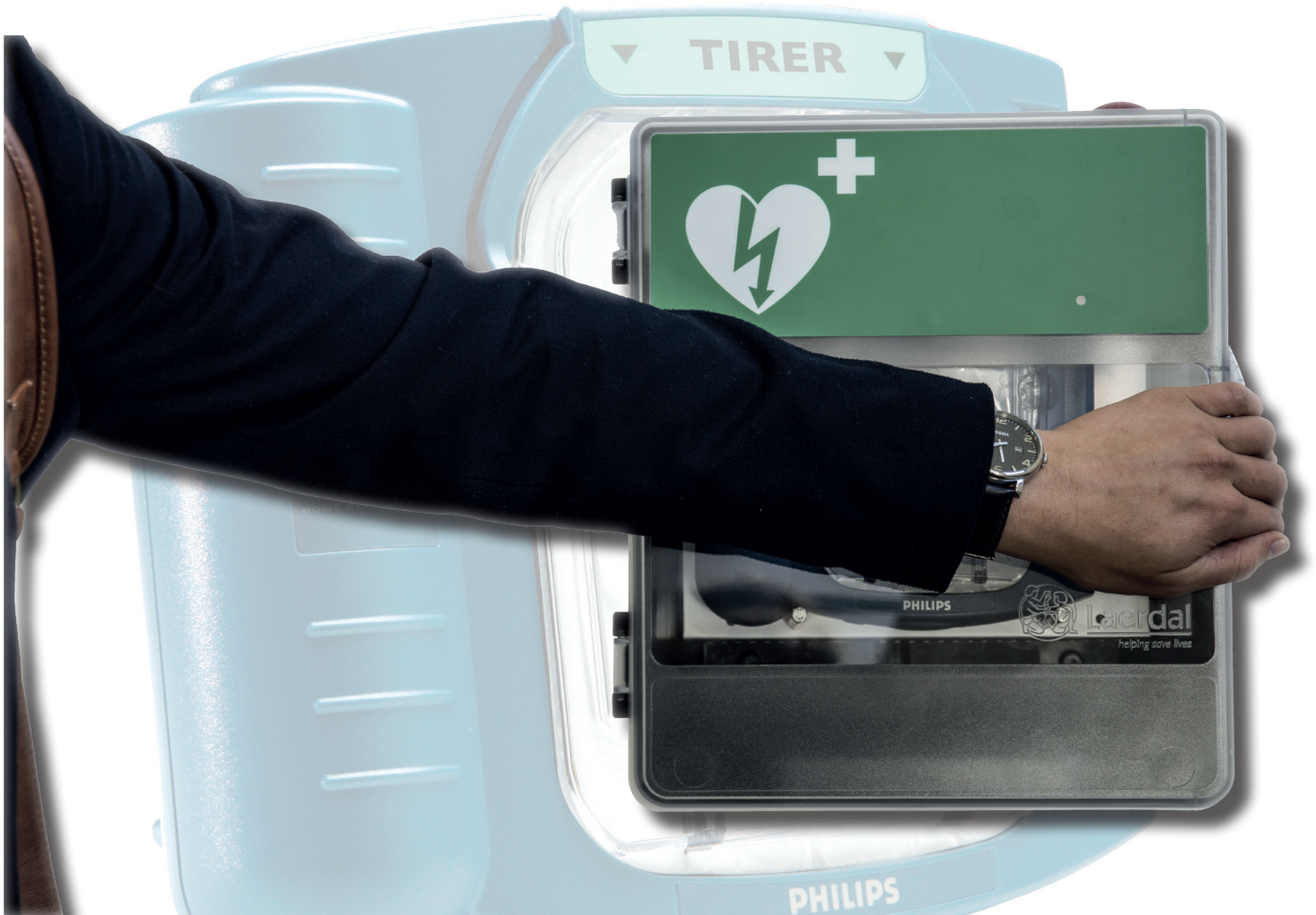




Laerdal

helping save lives



Boîtier connecté HS1 sans fil

Révolutionnaire et unique sur le marché, ce boîtier SANS FIL accueille et monitoré un défibrillateur Philips HeartStart HS1.

Des informations fondamentales sur le DAE en temps réel sont transmises sans aucun raccordement.

Une mise en oeuvre simple pour garantir le bon fonctionnement des défibrillateurs et ainsi être sûr qu'ils fonctionnent en cas de besoin.

Un service assuré par :

 **AEDMAP**
Lifesaving Solutions

www.laerdal.com

Le boîtier connecté HS1 sans fil se présente sous la forme d'un coffret muni d'une alarme lumineuse et sonore.
Il envoie des informations importantes par e-mail pour s'assurer que le défibrillateur est pleinement opérationnel, 24h/24, 7J/7.
Les éléments suivants sont contrôlés :

- Ouverture et fermeture de la porte du boîtier
- Témoin de bon fonctionnement du défibrillateur
- Retrait ou retour du DAE dans le boîtier
- Piles du boîtier

Le boîtier connecté HS1 sans fil pratique aussi des auto-tests journaliers pour s'assurer que la réception des informations est effective.

La mise en service est extrêmement simple, car aucun raccordement n'est nécessaire. La technologie de radio fréquence (SIGFOX) dispense de la connexion à un câble.
Il suffit de fixer le boîtier au mur, d'y insérer 4 piles LR20, de placer le défibrillateur HS1 à l'intérieur et de refermer la porte.



Caractéristiques techniques:

- Fixation et utilisation très simples. Dimensions: l x H x p = 31 cm x 37 cm x 16 cm (haut) à 22 cm (base).
- Flash clignotant à l'ouverture de la porte - Sirène: puissance 110 dB (désactivable par switch).
- Alimentation : 4 piles alcalines LR20 taille D - Autonomie : environ 2 ans.
- Porte en polycarbonate (PC), boîtier en ABS/PC, flash en PC cristal.
- Étanchéité IP43: compatible pour une utilisation extérieure (NB! pas de chauffage intégré au boîtier).
- Porte: ouverture naturelle gauche. Fermeture par ergot. Possibilité de mettre un scellé plastique témoignant de toute ouverture.
- Fixation au mur simple (pas de démontage du boîtier). Dispositif électronique protégé par une plaque aluminium à l'arrière du défibrillateur.

L'appareil est livré avec : 4 Piles LR20 Taille D, Autocollants multilingues (DEFIBRILLATEUR), Mode d'emploi, Gabarit pour la fixation au mur

AEDMAP

SOLUTION GLOBALE DE GESTION DE DEFIBRILLATEURS

LA SOLUTION AEDMAP

Référencer, géolocaliser, maintenir, sensibiliser, former.

« Installer des défibrillateurs, c'est bien.
Mais cela ne suffit pas. Il est primordial de les localiser, de veiller en permanence à leur fonctionnement, de faciliter et de promouvoir leur usage et enfin de former le public à leur utilisation ».

Docteur Paul Dardel, fondateur et dirigeant d'AEDMAP.

Un contrat de maintenance de votre défibrillateur est associé à la vente du boîtier. Ce contrat est géré par un spécialiste de la surveillance de DAE. AEDMAP se charge notamment d'enregistrer tous les événements liés aux défibrillateurs et aux boîtiers.

Avec ce suivi très rigoureux de votre dispositif, vous ne serez alerté qu'en cas de besoin :

- Alerte suite à un autotest défaillant
- Porte du boîtier ouverte
- Défibrillateur manquant
- Date limite d'utilisation des électrodes proche
- Date de changement de la batterie

AEDMAP établi aussi une cartographie précise des défibrillateurs en place et dispose d'une «hot-line» téléphonique.

Pour en savoir plus : <http://www.aedmap.org>

Pour plus d'informations contactez :

Laerdal Médical France

Bât 5B - 1, rue des Vergers

69760 LIMONEST

Tel : 04.72.52.02.52

Courriel : info@laerdal.fr

www.laerdal.com