

### DÉFIBRILLATEUR SEMI AUTOMATIQUE SCHILLER Référence : 07134



#### RESUME

Le défibrillateur semi automatique Schiller aide à la réanimation en cas d'arrêt cardiaque d'une victime. Ce dernier exige qu'un utilisateur intervienne pour déclencher la décharge.

Le défibrillateur schiller est composé d'1 paire d'électrodes, d'1 pile et d'1 notice d'utilisation en français.

Le DAE a été rendu obligatoire les ERP de catégorie 1 à 4 par le décret n°2018-1186 et permet d'améliorer la sécurité des personnes fréquentant ces endroits.

La maintenance doit être réalisée tous les 3 ans suivant les préconisations du fabricant décrites dans la notice d'utilisation, par un technicien agréé.

#### Les points forts :

- Facilité d'utilisation
- Garantie 10 ans
- Classe de protection IP55
- Instructions vocales et des pictogrammes
- Livraison gratuite



**Garantie 10 ans**  
avec échange standard



## DESCRIPTION

Qu'est-ce qu'un défibrillateur semi automatique (DSA) ?

Un défibrillateur automatisé extérieur (DAE) est un appareil portatif, fonctionnant au moyen d'une [pile lithium](#) et d'une [paire d'électrodes FRED PA-1](#). Contrairement au défibrillateur entièrement automatique (DEA) ([lien](#)), le défibrillateur semi-automatique (DSA) requiert l'intervention de l'utilisateur pour déclencher la décharge. L'appareil peut être utilisé avec les électrodes appropriées sur les adultes comme sur les enfants.

Retrouvez également le [défibrillateur entièrement automatique \(DEA\)](#).

Si vous souhaitez organiser une formation défibrillateur, optez pour [défibrillateur de formation FRED PA-1](#).

L'installation d'un DSA est-elle obligatoire ?

Selon le Décret n° 2018-1186 du 19 décembre 2018, les ERP (établissement recevant du public) de catégorie 1 à 4 ont l'obligation de s'équiper d'un défibrillateur automatisé externe (DAE). Les ERP de catégorie ne sont pas soumis à cette obligation, mais il est tout de même fortement recommandé d'installer un défibrillateur dans ces établissements.

Les ERP sont des lieux publics où un grand nombre de personnes se rassemblent, comme les centres commerciaux, les restaurants, les hôtels, les écoles, les salles de spectacle, les installations sportives, les cinémas, les lieux de culte, etc. L'objectif de cette obligation est d'assurer la sécurité des personnes fréquentant ces établissements en cas d'urgence médicale.

Vous pouvez signaler la présence d'un DAE avec un [panneau pictogramme défibrillateur E010](#) ou une [signalétique directionnelle DAE](#).

Nous vous proposons aussi [kit DSA ou DEA avec armoires pour intérieur](#) et un [kit DSA et DEA avec armoire pour extérieur](#).

## Comment utiliser le DAE schiller ?

Très facile d'utilisation, le DSA défibrillateur est conçu pour être utilisé par des personnes non médicales. Il se met immédiatement en marche dès l'ouverture du capot. De plus, il est équipé de guides vocaux et d'instructions visuelles pour guider l'utilisateur à travers le processus de défibrillation.

Ce dernier effectue régulièrement des autotests et fournit des indications sur son état grâce à des voyants lumineux qui s'allument lorsqu'il faut :

- Remplacer les électrodes de défibrillation
- Remplacer la pile lithium
- Réaliser une maintenance

De plus, une option multilingue est disponible (choix de 3 langues) entre le français, l'anglais, l'allemand, l'espagnol, l'italien, etc. Pour cela, cliquez [ici](#) pour faire une demande de devis.

Vous pouvez stocker votre défibrillateur dans une [armoire pour intérieur AIVIA IN avec ou sans alarme](#). Si vous souhaitez installer votre défibrillateur en extérieur, vous devez opter pour l'[armoire AIVIA 200 avec chauffage et ventilation](#).

Vous pouvez consulter notre blog pour en savoir plus sur les [normes et sur l'utilisation d'un défibrillateur](#).

## Caractéristiques techniques

Taille (lxLxp): 300 x 255 x 110 mm

Poids : 2.3 kg

Capacité de choc : 200 joules pour un adulte

Rapidité du choc : 10 secondes

Récupération des données : carte SD

Maintenance :

- Changement des électrodes : tous les 3 ans
- Changement de la batterie : tous les 6 ans (cette intervention doit être réalisée par un technicien agréé)

Composition :

- 1 défibrillateur entièrement automatique ou semi-automatique
- 1 paire d'électrodes adulte pré-connectées avec tag RFID (Durée de vie et numéro de lot enregistrés dans le tag) : pour enfants ou adultes
- 1 pile LiMnO<sub>2</sub> garantie (sans utilisation) : 5 ans en extérieur et 6 ans en intérieur
- 1 notice d'utilisation en français