

### PACK DÉFIBRILLATEUR EXTÉRIEUR SCHILLER Référence : 07198



#### RESUME

Le défibrillateur est conçu pour administrer un choc électrique au cœur afin de rétablir un rythme cardiaque normal. Les DAE sont obligatoires dans les ERP de catégorie 1 à 4 et sont conçus pour être utilisés par des personnes sans formation médicale spécifique.

Le pack défibrillateur est composé du nécessaire en cas d'urgence :

- Un DSA ou un DEA ;
- Un Kit de secours ;
- Une Affichette "Arrêté du 29 octobre 2019"
- 1 kit de 5 panneaux de signalisation ;
- 1 registre de la maintenance ;
- 1 armoire AIVIA 200 pour extérieur avec alarme.

La maintenance du défibrillateur doit être effectuée tous les 3 ans.

#### Les points forts :

- Conforme à l'ERC et à l'ANSM
- Garantie 10 ans
- Classe de protection IP55
- Instructions vocales et visuelles
- Autotests
- Livraison gratuite

**Garantie 10 ans**  
avec échange standard



### DECLINAISONS

#### Type de défibrillateur

Semi-automatique (DSA)

Entièrement automatique (DEA)

### DESCRIPTION

#### Pourquoi installer un défibrillateur dans un ERP ?

Le décret du 19 décembre 2018 a rendu obligatoire l'installation des défibrillateurs automatisés externes (DAE) dans les Établissements Recevant du Public (ERP) de catégorie 1 à 4 (les ERP de catégorie 5 ne sont pas soumis à cette obligation).

Un DAE est un appareil portatif fonctionnant au moyen d'une pile au lithium (lien) et d'une paire d'électrodes (lien). Ce dernier délivre un choc électrique à une victime d'arrêt cardiaque.

Les DAE sont souvent utilisés dans les lieux publics et sont conçus pour être utilisés par des personnes sans formation médicale spécifique. Les instructions vocales et visuelles fournies par le DAE guident l'utilisateur à travers le processus.

Retrouvez tous nos [défibrillateurs automatiques et ses accessoires](#) sur notre site.

#### De quoi est composé le pack défibrillateur ?

## Défibrillateur Fred PA-1 Schiller

Vous avez le choix entre un défibrillateur semi-automatique (DSA) et un défibrillateur entièrement automatique (DEA) :

- DSA : Le secouriste doit appuyer sur le bouton pour que l'appareil puisse délivrer le choc électrique
- DEA : Il délivre un choc électrique sur la victime sans intervention du secouriste

Les DAE schiller sont livrés avec 1 paire d'électrodes adulte pré-connectées et 1 pile LiMnO<sub>2</sub> garantie 5 ans en extérieur et 6 ans en intérieur (sans utilisation).

## Kit de secours

Le kit de secours permet de soigner les blessures légères de la victime. Il est composé d'1 trousse, d'1 paire de ciseaux de secours, d'1 rasoir jetable, d'1 paire de gants en vinyle, d'1 masque pour la ventilation et de 2 compresses stériles.

## Boitier AIVIA 200 avec alarme

L'armoire AIVIA 200 permet de stocker en toute sécurité le DAE. L'ouverture du capot déclenche une alarme sonore et une alarme visuelle (leds rouges clignotantes) pour alerter un maximum de personne autour de la victime.

Grâce à ses fonctions de chauffage et de ventilations, il est parfait pour une installation en extérieur. En effet, il peut supporter des températures entre -22 °C et 55 °C.

Le boitier DAE est livré avec un transformateur 24 Volt DC 75 W.

## Kit de 5 panneaux signalétiques

Les panneaux de signalisation défibrillateur sont conformes à l'arrêté du 29 octobre 2009 : ils permettent de signaler la présence de vos DAE.

Le kit comprend :

- 1 panneau DAE (10 x 15 cm)
- 1 panneau flèche vers la droite (10 x 30 cm)
- 1 panneau flèche vers la gauche (10 x 30 cm)
- 1 panneau "site équipé d'un défibrillateur cardiaque" (10 x 15 cm)
- 1 sticker "site équipé de" 10 x 15 cm

### Affichette "Arrêté du 29 octobre 2019"

Cette affichette autocollante de dimensions 10 x 15 cm doit obligatoirement se trouver à proximité du défibrillateur ou sur son boîtier selon l'arrêté du 29 octobre 2019.

### Registre des maintenances

Le registre de maintenance de contrôle et de suivre la maintenance d'un défibrillateur dans un ERP. La maintenance du DAE doit être effectuée tous les 3 ans.

Nous vous proposons également notre [kit DAE Schiller pour intérieur](#).

### Caractéristiques techniques

	Caractéristiques techniques du DAE Schiller
Dimensions du défibrillateur (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	tous les 3 ans
Changement des électrodes	tous les 3 ans
Changement de la batterie	Changement de la batterie : tous les 6 ans (cette

intervention doit être  
réalisée par un technicien  
agréé)

Caractéristiques techniques  
de l'armoire AIVIA 200

Hauteur	42,3 cm
Largeur	38,8 cm
Profondeur	20,1 cm
Poids	3,5 kg
Humidité maximale	95 %
Matière	ABS et polycarbonate
Alimentation	24 VDC