



## **Fiche Composition du Pack Défibrillateur FRED PA1 Extérieur.**

### **Défibrillateur FRED PA1 composé.**

- 1 défibrillateur entièrement automatique (DEA) FRED PA1.
- 1 Paire électrode Adulte.
- 1 Pile au lithium.
- Format colis 41Largeur x 43Longueur x 14 Hauteur.
- Poids colis 3,6 kg.
- Poids défibrillateur sans colis 2,1kg.

### **Kit de 1<sup>er</sup> secours composé.**

- 1 embouchoir pour insufflations.
- 1 paire de ciseau bouts ronds.
- 1 rasoir.
- Gants latex taille M et L.
- Lingettes sèches x 2.
- Lingettes Imprégnées x 2.

### **Kit signalétique Extérieur 5 panneaux PVC.**

- 1 panneau « site équipe d'un DEA ».
- 1 panneau « Logo DEA » (cœur brisé par un arc électrique).
- 1 panneau flèche Gauche.
- 1 panneau flèche droite.
- 1 panneau flèche descendante.

### **Panneau Réglementaire Suivi de Maintenance fixation dessus armoire.**

- 1 Panneau bakélite format 30 Longueur x 25 Largeur.
- Garanti 10 ans
- AMD = Alerter Masser Défibriller.

### **Armoire Extérieure AIVIA 200 avec sirène, chauffage et ventilation.**

- Installation en extérieur des bâtiments.
- Composé de 2 parties
  - o Capot en polycarbonate.
  - o Support à fixer au mur en ABS.
- En face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation (AMD)
- Sur les côtés les labels AED (anglo-saxon) et DAE (latin) séparés du logo. spécifique au défibrillateur (cœur brisé par un arc électrique).
- Eclairage jour/nuit du compartiment DAE par leds sur détection automatique de luminosité.
- L'accès au DAE est protégé par des scellés plastifiés.
- L'ouverture du capot déclenche automatiquement une alarme visuelle (leds rouges clignotantes).
- L'alarme sonore est activée dès l'ouverture du capot.
- Le chauffage est couplé à un capteur de température permettant l'activation dès que le seuil minimum est atteint.
- Une alarme visuelle par l'intermédiaire des leds rouges signale les anomalies (températures hors plages).
- L'alimentation sur secteur (24 volts DC) autorise la mise en place du chauffage et de ce fait permet son positionnement à l'extérieur, sur la voie publique par exemple. Une ventilation réduit les températures excessives dans le compartiment DAE sans pour cela assurer un rôle de climatiseur, il est impératif de positionner l'AIVIA à l'ombre pour éviter l'effet de serre provoqué par les rayonnements du soleil.
- Boitier raccordement basse consommation (24 volts) fourni.
- Dimensions : H = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm.
- Poids = 3,5 kg.