



### Armoire défibrillateur intérieur et extérieur - Aivia 200 - ventilée et avec chauffage - sur secteur

Armoire utilisable en intérieur comme en extérieur grâce à son système de chauffage. Livré avec adaptateur sur secteur 24V. Avec alarme sonore utilisation/anti-vol et éclairage par détection

L'armoire de protection extérieure ventilée et avec chauffage AIVIA 200 est conçue spécifiquement pour stocker et protéger les défibrillateurs automatiques externes (DAE) dans des environnements extérieurs.

Grâce à son système de chauffage, l'armoire conserve une température positive pour une température pouvant descendre jusqu'à -20° C en extérieur.

Résistante aux intempéries, cette armoire offre une solution de rangement sécurisée pour les dispositifs médicaux vitaux.

**[ Ne jamais installer l'armoire directement exposée au soleil au risque d'exposer le défibrillateur à des températures excessives. ]**

#### Équipement :

##### Chauffage et ventilation régulée

Conservation d'une température positive du DAE efficace jusqu'à -20°C

##### Alarme Sonore

Déclenchée à l'ouverture (de 70 à 105 dB à 1m en fonction des modèles).

##### Alimentation Secteur

boîtier secteur 24V DC TBTS (Très Basse Tension Sécurité).

##### Éclairage et alarme

Éclairage par détection. Alarme visuelle locale informant des anomalies.

**Protection et sécurité optimales** : L'armoire AIVIA 200 est équipée d'un boîtier en polycarbonate résistant aux UV, offrant une protection fiable contre les intempéries, les rayons du soleil et les impacts. Cela garantit que le DAE est protégé des éléments extérieurs et reste en parfait état de fonctionnement. Elle est dotée d'un support en ABS vert, conforme aux normes standards internationales ISO 3864, liées aux codes couleurs d'urgences.

**Chauffage intégré** : Avec son système de chauffage intégré, cette armoire maintient une température interne optimale pour le DAE, même dans des environnements froids. Le chauffage empêche le gel des composants essentiels du DAE, garantissant ainsi son bon fonctionnement en toutes circonstances.

**Conception ergonomique** : L'ouverture frontale de l'armoire permet un retrait facile du défibrillateur, ce qui est essentiel dans les situations critiques nécessitant une intervention rapide.

**Visibilité optimisée** : L'armoire est équipée de voyants lumineux, assurant une visibilité maximale même dans des conditions de faible luminosité. Cela permet de repérer facilement l'emplacement de l'armoire, aidant ainsi les intervenants à localiser le défibrillateur rapidement.

**Maintenance facile :** L'armoire AIVIA 200 est conçue pour faciliter la maintenance. L'ouverture frontale permet un accès aisé à l'intérieur de l'armoire pour les vérifications régulières et le remplacement des consommables, assurant ainsi la disponibilité continue du défibrillateur.

**Compatibilité universelle :** Cette armoire est conçue pour accueillir la plupart des modèles de défibrillateurs automatiques externes disponibles sur le marché. Elle offre une flexibilité d'utilisation pour les organisations médicales et les lieux publics équipés de différents types de DAE.

**Fixation :**

Les fixations doivent être adaptées au type de support sur lequel l'armoire est fixée.

L'armoire est livrée avec un gabarit de perçage pour faciliter l'installation.

**Branchement sur secteur :**

L'armoire doit être alimentée sur secteur en 24VDC (adaptateur secteur 24V livré avec)

Toutes les instructions concernant l'installation électrique sont indiquées dans le manuel livré avec.

**Poids :**

L'armoire pèse 2.7kg

**Dimensions :**

Largeur : 38 cm

Hauteur : 42 cm

Profondeur : 20 cm

**Normes :**

Conforme aux normes EN61000-6-2: 2005, AMD A1: 2006 et EN61000-6-3: 2007, AMD A1: 2011 conformément aux directives sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU

Conforme à la norme EN 62368-1:2014+A11:2017 conformément à la directive sur la basse tension 2014/35/EU