



### Armoire de protection défibrillateur intérieure 34 x 44.5 cm - Aivia IN - sans électronique

Armoire de protection conçu pour assurer la sécurité et la protection du matériel médical dans des environnements en intérieur.

L'armoire de protection intérieure AIVIA IN est un équipement conçu pour assurer la sécurité et la protection du matériel médical dans des environnements intérieurs.

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. ]**

----

**Matériaux :** L'armoire AIVIA IN 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 et reste en parfait état de fonctionnement. Elle est dotée d'un support en ABS vert.

**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.

**Maintenance facile :** L'armoire AIVIA IN 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 du support sur lequel l'armoire est fixée.

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

**Poids :**

L'armoire pèse 1.91kg

**Dimensions :**

Largeur : 34 cm

Hauteur : 44.5 cm

Profondeur : 20.2 cm