



Armoire pour défibrillateur extérieur h667_15

Armoire pour défibrillateur h667_15 à structure robuste, dimensions 43x21,4x50,4 cm, indice IP55 et système de thermorégulation actif pour l'extérieur.

L'**armoire pour défibrillateur h667_15** est une solution professionnelle conçue pour la conservation et la protection du DAE (Défibrillateur Automatisé Externe) dans des contextes exposés aux agents atmosphériques ou à haut risque de vandalisme. La structure garantit l'intégrité du dispositif de secours, tout en permettant une identification immédiate et un accès rapide lors des urgences cardiaques. Grâce à l'intégration de systèmes actifs de contrôle climatique, le dispositif reste opérationnel même dans des conditions environnementales critiques, résolvant les problèmes liés à la décharge des batteries ou à l'endommagement des composants électroniques dû aux écarts thermiques.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : L 43 x P 21,4 x H 50,4 cm
- **Poids** : 4,25 kg
- **Protection IP55** : Résistance certifiée contre la pénétration de poussière et les jets d'eau
- **Système de ventilation** : Quatre ventilateurs intégrés pour la circulation de l'air et le refroidissement
- **Système de chauffage** : Deux éléments chauffants pour la protection des composants contre le gel
- **Plage de fonctionnement** : Maintien de la fonctionnalité du DAE entre -30°C et +50°C
- **Éclairage interne** : LED haute visibilité pour l'identification nocturne
- **Sécurité** : Alarme acoustique intégrée et verrouillage numérique pour prévenir les vols et les actes de vandalisme
- **Compatibilité** : Design universel adapté à tout modèle de DAE sur le marché

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type d'armoire** Usage interne
- **Longueur mm** 504.000000
- **Profondeur en mm** 214.000000
- **Hauteur en mm** 430.000000

Armoire pour défibrillateur extérieur h667_15



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Armoire pour défibrillateur extérieur h667_15

Type d'armoire: Per uso estemo