



[Fiche technique]

Armoire défibrillateur d'intérieur Aivia S

Réf. 282089

Coffret mural sans électronique

L'armoire [défibrillateur](#) AIVIA S est robuste et légère à la fois grâce à sa conception en polycarbonate et en ABS. Convient à une utilisation en intérieur.

Composée de :

- 1 capot avec des pictogrammes,
- 1 support mural (vis de fixation non fournies),
- 1 sangle de maintien pour fixer le défibrillateur à l'intérieur de l'armoire AIVIA,
- 2 scellés autocollants (permettant de visualiser si l'armoire a été ouverte).

Dimensions du boîtier

- Largeur : 33,7 cm
- Hauteur : 39,6 cm
- Profondeur : 20,7 cm

Ces dimensions correspondent à un boîtier mural compact, adapté à la plupart des défibrillateurs automatisés externes (DAE) de taille standard, mais pas à tous.

Compatibilité selon les modèles de DAE

| Marque / Modèle | Dimensions approximatives du DAE | Compatibilité probable |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Philips HeartStart HS1 / FRx | 19 x 22 x 7 cm | Compatible |
| Zoll AED Plus | 24 x 27 x 13 cm | Compatible |
| Lifeline AED / VIEW (Defibtech) | 22 x 30 x 7 cm | Compatible |
| Cardiac Science Powerheart G5 | 30 x 23 x 9 cm | Compatible |
| Schiller Fred Easypoint Plus | 18 x 14 x 6 cm | Compatible |

| Marque / Modèle | Dimensions approximatives du DAE | Compatibilité probable |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| CU Medical i-PAD SP1 | 26 x 25 x 9 cm | Compatible |
| Physio-Control Lifepak CR2 | 27 x 24 x 9,7 cm | Compatible |
| Heartsine Samaritan PAD 350P / 500P | 20 x 18,4 x 4,8 cm | Compatible |
| Zoll AED 3 | 23,6 x 22,8 x 12,7 cm | Compatible |
| Mindray BeneHeart C1A / C2 | 32 x 28 x 12 cm | Limite (vérifier la profondeur) |

Espaces intérieurs recommandés

ERP (établissements recevant du public)

Dans les ERP (mairies, écoles, gymnases, piscines, commerces, hôtels, salles de spectacle, etc.), installez le boîtier près de la zone d'accueil ou du hall d'entrée, à proximité des flux principaux de circulation. Placez-le également à proximité des lieux à forte fréquentation tels que la salle polyvalente, la salle de sport ou le réfectoire. Il est important de positionner le boîtier à proximité d'un point d'appel d'urgence ou d'un téléphone fixe afin de faciliter la communication avec les services d'urgence. Assurez-vous d'une signalisation claire et visible conformément à la norme ISO 7010 E010 (pictogramme DAE).

Entreprises et établissements privés

Dans les entreprises (bureaux, ateliers, entrepôts, usines, open spaces, sièges sociaux), privilégiez l'accueil, la cafétéria ou les couloirs principaux pour assurer un accès rapide par le plus grand nombre. Placez le boîtier proche du poste de secours, de l'infirmérie ou de la trousse de premiers secours lorsque ces installations existent. Pour les zones à risque ou éloignées des secours (atelier, zone logistique, quai de chargement), installez un boîtier supplémentaire afin de réduire le temps d'accès. Le boîtier doit être accessible librement, sans badge ni clé, pour ne pas retarder l'intervention.

Hauteur et dégagement d'installation

Hauteur d'installation recommandée

La hauteur recommandée pour l'installation du boîtier est comprise entre 1,20 m et 1,50 m du sol, mesurée au centre du boîtier ou à la poignée. Cette plage de hauteur permet un accès rapide et une manipulation aisée par des personnes de petite taille ainsi que par des personnes en fauteuil roulant.

Dégagement autour du boîtier

Prévoyez un dégagement minimal d'environ 60 cm autour du boîtier afin de faciliter la prise en main et la sortie du défibrillateur. Ce dégagement garantit également une visibilité optimale et évite les obstacles susceptibles d'entraver l'intervention.

Conditions environnementales et boîtiers extérieurs

Conditions intérieures

Le boîtier aux dimensions 33,7 x 39,6 x 20,7 cm est conçu pour un usage intérieur standard. Il doit être installé dans un lieu sec et tempéré, généralement entre 10 °C et 40 °C, à l'abri de la poussière, de l'humidité et du rayonnement solaire direct. Évitez les emplacements sujets à des vibrations ou aux projections chimiques dans les milieux industriels.

Solutions pour l'extérieur

Pour une installation extérieure, utilisez un boîtier spécifiquement conçu pour l'extérieur avec indice de protection adapté (par

exemple IP55 ou IP66) et un système de chauffage/ventilation si nécessaire. Notez que la présence d'un système de chauffage réduit souvent l'espace intérieur utile de 2 à 3 cm ; vérifiez les dimensions internes effectives avant validation de la compatibilité avec un modèle de DAE.

Signalisation, formation et maintenance

Signalisation et information

Installez une signalisation directionnelle visible depuis l'entrée et les principaux axes de circulation pour indiquer l'emplacement du DAE. Placez une affiche explicative des gestes de premiers secours à proximité immédiate du boîtier pour guider l'utilisateur en cas d'urgence.

Formation et maintenance

Assurez-vous que le personnel clé ait suivi une formation aux gestes de premiers secours et à l'utilisation du DAE. Mettez en place un plan de maintenance périodique : vérification de la présence du défibrillateur, contrôle des électrodes et de la date de péremption, vérification de l'état de la batterie et test des voyants lumineux ou des alarmes. Consignez les interventions de maintenance dans un registre pour suivi réglementaire et assurance de disponibilité.

Découvrez notre gamme complète d'[armoire pour défibrillateur](#).

Informations complémentaires

Signalétique : en face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.

Ouverture du capot sécurisé par des scellés de protection.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Marque | Aivia |
| Dimensions | (L x h x p) 33,7 x 39,6 x 20,7 cm |
| Caractéristiques produit | Signalétique : en face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation. Ouverture du capot sécurisé par des scellés de protection. |
| Couleur | Transparent, Vert |
| Stérile | Non stérile |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | Capot en polycarbonate transparent Support en ABS vert |
| Unité de vente | A l'unité |
| Poids | 1,4 kg |
| Livré avec | 1 capot avec signalétique, 1 support (vis non fournies), 1 sangle de maintien pour le DAE, 2 scellés autocollants |
| Garantie constructeur (en mois) | 12 |
| Indice de protection | IP 54 |
| Classification | Non concerne |
| Partie du corps | |
| Code SH | 8531809590 |
| Référence fabricant (MPN) | X2AS00-XX000 |
| Où va se trouver le défibrillateur? | Intérieur |
| Etanche | Non |
| Poids du produit | 1.4 |
| Limiteur de débit | Non |
| Hauteur variable | Non |
| Emplacement plan dur | Non |
| Enregistrement d'images | Non |
| Transfert des données | Non |
| Immergeable | Non |
| Compatible IRM et scanner | Non |
| Radiotransparent | Non |
| Accessoires et Consommables | Réf. 282000 - Scellés pour armoire défibrillateur AIVIA - Lot de 20 pièces Réf. 282098 - Capot pour armoire défibrillateur Aivia S |

Photos

