

Boitier pour Défibrillateur

Modèle 100

Présentation

Alliant robustesse et légèreté l'AIVIA est composée de deux parties distinctes :

- Le capot en polycarbonate
- Le support en ABS

Ces matériaux bien connus dans le milieu de l'automobile, entre autres, présentent des caractéristiques de résistance aux chocs étonnantes.

Le polycarbonate est utilisé pour les phares des véhicules et l'ABS pour les pare-chocs.

Signalétique

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

Sur les cotés les labels AED (anglo-saxon) et DAE (latin) séparés du logo spécifique au défibrillateur (Cœur brisé par un arc électrique).



SECURIPREV



SECURIPREV

Formations - Secourisme - Incendie - Défibrillateurs
Evacuation - Habilitations électriques



Modèle 100

Fonctionnalités

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 (80 dB).

Positionnement

Alimenté par piles, l'AJVIA 100 (4 x LR20 livrées) est exclusivement prévu pour un usage INTERIEUR en raison de l'impossibilité d'y adjoindre un système de chauffage.

Dimensions :

H = 425 mm, L = 380 mm, P = 195 mm, Poids = 3,5 kg



Détecteur de lumière pour éclairage automatique jour/nuit



Leds blanche et rouge



Scellés plastiques

Points de fixations murales Ø 8,5 mm

Sangle de maintien DAE

