

Armoire AIVIA 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).

Fonctionnalités

Eclairage jour/nuit du compartiment DAE par leds sur détection automatique de luminosité.

L'accès au DAE est protégé par des scellés plastifiés.

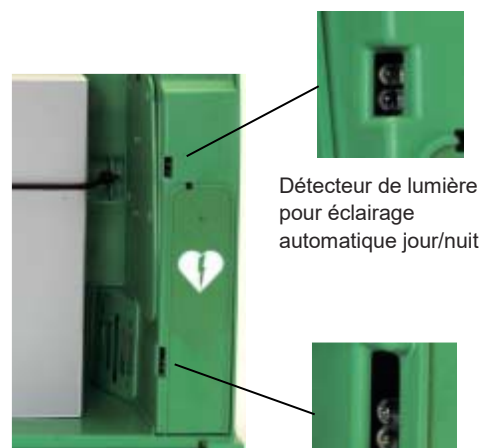
L'ouverture du capot déclenche automatiquement une alarme visuelle (leds rouges clignotantes) et une alarme sonore (80 dB).

Positionnement

Alimenté par piles, l'AIVIA 100 (4 x LR20 livrées) est prévue pour une utilisation en zone couverte.

Dimensions

H = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm, Poids = 3,5 kg.



Détecteur de lumière pour éclairage automatique jour/nuit

Leds blanche et rouge

Scellés plastiques

