



Référence	A014402	A014985
Défibrillateur	Semi - automatique	Automatique
Description	<p>Défibrillateur Automatisé Externe permettant la prise en charge complète d'une victime d'un arrêt cardio-respiratoire avec guidage complet de l'utilisateur. Il permet une évaluation en temps réel du massage cardiaque et offre une assistance vocale sur l'efficacité du massage.</p> <p>Les pictogrammes et les messages vocaux indiquent les étapes à suivre. Contrôle des fonctions vitales (conscience, respiration, circulation). Autotests hebdomadaires des composants du défibrillateur. Enregistrement de l'ambiance sonore. Envoi du choc en moins de 10 secondes conformément aux recommandations internationales.</p>	
Caractéristiques techniques	<p>Extraction des données: par port infrarouge Onde biphasique rectiligne. Température de fonctionnement : 0 à 50°C Température de stockage : -30 à 70°C Pictogrammes en face avant. Humidité : humidité relative de 10 à 95%, sans condensation Poids : 3.1 kg Dimensions : 13.3 cm x 24.1 cm x 29.2 cm</p>	
	<p>Temps de charge : Inférieur à 10 secondes Conforme à la recommandation ERC 2010. Puissance max : 200J</p>	<p>Temps de charge : moins de 7 secondes. Début de la charge durant les 3 dernières secondes de l'analyse.</p>
Alimentation & Autonomie	<p>Alimentation : piles jetables. 10—Piles de type 123 A Autonomie : piles neuves (20°C) : 5 ans ou 300 chocs.</p>	
Livré avec	<p>1 housse de transport, 1 manuel utilisateur, 1 poster d'utilisation, 1 paire d'électrodes adultes d'aide à la réanimation, 1 paire d'électrodes pédiatriques et 1 jeu de 10 piles.</p>	
Normes et Certifications	<p>Classification de l'appareil : Classe IIB et alimentation interne conforme à EN 60601-1.</p>	
	<p>Normes de conception : conforme aux normes UL 2601, AAMI DF-39, IEC 601-2-4, EN60601 - 1, IEC60601 - 1 - 2</p>	<p>Conforme aux recommandations ERC/AHA.</p>



### LES + PRODUIT

- Électrodes permettant une évaluation en temps réel du massage cardiaque,
- Garantie 5 ans,
- Matériel utilisable sur les enfants et les adultes grâce aux électrodes adaptées.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Kit électrodes adultes et secours	A014403
Kit électrodes enfants et secours	A021357
Lot de piles Lithium	A014404
Support mural	A014405
Mannequin de Formation Défibrillateur	A020296

### KIT ÉLECTRODES ADULTES ET SECOURS :

- Electrodes avec capteur de compression et rythme offrant une aide à la RCP,
- Livré avec masque, rasoir, ciseaux, gants jetables et lingette,
- Durée de vie 5 ans,
- Conditionnement : paire,
- Taille Adulte.



### KIT ÉLECTRODES ENFANTS ET SECOURS :

- Peut-être utilisé sur un enfant de 0 à 8 ans, et de 0 à 25kg. Lorsque les électrodes sont connectées, l'AED PLUS reconnaît qu'une réanimation pédiatrique est en cours.
- Livré avec masque, rasoir, ciseaux, gants jetables et lingette,
- Durée de vie 2 ans,
- Conditionnement : paire,
- Taille Enfants.



### SUPPORT MURAL :

- Support mural pour défibrillateur AED PLUS Zoll
- Livré seul sans défibrillateur
- Conçu pour l'installation de l'AED Plus dans les lieux visibles, le support de montage mural permet une fixation du défibrillateur facile et rapide.



### LOT DE PILES LITHIUM :

- Jeu de 10 piles Lithium pour défibrillateur semi-automatique AED PLUS,



### MANNEQUIN DE FORMATION :



### SIGNALÉTIQUE DAE :



		518	519	520	527
200 x 75 mm		A020650			
150 x 100 mm	PVC simple Face		A020651		
300 x 100 mm				A020652	
100 x 300 mm					A017308

## VOTRE CONTACT

## ↳ OPTIONS & ACCESSOIRES

Désignation	Référence
Coffret transparent défibrillateur	A014398
Coffret transparent défibrillateur alarme + voyant	A014399
Armoire métal murale avec alarme pour défibrillateur	A016254
Armoire murale défibrillateur intérieure / extérieure alimentée sur secteur	A017119

↳ Alliant **robustesse et légèreté**, les coffrets sont composés de deux parties distinctes :

- Le capot en polycarbonate
- Le supporte 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.

Un défibrillateur doit rester accessible au public tout en le protégeant des abus intentionnels ou accidentels.

### ↳ COFFRET TRANSPARENT DÉFIBRILLATEUR :

- L'accès au DAE est protégé par des scellés d'ouverture.
- En face avant figure la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.
- Sur les coté les labels AED (Anglo Saxon) et DAE (Latin), séparé du logo spécifique au défibrillateur.

#### Signalétique :

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

#### Dimensions :

H = 400 mm, L = 341 mm, P = 198 mm,  
Poids = 1,5 kg



### ↳ ARMOIRE MÉTAL MURALE BLANCHE :

Une armoire DAE pratique et conçue en acier laqué blanc. Elle a spécifiquement été développée pour y entreposer des défibrillateurs. Idéale pour les espaces publics. Sûre, visible et bien conçue, cette armoire DAE peut être accrochée au mur et elle est également disponible sans alarme sonore. L'alarme se déclenche à l'ouverture de l'armoire.

Dimensions extérieures LxHxP :  
360 x 360 x 200 mm.

Cette armoire peut contenir tous les défibrillateurs actuellement proposés sur le marché.

Avec alarme.



### ↳ ARMOIRE MURALE DÉFIBRILLATEUR INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE :

#### 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 est activée dès l'ouverture du capot.

Le chauffage est couplé à un capteur de température permettant l'activation dès que le seuil minimum est atteint.

Une alarme visuelle par l'intermédiaire des leds rouges signale les anomalies (températures hors plages).

#### 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 côtés les labels AED (anglo-saxon) et DAE (latin) séparés du logo spécifique au défibrillateur (cœur brisé par un arc électrique).

#### Positionnement

L'alimentation sur secteur (24 volts DC) autorise la mise en place de l'option chauffage et de ce fait permet son positionnement à l'extérieur, sur la voie publique par exemple.

Une ventilation réduit les températures excessives dans le compartiment DAE sans pour cela assurer un rôle de climatiseur, il est impératif de positionner l'Ai VIA à l'ombre pour éviter l'effet de serre provoqué par les rayonnements du soleil.



#### Dimensions

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

#### Livré avec

Son boîtier alimentation 220/24 V

### ↳ COFFRET TRANSPARENT DÉFIBRILLATEUR ALARME & VOYANT :

#### 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). Alarme sonore (80 dB).

#### 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 côtés les labels AED (anglo-saxon) et DAE (latin) séparés du logo spécifique au défibrillateur (cœur brisé par un arc électrique).

#### Positionnement

Alimenté par piles, l'AIVIA 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 = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm,  
Poids = 3,5 kg



## ↳ VOTRE CONTACT