

## Pack défibrillateur G5 avec capteurs, housse, panneau et armoire



### Description

- Le pack défibrillateur G5 est un kit complet pour intervenir en toute confiance et rapidement en cas de situation d'urgence.
- Il optimise les chances de survie d'une personne victime d'un arrêt cardiaque grâce à l'utilisation d'un DEA (Défibrillateur Entièrement Automatique).
- Au choix : **DEA** (Défibrillateur Entièrement Automatique) ou **DSA** (Défibrillateur Semi-automatique).
- Il possède un atout majeur : il est livré avec des électrodes (patches) adultes équipées d'un capteur RCP (Réanimation Cardio-Pulmonaire).
- Le capteur RCP est un boîtier à placer sur la poitrine de la victime afin de contrôler la fréquence et la profondeur du massage cardiaque en cours. Le sauveteur place les mains sur ce boîtier pour effectuer le massage cardiaque.
- Le pack défibrillateur G5 offre de nombreux avantages :
  - Une grande fiabilité, toujours prêt à l'emploi grâce à ses autotests journaliers, hebdomadaires et mensuels ;
  - En version entièrement automatique, le choc électrique est délivré automatiquement par l'appareil : aucun bouton choc à presser ;
  - En version semi-automatique, le bouton se met à clignoter lorsque le choc est recommandé ;
  - Avant de délivrer le choc électrique, quelle que soit la version, automatique ou semi-automatique, l'appareil rappelle à l'entourage de la victime de s'en éloigner.
- Le défibrillateur G5 DSA ou DEA est livré avec :
  - des électrodes (patches) adultes équipées d'un capteur RCP (Réanimation Cardio-Pulmonaire) ;
  - une housse de transport de haute qualité ; un kit de premiers secours ; un panneau DAE ; une armoire pour défibrillateur.
- La housse de transport garantie une visibilité totale du voyant du défibrillateur et de la date d'expiration des électrodes. Semi-rigide avec sangle ajustable, elle possède une poche à l'arrière offrant un espace de rangement pour des électrodes supplémentaires. Sacoche amovible sur le côté pour ranger le kit de 1ers secours.
- Le kit de 1ers secours comprend : 1 paire de ciseaux jesco pour couper les vêtements, 1 rasoir pour favoriser la pose des électrodes, des compresses, du papier absorbant, 1 paire de gants nitrile et 1 masque nez/bouche.
- Le panneau DAE avec pictogramme est conforme aux normes et texte «Ce site est équipé d'un défibrillateur cardiaque». Panneau adhésif qui se fixe facilement sur une surface propre et sèche.
- L'armoire AIVIA S protège le défibrillateur tout en le rendant visible, accessible et opérationnel dans l'urgence. Ouverture du capot sécurisée avec scellés de protection.

### Caractéristiques techniques

#### • Composition du pack :

- Réf. **CARD33** : 1 DSA avec capteur avec 1 paire d'électrodes adulte et 1 batterie + 1 housse de transport + 1 kit de 1ers secours + 1 panneau DAE + 1 armoire ;
- Réf. **CARD44** : 1 DEA avec capteur avec 1 paire d'électrodes adulte et 1 batterie + 1 housse de transport + 1 kit de 1ers secours + 1 panneau DAE + 1 armoire.

- **Technologie** : - Défibrillateur semi-automatique (DSA) : détermine quand délivrer (ou ne pas délivrer) le choc, le sauveteur s'assure que nul n'est en contact avec la victime avant de délivrer lui-même le choc électrique ;

- **Technologie** : - Défibrillateur entièrement automatique (DEA) : invite oralement l'entourage à s'éloigner de la victime et délivre automatiquement le choc électrique ;
  - Système Rescue Ready® (voyant lumineux) : tests automatiques quotidiens, hebdomadaires et mensuels du bon fonctionnement de l'appareil et des électrodes. Electrodes préconnectées, testées quotidiennement sur leur fonctionnalité et non polarisées ;
  - Accompagnement vocal : en français ou en anglais.
- **Seuil de détection d'asystolie** : 80 µv.
- **Energie variable croissante adaptée à l'impédance de la personne** : 95 à 354 joules pour un adulte et de 22 à 82 joules pour un enfant (sous réserve d'utiliser des électrodes pédiatriques en option).
- **Indice de protection** : indice de protection élevé (IP55) pour environnement humide (piscine, neige, terrain de foot, etc.).
- **Alimentation** : batterie lithium de qualité.
- **Matériaux** : armoire AIVIA S avec capot en polycarbonate et support en ABS.

### Contrat de maintenance

- Lors de l'acquisition d'un défibrillateur, si le client souhaite bénéficier du contrat de maintenance que nous mettons en place lors de l'acquisition de tout défibrillateur Cardiac Science, il faut contacter par téléphone notre service spécialisé au **03 28 64 26 26**.
- Nous rappelons que le Défibrillateur Automatisé Externe (**DAE**) est un dispositif de sécurité qui requiert de prendre un certain nombre de précautions pour l'utiliser en toute sécurité.
- N'oublions pas qu'il s'agit d'un dispositif médical classe II b directive 93/42/CEE utilisable par le grand public (décret du 04 mai 2007), chaque propriétaire est responsable du bon état de fonctionnement de son appareil.
- On parle d'**obligation de maintenance** pour les **entreprises ou structures accueillant du public** (mairie, structure sportive, établissement scolaire, etc.) : décret 2001-1154, arrêté du 03 mars 2003.

### Législation

- La loi n°**2018-527 du 28 Juin 2018** rend **obligatoire** l'installation d'un défibrillateur dans certains ERP.
- Les **types et catégories d'ERP concernés** par cette loi sont **définis par le décret n°2018-1186 du 19 décembre 2018** : il s'agit des établissements recevant du public qui relevant des **catégories 1 à 4** et parmi ceux relevant de la **catégorie 5** : les structures d'accueil pour personnes âgées ; les structures d'accueil pour personnes handicapées ; les établissements de soins ; les gares ; les hôtels-restaurants d'altitude ; les refuges de montagne ; les établissements sportifs clos et couverts ainsi que les salles polyvalentes sportives.
- Cette obligation entrera en vigueur dès 2020. Ainsi, les propriétaires des ERP concernés devront installer un défibrillateur.