# Powerheart G5 AED Accessoires et fournitures







Électrodes de défibrillation pour adulte pour appareil de RCP

## Électrodes de défibrillation pour Powerheart® G5

Électrodes pour adulte pour appareil de RCP. Donnez le meilleur de vous-même avec l'aide à la RCP en temps réel. L'appareil de RCP aide à réaliser des réanimations cardio-pulmonaires (RCP) conformes aux directives relatives à la réanimation émises en 2010, pour que même les secouristes débutants puissent sauver des vies grâce à la RCP. Le Powerheart G5 AED reconnait ce dispositif simple d'utilisation et se synchronise avec lui automatiquement, transmettant ainsi des instructions et des informations en temps réel claires. L'appareil de RCP est fourni pré-assemblé avec des électrodes de défibrillation pour adulte de façon à gagner de précieuses minutes lors des interventions.

Électrodes de défibrillation pour adulte. Nos électrodes non polarisées simplifient énormément le processus d'intervention pour les utilisateurs inexpérimentés dans des conditions stressantes. Les électrodes peuvent être placées à différents endroits sur le thorax (en haut à droite ou en bas à gauche) afin d'éviter les erreurs et de gagner un temps précieux lors des interventions.

Électrodes de défibrillation pour enfant. Capacité pédiatrique à venir.

## Une batterie fiable

Le Powerheart G5 utilise une seule batterie au lithium Intellisense®, de qualité médicale, pour de grandes performances et une tranquillité d'esprit totale. Chaque batterie Intellisense peut administrer jusqu'à 500 chocs (à 150 VE) et au moins 9 chocs après signalement par l'appareil d'un niveau de batterie faible.

## Kit d'urgence à l'appui des interventions avec le DAE

Le kit d'urgence contient des gants, un rasoir, des ciseaux, une serviette, de la gaze et un masque de RCP: vous disposez donc de tous les outils indispensables pour réagir lors d'un arrêt cardiaque.



Électrodes pour enfant

Électrodes de défibrillation pour adulte pour appareil de RCP	XELAED002A
Électrodes de défibrillation pour adulte	XELAED001A
Électrodes de défibrillation pour enfant	XELAED003A
Batterie Intellisense	XBTAED001A  Batterie Intellisense
Kit d'urgence	XKTAED001A



#### Solutions de rangement pour Powerheart® G5 AED

#### Gardez votre DAE bien visible, accessible et protégé.

En plaçant votre DAE dans un boîtier bien visible et facilement accessible, vous optimisez votre investissement dans cette technologie de premiers secours. Cardiac Science propose toute une gamme de boîtiers et d'étuis facilement reconnaissables qui permettent aux secouristes de retrouver très rapidement le DAE lorsque les secondes sont comptées. Cardiac Science propose également des sacs à dos et des boîtiers robustes pour amener un DAE vers un terrain de sport, un évènement en plein air ou des environnements accidentés lors d'interventions de terrain. Le fait que le G5 soit facilement accessible peut faire toute la différence pour les victimes d'arrêt cardiaque soudain.

## **Boîtiers pour DAE AIVIA**

Solides et légers, les boîtiers AIVIA permettent de ranger et de protéger votre DAE tout en le maintenant accessible, en intérieur ou en extérieur. Leur couvercle en polycarbonate transparent et leur base en polymère vert protègent votre DAE des agressions dans les environnements difficiles. Un capteur de lumière intérieur offre un éclairage DEL très visible de nuit. Configurez votre boîtier AIVIA en fonction de votre environnement :

- options contrôle de la température et accès sécurisé, pour une protection accrue du DAE;
- options caméra et surveillance à distance, pour une plus grande sécurité du DAE;
- options télécommunications et alarmes sonores, pour accélérer les communications d'urgence.

Les boîtiers muraux AIVIA sont disponibles dans une vaste gamme de configurations pour usage intérieur et extérieur. Contactez-nous pour plus de détails.

#### Boîtier de rangement mural en métal

Étui de rangement mural avec ceinture de sécurité

Ce robuste boîtier mural en métal pour DAE permet de ranger votre DAE dans un endroit facilement accessible. Le DAE se place à l'intérieur du boîtier en métal blanc équipé d'une porte transparente. Les fonctionnalités de sécurité en option se déclenchent lors de l'ouverture de la porte du boîtier, permettant ainsi de signaler à tous une situation d'urgence. L'alarme peut être reliée par câble au système de sécurité du bâtiment et peut être activée ou désactivée à l'aide d'une clé (fournie).

#### Étui de rangement mural

Économique et pratique, cet étui de rangement est idéal pour ranger votre DAE dans un endroit facilement accessible tout en garantissant une visibilité optimale pour les secouristes. L'étui de rangement avec ceinture de sécurité est conforme à la norme EN 1789 à l'usage pour les véhicules d'urgence.



Boîtier pour DAE AIVIA



Boîtier de rangement mural pour DAE avec alarme



Étui mural pour DAE

Boîtiers muraux AIVIA	Options disponibles
Série Protection	Alarme, Contrôle de la température, Accès sécurisé et Téléphonie mains-libres
Série Supervision	Alarme, Contrôle de la température, Accès sécurisé, Téléphonie mains-libres, Caméra et Surveillance à distance

Boîtier de rangement mural en métal	En saillie	Semi-encastré	Entièrement encastré
Standard	50-00392-10	50-00395-10	50-00400-10
+ Alarme	50-00392-20	50-00395-20	50-00400-20
+ Alarme et voyant	50-00392-30	50-00395-30	50-00400-30
Étui de rangement mural		XWSAED001A	

#### Étui de transport de première qualité

Cet étui de transport semi-rigide avec sangle ajustable constitue une protection supplémentaire pour votre Powerheart G5 AED et permet à un secouriste de retrouver et de transporter facilement l'appareil en cas d'urgence. La poche avant contient un kit d'urgence et la poche arrière offre de l'espace pour ranger des électrodes supplémentaires. La conception de l'étui garantit une visibilité totale du voyant Rescue Ready® et de la date d'expiration des électrodes.

## Étui de transport

Cet étui de transport économique avec sangle ajustable est une solution de transport efficace pour le Powerheart G5. La poche zippée permet de ranger un kit d'urgence ou des électrodes supplémentaires.



Étui de transport de première qualité

#### Sac à dos d'intervention pour DAE

Cette solution de déplacement est idéale pour les équipes médicales à vélo, les équipes de recherche et de sauvetage et les premiers intervenants mobiles. Le DAE se range dans un compartiment facilement accessible offrant un grand espace de rangement pour le matériel d'urgence indispensable.

## Étui de transport Pelican

Cet étui rigide et étanche protège le Powerheart G5 dans les environnements difficiles et permet de le transporter facilement en lui offrant une protection fiable contre les chocs, les chutes et les intempéries.

#### Kit pour panneau mural 3D

Ce kit pour panneau mural 3D permet d'assurer une totale visibilité du lieu de rangement du DAE en cas d'urgence liée à un arrêt cardiaque soudain. Ce kit contient un panneau 3D extrêmement visible faisant saillie sur le mur ainsi que deux adhésifs pour vitres.

Étui de transport de première qualité	XCAAED001A
Étui de transport	XCAAED002A
Sac à dos d'intervention pour DAE	XBPAED001A
Étui de transport Pelican	XCAAED003A
Kit pour panneau mural 3D	168-6002-002



Kit pour panneau mural 3D



Étui de transport



Sac à dos d'intervention pour DAE



Étui de transport Pelican



Étui de transport de première qualité

## Dispositif de formation Powerheart® G5 AED Trainer

Un entraînement au sauvetage réaliste est la meilleure façon de se préparer. Le dispositif de formation Powerheart G5 AED Trainer est conçu pour reproduire fidèlement le fonctionnement du Powerheart G5 AED pour des formations efficaces et réalistes. Ce dispositif de formation simule différentes arythmies cardiaques et offre aux élèves l'occasion de positionner les électrodes de défibrillation, d'utiliser le DAE et de réaliser une RPC sur un mannequin. Les invites vocales claires et instructives et le métronome guident l'utilisateur lors du scénario de sauvetage. Les électrodes de formation réutilisables permettent aux formateurs de proposer des entraînements d'intervention sur adultes et sur enfants. (Le dispositif de formation n'administre pas de défibrillation ; il sert uniquement dans le cadre de la formation.)

Grâce au dispositif de formation Powerheart G5 AED Trainer, l'instructeur peut :

- Choisir parmi trois scénarios de sauvetage préprogrammés.
- Simuler des situations de sauvetage avec et sans administration de chocs.
- Utiliser l'appareil de RCP pour évaluer les performances vis-à-vis des directives relatives à la réanimation émises en 2010.
- Former les utilisateurs à la RCP à l'aide d'un métronome.
- Utiliser une télécommande pour modifier les conditions de sauvetage en cours de séance.
- Mettre le dispositif de formation en pause en cours de scénario afin de souligner un point important et reprendre au même point de la simulation.
- Montrer le fonctionnement du DAE automatisé et semi-automatisé.

Le dispositif de formation Powerheart G5 AED Trainer est alimenté par trois piles R14 (dispositif de formation) et deux piles AAA (télécommande).

Chaque kit de formation contient : (1) dispositif de formation, (1) jeu d'électrodes de formation pour adulte pour appareil de RCP, (1) télécommande et (1) CD en plusieurs langues contenant les manuels d'utilisation.

Dimensions du dispositif de formation (H x L x P) : 32 cm x 24 cm x 8 cm (12,5 po x 9,5 po x 3 po)

Dispositif de formation Powerheart G5 AED Trainer	XTRAED000A
Électrodes de formation réutilisables pour appareil de RCP (pour adulte)	XTRPAD002A
Électrodes de formation réutilisables (pour adulte)	XTRPAD001A
Électrodes de formation réutilisables (pour enfant)	XTRPAD003A
Télécommande pour dispositif de formation Powerheart G5 AED Trainer	XTRRMT001A





Cardiac Science est un des leaders mondiaux dans le domaine des défibrillateurs automatisés externes (DAE) et des dispositifs de surveillance cardiaque à visée diagnostique. De par sa technologie et sa conception, le DAE Powerheart G5 franchit une nouvelle étape en termes de fiabilité, de facilité d'utilisation et d'efficacité. Aucun autre DAE ne conjugue les fonctionnalités avancées du Powerheart G5, à savoir : tests automatiques Rescue Ready, énergie variable croissante, fréquence de chocs rapide et informations en temps réel sur la RCP. Pour plus d'informations, visitez le site www.cardiacscience.fr ou contactez l'équipe locale Cardiac Science.

Cardiac Science Corporation • 3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021 États-Unis • +1.425.402.2000 • Fax : +1.425.402.2001 • care@cardiacscience.com Cardiac Science International A/S (Danemark) • +45.4438.0500 • international@cardiacscience.com • Royaume-Uni • +44.161.926.0000 Europe centrale (D, A, CH) • +49.221.337745.90 • France • +33.4.42.12.37.91 • Italie • +39.0523.1901052 • Benelux • +32.54.325766

— Cardiac Science, le logo Shielded Heart, Powerheart, Rescue Ready et Intellisense sont des marques commerciales de Cardiac Science Corporation.



Dispositif de formation

Powerheart G5 AED Trainer