

Le moment le plus important en cas d'arrêt
cardiaque soudain est ce qu'il se passe

après



Avec le DAE Powerheart G5, agissez en toute confiance

La solution DAE complète pour les lieux
de travail et les espaces publics

Facile et sans compromis

Les utilisateurs inexpérimentés peuvent exécuter facilement chaque étape critique d'une intervention grâce aux informations en temps réel sur la RCP, aux instructions adaptées au rythme de l'utilisateur, à la conception intuitive des électrodes et à la délivrance automatique des chocs du Powerheart G5. (Un modèle semi-automatique est également disponible.)

Ce qu'il se passe dans les toutes premières minutes qui suivent un arrêt cardiaque soudain peut faire la différence entre la vie et la mort. Fort de plus de 40 brevets américains, le Powerheart® G5 est le premier défibrillateur automatisé externe (DAE) combinant une énergie variable croissante, une fréquence de chocs élevée et des informations en temps réel sur la RCP. Son fonctionnement intuitif et facile et ses instructions adaptées au rythme de l'utilisateur permettent aux intervenants sur les lieux de travail et dans les espaces publics d'agir rapidement et en toute confiance afin d'optimiser les chances de survie d'une victime subissant un arrêt cardiaque soudain.

Sur place

Vous pouvez compter sur votre équipe locale Cardiac Science, qui vous offrira assistance réactive et formation experte.

Adaptable

Personnalisez les instructions d'intervention, les protocoles de choc et les informations sur la RCP afin d'adapter le défibrillateur aux compétences et préférences de l'utilisateur, et actualisez ces réglages en toute simplicité en cas de changement au niveau des recommandations en matière de réanimation.

Incrediblement intelligent

Fiez-vous à la technologie avancée du Powerheart G5, qui conjugue une énergie variable croissante et une fréquence de chocs élevée. Changez facilement de langue au cours d'une intervention d'une simple pression sur un bouton.

Robuste et discipliné

Le Powerheart G5 est prêt à l'emploi à tout moment, présente une conception durable conforme aux normes militaires et est doté d'un indice de protection IP55 contre la poussière et l'eau. Bien visible, le voyant Rescue Ready® confirme que votre défibrillateur G5 a réussi les tests rigoureux automatiques quotidiens, hebdomadaires et mensuels.

* Option disponible dans certaines langues.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DÉFIBRILLATEUR

Fonctionnement	Versions entièrement automatique et semi-automatique
Tracé	Onde biphasique tronquée exponentielle STAR®
Plage de traitement (J)	de 95 J à 354 J (adulte)
Configuré par défaut en usine (nominal)	Énergie variable croissante (VE) : 200 VE, 200 VE, 300 VE
Administration du choc	Dans un délai de 10 secondes après la réanimation (en général)
Instructions vocales	Les instructions RescueCoach™ fournissent des instructions au rythme de l'utilisateur
Écran d'affichage	Affiche les instructions d'intervention et des informations critiques d'intervention
Alertes sonores	Instructions vocale, alerte système
Choc synchronisé	Fonctionnalité de synchronisation automatique intégrée
Détection des pulsations des stimulateurs cardiaques	Oui
Capacité pédiatrique	Oui, plage de traitement (VE) de 22 J à 82 J, instructions pédiatriques
Choix de langue	Oui, sélection de langues disponible
Personnalisation	Instructions vocales, réglages RCP et protocoles de choc via AED Manager
Informations sur la RCP	Guide en temps réel : fréquence/amplitude (en option) de la RCP, fréquence métronome RCP
Voyants lumineux	Rescue Ready®, batterie, entretien et état des électrodes
Garantie	7 ans

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Dimensions (L x l x P)	30 cm x 23 cm x 9 cm (11,8 po x 9,1 po x 3,5 po)
Poids	2,5 kg (5,5 livres), batterie et électrodes incluses
Résistance à la poussière et à l'eau	IP55 (CEI 60529)
Température de fonctionnement	de 0 °C à +50 °C (de 32 °F à +122 °F)
Altitude	de -382 m (-1 253 pieds) à 4 594 m (15 073 pieds)
Chute	MIL-STD-810G, 516.6 (Procédure IV), résistant à une chute de 1,22 m
Chocs	MIL-STD-810G, 516.6 (Procédure 1)
Vibration (sinusoïdale et aléatoire)	MIL-STD-810G, 514.6 (Procédure 1, Cat. 24)
Immunité électromagnétique (rayonnée/immunité)	CEI 60601-2-4

ÉLECTRODES

Type	Jetables, non polarisées (les électrodes peuvent être placées dans l'une ou l'autre position)
Durée de vie avec emballage intacte	2 ans

BATTERIE Batterie au lithium Intellisense®

Garantie	4 ans, remplacement opérationnel complet
Capacité	500 chocs à 150 VE ; 450 chocs à 200 VE

TESTS AUTOMATIQUES

Quotidiens, hebdomadaires et mensuels	Batterie, électrodes (détection et fonctionnement), circuits électriques et logiciel
Hebdomadaires	Inclut la charge énergétique partielle
Mensuels	Inclut le cycle de charge énergétique complet

DOCUMENTATION DES ÉVÉNEMENTS

Mémoire interne	90 minutes de données d'intervention, fonctionnalité d'interventions multiples
ECG et revue de l'intervention	Affichables via le logiciel AED Manager
Communications	Câble USB ou lecteur USB

Chaque kit de DAE contient : (1) défibrillateur, (1) batterie Intellisense, (1) paire d'électrodes de défibrillation, (1) logiciel AED Manager, (1) manuel du DAE, (1) carte de démarrage rapide et (1) guide d'intervention pas à pas.



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.

HALECO, GROUPE HALADJIAN - 1951, av. d'Orange - RN7 - 84700 SORGUES
 Adresse postale : 1951, av. d'Orange - CS 30103 SORGUES - 84275 VEDENE Cedex
 Service Clients : 04 90 39 39 66 - Fax : 04 90 39 39 79 - Email : clients@haleco.fr - www.haleco.fr



Conditions Générales de Vente disponibles sur simple demande au 04 90 39 39 45

S.A. AU CAPITAL DE 1 830 000 EUROS - 433 562 550 R.C.S. AVIGNON - N° SIRET : 433 562 550 000 15 - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 15 433 562 550