

- Faute d'intervention rapide, le taux de survie à un arrêt cardiaque soudain (ACS) est de 3 % en France, contre 20 à 50 % aux États-Unis, premier utilisateur de défibrillateurs au monde.

➤ Le défibrillateur externe automatique CardiAid® : conçu pour sauver la vie !

[AGIR EN MOINS DE 3 MINUTES]
FACE À LA MORT SUBITE

- Chaque jour en France, environ 200 personnes succombent à un arrêt cardiaque soudain (ACS), C'est 10 fois plus que le nombre de victimes d'accidents de la route.
- Pour augmenter les chances de survie, le « choc » de défibrillation et la réanimation cardio-pulmonaire doivent intervenir dans les 5 minutes qui suivent l'arrêt cardiaque.
- Au-delà de ce délai, chaque minute écoulée réduit les chances de survie de 10 %. Il est donc crucial que tout témoin d'un ACS puisse avoir accès rapidement à un équipement pratique et performant.

- Un design fonctionnel et rassurant
- Mise en marche automatique
- instructions sonores et visuelles claires
- Une grande facilité d'utilisation
- Une technologie innovante



- Électrodes pré-connectées
- Analyse du rythme cardiaque
- Choc délivré sous contrôle de l'utilisateur
- Si choc déconseillé, assistance de l'utilisateur via le RCP
- Une sécurité maximum

GARANTIE 6 ANS*



➤ Affichage lumineux

➤ Kit complet

DECTRA PHARM

10, rue Ettore Bugatti
 BP 48053 F-67038 Strasbourg cedex 2
 Tél. +33 (0)3 88 78 80 81 - Fax. +33 (0)3 88 78 76 78
 e-mail : serviceclients@dento.net



Energie Délivrée	<ul style="list-style-type: none"> • 181 Joules maxi pour une impédence du patient de 75 Ohms • 237 Joules maxi pour une impédence du patient de 75 Ohms • Impédence Maxi du patient 290 Ohms
Capacité	3400mAh
Tension Maximum Appliquée	2000 volts
Durée du cycle (Analyse+Préparation du choc)	<ul style="list-style-type: none"> • Moins de 20 secondes à pleine charge • Moins de 20 secondes après 6 chocs • Moins de 24 secondes après 15 chocs
Capacité d'analyse	Jusqu'à 20 heures d'analyse en continue
Capacité des batteries alcalines	<ul style="list-style-type: none"> • 100 chocs à puissance maxi • 210 chocs à puissance standard • 2 ans en stand by • 9 chocs si voyant de batterie faible allumé
Poids Minimum du patient	20 Kg
Electrodes	<ul style="list-style-type: none"> • Surface de contact: 125 cm² • Longueur des cables: 130 cm
Conformités aux standards internationaux	EN 60601-2-4:2003, EN60601-1 EN60601-1-2:2001, EN55011, EN61000-4-3:2002, EN61000-4-8:1993 ERC, AHA, ILCOR 2005
Analyses réalisées en cours d'utilisation (capot ouvert)	<ul style="list-style-type: none"> • Bon fonctionnement général de l'appareil • Bon contact des électrodes • Bonne qualité du signal • Mouvements du patient entrainant une alerte sonore • ECG avec détection des stimulateurs cardiaques
Analyses réalisées en routine en veille (capot fermé)	<ul style="list-style-type: none"> • À la première ouverture du capot puis quotidienne et mensuelle • Porte sur: batterie, électronique, logiciel, haute tension
Données enregistrées automatiquement accessibles après intervention	<ul style="list-style-type: none"> • Date et heure d'utilisation • ECG du patient • Heure à laquelle chaque choc a été administré • 4 enregistrements différents pour un total de 4 heures

