



le-defibrillateur
.com

Le défibrillateur Life-POINT



le-defibrillateur
.com

Le défibrillateur Life-POINT

Une réponse **adaptée**

À la pointe de l'innovation, **Le défibrillateur.com** vous propose son nouveau **DAE Life-POINT** embarquant la meilleure technologie.

Ce défibrillateur cardiaque a été tout particulièrement conçu pour équiper les professionnels et tous les lieux accueillant du public.

D'une simplicité d'utilisation déconcertante et **utilisable sans formation**, le **DAE Life-POINT** permet d'intervenir rapidement afin d'apporter la réponse adaptée en cas d'arrêt cardio-respiratoire.



Une technologie **novatrice**

Développé par l'un des premiers fabricants de défibrillateur dans le monde, le **DAE Life-POINT** intègre une technologie novatrice d'analyse du signal ECG du patient. En moins de 10 secondes, il décide si la défibrillation est possible ou non. Tout au long du processus, il guide l'utilisateur grâce à des instructions orales claires et concises.

● *Impossible donc d'effectuer une mauvaise manipulation ou de se tromper.*

Conforme au décret du 4 mai 2007 autorisant toute personne à utiliser un défibrillateur sans formation, le **DAE Life-POINT** est un équipement essentiel pour tous les lieux recevant du public.



le-defibrillateur
.com

Caractéristiques techniques du défibrillateur Life-POINT



Défibrillateur Life-POINT

TYPE :

- DAE

MODÈLE :

- Life-POINT DAE b-PLUS

TAILLE et POIDS :

- 24 x 11 x 29 cm
- 2,7 kg avec la batterie et les accessoires

PUISSANCE DÉLIVRABLE :

- Adulte 150-200 Joules
- Enfant 50 Joules (50 Oms)

PLAGE D'IMPÉDANCE :

- 25-175 ohm

ONDE :

- Biphase exponentielle tronquée adaptée à l'impédance du patient

DÉLIVRANCE DU CHOC :

- Avec batterie LimO2 en moins de 10 secondes

INSTRUCTIONS VOCALES :

- L'utilisateur est entièrement guidé par les instructions vocales du DAE Life-POINT
- 17 langues sont disponibles

BOUTONS DE COMMANDE :

- Bouton lumineux marche/arrêt
- Bouton lumineux CHOC

INDICATEURS :

- « vérifier les électrodes »
- « ne pas toucher le patient »
- « analyse en cours »
- Indicateur d'état opérationnel

Système d'analyse du patient

ANALYSE DU PATIENT :

- Le DAE s'assure automatiquement que l'impédance, électrodes/patient, est bien dans la marge appropriée
- Il analyse l'Électro-Cardio-Gramme (ECG) du patient pour déterminer si un choc est recommandé ou non

Batterie

MODÈLE :

- LiMO2

PUISSANCE :

- 12V, 4500 mAh

CAPACITÉ :

- 250 chocs

DURÉE DE VIE :

- 5 ans

TYPE :

- Lithium (Jetable, recyclable, non rechargeable)

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE :

- Visible et Sonore



Tests et auto-contrôles

AUTOMATIQUES :

- Quotidiens, hebdomadaires et mensuels

AU BRANCHEMENT DE LA BATTERIE :

- Test automatique de l'intégralité du système

MANUEL :

- Un test manuel peut être lancé à tout moment par l'utilisateur pour vérifier le système

INDICATEUR D'ÉTAT :

- Opérationnel visible et sonore



Conforme au décret n°2007-705 du 4 mai 2007 autorisant toute personne à utiliser un DAE.



Électrodes

MODÈLES :

- Adulte : AED PADS Adult
- Enfant/Nourrisson : AED PADS Pediatric

TYPE :

- Électrodes avec câble et connecteur, pré-connectées, à usage unique, non polarisées, auto-adhésives, jetables

PLACEMENT DES ÉLECTRODES :

- Adulte : Antérieur/Antérieur
- Enfant/Nourrisson : Antérieur/Postérieur
- À positionner selon le schéma figurant sur leur emballage

LONGUEUR DE CÂBLE :

- 122 cm

DURÉE DE VIE :

- 32 mois



Visualisation des événements

MÉMOIRE INTERNE DES ÉVÉNEMENTS :

- Les extraits d'ECG et les événements critiques lors de l'intervention sont enregistrés et peuvent être téléchargés par le port USB du DAE

Caractéristiques environnementales

TEMPÉRATURE :

- En fonctionnement : de 0°C à 50°C
- En veille : de 0°C à 50°C

HUMIDITÉ :

- En fonctionnement/en veille : de 10% à 95%

ÉTANCHÉITÉ :

- Norme IP54. Protégé contre la poussière et les projections d'eau (batterie installée)