



**LEDÉFIBRILL/TEUR.COM**

---

**Le défibrillateur Life-POINT**

---

# 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.

# 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)