

## Une batterie conçu pour durer

Grâce à leur savoir-faire, les ingénieurs de MEDIANA ont élaborés une batterie permettant d'allier stabilité et fiabilité.

Sa conception en fait l'une des batterie les plus durable du marché.



## Grande capacité

Avec une **capacité de 200 chocs**, il n'est plus nécessaire de remplacer la batterie après chaque utilisation.

## Durée de vie supérieur

La durée de vie de la batterie est supérieur à celle de l'ensemble des batteries du marché.

Avec une **durée de vie de 5 ans**, elle permet de **réduire les coûts d'exploitation** d'un parc de DAE Madiana.

## 6h de monitoring en continu

Grâce à la capacité de la batterie, le **suivit du patient** peut être **maintenu pendant plus de 6h**. Durant cette période, toutes les données continuent d'être enregistrées (ECG, chocs, etc)

Batterie	Caractéristiques
Type	LiMnO <sub>2</sub> , jetable, cellule primaire à longue durée de vie
Voltage / capacité	15V, 3 000 mAh
Durée de conservation (dans l'emballage d'origine)	2 ans à compter de la date de fabrication
Autonomie en mode veille (inséré dans le DEA)	5 ans à compter de la date de fabrication
Décharge	Un minimum de 200 chocs (à l'exception de la période de RCP entre les soins de défibrillations) ou plus de 6h de fonctionnement à 20°C
Conditions d'environnement	
Température	opération : 0 à 43°C (32 à 109.2°F) stockage : 10 à 25°C (50 à 77°F)
Humidité relative	5 à 95% RH (non condensé)

