

## BATTERIE DE FORMATION RECHARGEABLE

Référence : 29005

### Description :



- Batterie rechargeable dédiée aux défibrillateurs de formation Lifeline DEA-DSA pour garantir des sessions continues.
- Conçue pour offrir une très longue autonomie, avec plus de 1000 heures de formation selon les informations fabricant.
- Idéale pour les centres de formation, entreprises, collectivités et associations de secourisme disposant de parcs de défibrillateurs de formation.
- Solution pratique pour réduire les interruptions liées au remplacement fréquent de batteries jetables.
- Permet de sécuriser le planning des exercices en gardant le défibrillateur de formation toujours prêt à l'emploi.

### Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : batterie de formation rechargeable pour défibrillateur Lifeline.
- **Compatibilité** : défibrillateur de formation Lifeline Defibtech (réf. DCF-E350T / E-350T).
- **Autonomie indicative** : plus de 1000 heures de formation, selon conditions d'utilisation.
- **Recharge** : alimentation sur secteur via chargeur compatible (vendu séparément selon les packs).

## Batterie Lifeline formation : autonomie renforcée pour vos défibrillateurs de formation

Offrez à votre défibrillateur de formation Lifeline une alimentation rechargeable, fiable et endurante, capable de supporter de longues sessions d'entraînement sans interruption.

- **Batterie rechargeable**
- **Plus de 1000 h de formation**
- **Compatible Lifeline DEA-DSA**
- **Utilisation simple et rapide**
- **Consommable durable**

### Mode d'emploi :

- Avant la première utilisation, brancher la batterie Lifeline formation sur le chargeur compatible et laisser charger complètement.
- Éteindre le défibrillateur de formation Lifeline, puis ouvrir le compartiment prévu pour la batterie.
- Insérer la batterie de formation en respectant le sens indiqué, jusqu'à ce qu'elle soit correctement enclenchée.



## BATTERIE DE FORMATION RECHARGEABLE

Référence : 29005

- Refermer le compartiment et allumer le défibrillateur de formation pour vérifier le bon démarrage de l'appareil.
- Après chaque session, éteindre le défibrillateur et, si nécessaire, remettre la batterie en charge pour préparer la formation suivante.

### Précautions d'utilisation :

- Utiliser cette batterie uniquement avec un défibrillateur de formation Lifeline compatible, et jamais avec un appareil opérationnel destiné à une victime réelle.
- Ne pas ouvrir, percer, ni exposer la batterie à des chocs importants, à l'eau ou à des sources de chaleur intense.
- Employer exclusivement un chargeur adapté recommandé par le fabricant afin de préserver la durée de vie de la batterie.
- En cas de signe d'endommagement (déformation, fuite, odeur inhabituelle), cesser immédiatement l'utilisation et remplacer la batterie.
- Stocker la batterie dans un endroit sec, ventilé et tempéré, à l'écart des matériaux inflammables et hors de portée des enfants.

### Une batterie de formation fiable pour vos défibrillateurs Lifeline

La **batterie Lifeline formation** est conçue pour alimenter durablement votre **défibrillateur de formation Lifeline** lors de vos sessions de **formation aux gestes qui sauvent**. Rechargeable sur secteur, elle offre une autonomie de plus de 1000 heures d'entraînement, ce qui en fait un consommable de choix pour les organismes de **secourisme**, les entreprises, les collectivités et les centres de formation qui organisent régulièrement des exercices de défibrillation sur mannequin. En limitant les interruptions liées au changement de batterie, vous améliorez la fluidité de vos sessions et la qualité pédagogique de vos modules.

En choisissant cette batterie de formation Defibtech, vous sécurisez l'alimentation de votre parc de défibrillateurs Lifeline DEA-DSA tout en optimisant vos coûts sur le long terme. Vous bénéficiez d'une solution **fiable, endurante** et adaptée à un usage intensif, parfaitement compatible avec les exigences d'un programme de **formation défibrillateur** moderne : répétitions fréquentes, enchaînement de scénarios, sensibilisation à la chaîne de survie et à l'utilisation du DAE dans le cadre des premiers secours.