

Défibrillateur de formation AED Securimed, réf. 104QIA100



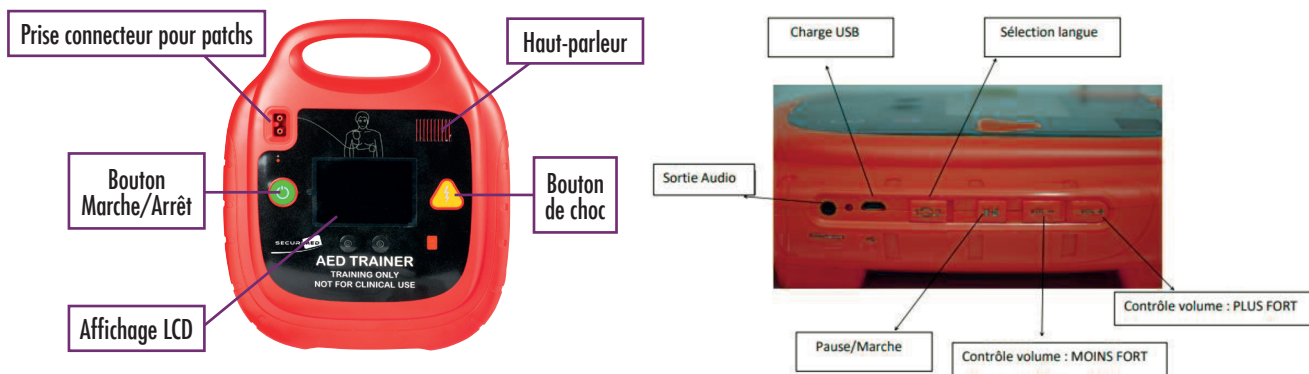
Description

- L'AED Trainer Securimed est conçu pour former efficacement les personnels d'intervention d'urgence à l'utilisation d'un Défibrillateur Automatisé Externe (DAE).
- Cet appareil destiné à la formation propose 10 scénarios pré-programmés pour se familiariser à l'utilisation d'un DAE et pour acquérir les connaissances de base permettant de faire fonctionner un DAE en cas d'urgence.
- L'AED Trainer Securimed simule l'envoi d'un choc électrique. Pour assurer la sécurité au cours de la formation, il ne produit pas de haute tension et ne peut pas provoquer de choc électrique réel.



Caractéristiques techniques

- **Composition :** - 1 défibrillateur trainer à batterie rechargeable ;
- 1 câble transfo pour charger l'appareil (batterie rechargeable incluse) ;
- 1 télécommande à piles (fournies) ;
- 1 paire d'électrodes de formation pour adulte (réf. **104QIB100**) ;
- 1 paire d'électrodes de formation pédiatrique (réf. **104QIC100**) ;
- 1 câble connecteur pour électrodes ;
- 1 adaptateur secteur ;
- 1 housse de rangement semi rigide ;
- 1 guide d'utilisation.

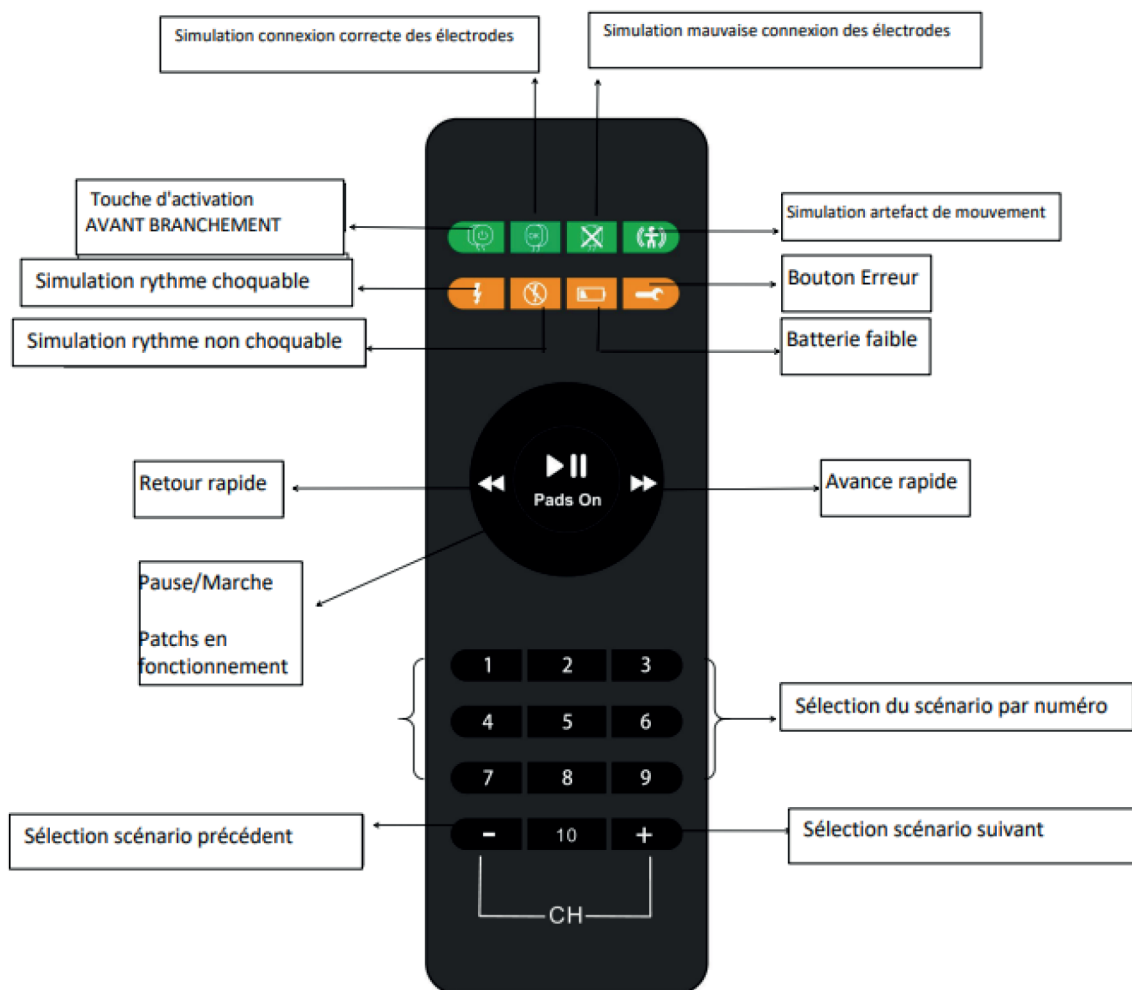


1. Bouton MARCHÉ/ARRÊT Mettre en marche l'appareil et démarrer le guidage vocal. Appuyer une fois pour mettre en marche. Appuyer à nouveau pour arrêter.
2. Prise connecteur pour patches Insérer le connecteur des patches d'entraînement dans la prise prévue à cet effet. L'indicateur lumineux clignotant et l'écran LCD indiquent tous les deux l'emplacement de la prise.
3. Contrôle du volume Contrôler le volume du guidage vocal pendant l'utilisation.
4. Bouton de choc Déclencher la simulation du choc électrique. Le bouton et l'écran LCD clignotent lorsque l'appareil est prêt à envoyer le choc électrique simulé.
5. Chargeur USB Utiliser l'adaptateur officiel fourni avec l'AED Trainer Securimed pour recharger la batterie lithium-polymère intégrée (3,7 V / 4000 mAh). (Remarque : ne pas utiliser l'appareil lorsque l'adaptateur est branché.)
6. Sortie Audio Tous les types de haut-parleurs externes peuvent être raccordés à l'AED Trainer Securimed.
7. Pause/Marche La fonction pause permet d'arrêter temporairement toutes les opérations en cours sur l'appareil. Appuyer une fois pour mettre en pause. Appuyer à nouveau pour poursuivre l'opération.

Date de révision : 27/03/2024

Télécommande

- Les fonctions des boutons de contrôle sont décrites ci-dessous (voir schéma) :



Données techniques

- **AED Trainer Securimed** : - Alimentation : DC 3,7V / Batterie lithium-polymère 4000 mAh ;
- Puissance max. : < 300 mA ;
- Dimensions du défibrillateur : H 26 x L 23 x P 5 cm.
- **Télécommande** : - Alimentation : 2 piles AAA (fournies) ;
- Electricité statique : < 5 μ A ;
- Courant maxi : < 10 mA.



Instructions de fonctionnement

- **Sélectionner un scénario d'entraînement** :

- Mettre en marche l'appareil ;
- Appuyer sur le bouton de sélection du scénario pour choisir un scénario de formation pré-défini ;
- Le programme choisi s'affiche sur l'écran LCD.

Remarque : le dernier réglage est gardé en mémoire et conservé, même si l'appareil a été débranché.

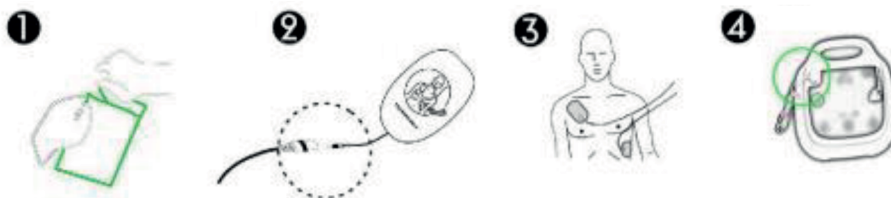
- **Mettre en place les patches** :

- Sortir les patches ;
- Brancher le fil aux patches concernés ;
- Positionner les patches sur la poitrine comme représenté sur le schéma avec patches ;

Date de révision : 27/03/2024

D. Lorsque l'on y est invité, brancher le connecteur à l'AED Trainer en utilisant la prise avec lumière verte clignotante (Affichage supplémentaire de l'emplacement de la prise sur l'écran couleurs).

- **Remarque :** - Ne pas tordre ou étirer trop fortement les fils ;
- Merci de ne pas tirer sur le connecteur du patch lorsqu'on le débranche de l'appareil.



- **Suivre le guidage vocal :** En fonction du scénario choisi, utiliser l'appareil en se conformant aux indications du guidage vocal.

APPUYER SUR LE
BOUTON DE CHOC
SI DEMANDÉ



Instructions de stockage

Entretien des patchs : Garder la partie «gel» des patchs propre et exempte de poussière. Après utilisation, merci de repositionner les patchs sur leur protection d'origine. Si l'adhérence des patchs diminue, les utilisateurs peuvent les nettoyer à l'eau pendant quelques secondes. Ensuite, il faut les laisser sécher complètement. Ces patchs doivent pouvoir durer pendant plusieurs sessions de formation.

- ⚠ **Précautions d'entretien des patchs :** Ne pas essuyer le côté «gel» avec du papier ou un tissu.
Ne pas gratter la partie «gel» avec les ongles ou une brosse.
Ne pas laver fréquemment les patchs et ne pas utiliser de détergent ni d'eau chaude.
Ne pas stocker les patchs dans des endroits directement exposés au soleil, aux hautes températures ou à l'humidité.

Entretien bloc principal : Nettoyer régulièrement l'appareil. Après avoir débranché l'alimentation, bien s'assurer d'avoir enlevé les connecteurs de patch du bloc principal. Si le bloc principal est sale, utiliser un chiffon doux et légèrement humidifié à l'eau ou un détergent neutre. Puis, essuyer doucement. Si nécessaire, nettoyer ou désinfecter avec un tissu imbibé d'alcool à usage médical (concentration maxi 75%).

- ⚠ **Précautions d'entretien du bloc principal :** Ne pas utiliser de substances de nettoyage corrosives. Utiliser uniquement un tissu doux pour l'entretien.
Ne pas plonger l'appareil dans un liquide.

Précautions de stockage : Ne pas stocker à proximité d'alcools ou de carburant. Ne pas stocker dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil, aux hautes températures, à l'humidité, la poussière ou les gaz corrosifs. Stocker le bloc principal, les patchs avec électrodes, les câbles et le manuel d'instructions dans la sacoche prévue à cet effet.