

Défibrillateur de formation Fred® PA-1 Trainer, réf. 101CTA



- ✓ Pilotage à distance via Bluetooth
- ✓ Former les utilisateurs de manière réaliste
- ✓ Formation sur-mesure

Description

- L'utilisation du défibrillateur FRED® PA-1 Trainer est exclusivement réservée à des fins de formation en secourisme.
- Ce défibrillateur d'entraînement est un appareil deux en un : il permet d'effectuer la formation à la RCP (Réanimation Cardio-Pulmonaire) en mode automatique (DEA) ou semi-automatique (DSA) selon le choix du formateur.
- Le défibrillateur de formation permet de simuler le processus de réanimation au travers de 3 scénarios différents :
 - chocs toujours recommandés ;
 - chocs jamais recommandés ;
 - chocs recommandés suivi de chocs non recommandés.
- FRED® PA-1 Trainer offre au formateur la possibilité de configurer le défibrillateur pour un entraînement sur-mesure.
- La configuration se fait à distance avec l'application Defi training :
 - Mode : Semi-automatique ou entièrement automatique ;
 - Langue : 25 langues disponibles ;
 - Protocole de réanimation : instructions courtes ou détaillées ;
 - Type de patient : adulte ou enfant ;
 - Durée phase de RCP : 1, 2 ou 3 min ;
 - Fréquence métronome : 100, 110 ou 120 bpm ;
 - Avec ou sans ventilation.

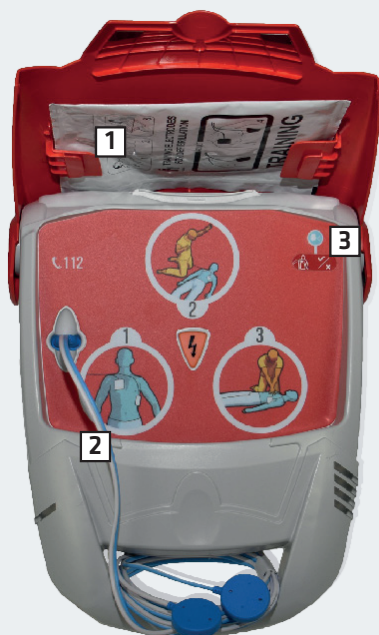
Consommable :



3488SUP
(Jeu d'électrodes de formation)

Caractéristiques techniques

- **Equipement livré avec :**
 - La notice d'utilisation ;
 - 1 jeu d'électrodes de formation ;
 - 1 câble pour électrodes de formation ;
 - 4 piles alcalines 1.5V AA/LR6 ;
 - 1 carte SD avec scénario choc recommandé suivi de chocs non recommandés.
- **Equipement de rechange :** jeu d'électrodes de formation (réf. **3488SUP**).
- **Fabrication :** fabriqué par SCHILLER MEDICAL.
- **Dimensions :** H 310 x L 255 x P 100 mm.
- **Poids :** environ 1.7 kg (avec pile et accessoires standards).
- **Classe de protection du boîtier :** IP21.
- **Alimentation :** avec 4 piles alcalines 1.5V AA/LR6 (fournies).
- **Conditions d'utilisation :**
 - Température : de 0 à 40°C ;
 - Humidité relative de 30 à 95 % (sans condensation) ;
 - Pression atmosphérique : 700 à 1 060 hPa.
- **Conditions de stockage :**
 - Température : de -20 à 50°C ;
 - Humidité relative : de 30 à 95% (sans condensation) ;
 - Pression atmosphérique : 500 à 1060 hPa
- **Conformité :** le système qualité utilisé dans l'ensemble de la Société SCHILLER est conforme aux normes internationales ISO 9001 et ISO 13485.



- 1** Sachet contenant une paire d'électrodes factices, afin de simuler l'ouverture du sachet ainsi que l'application des électrodes.
- 2** Câble de formation avec connecteur pour simuler les électrodes pré-connectées.
- 3** Touche complémentaire à l'application de formation Defi Training « à l'usage du formateur », simulant selon le scénario choisi, la bonne ou la mauvaise application des électrodes.

DEFI TRAINING : CONTRÔLER FRED PA-1 TRAINER À DISTANCE



Connexion via Bluetooth

Contrôler et vérifier l'état du FRED PA-1 Trainer à distance grâce à l'application de formation Defi training.



Gestion Simplifiée

Configurer FRED PA-1 Trainer : version semi ou entièrement automatique, langue de l'appareil, type de patient, durée de RCP...



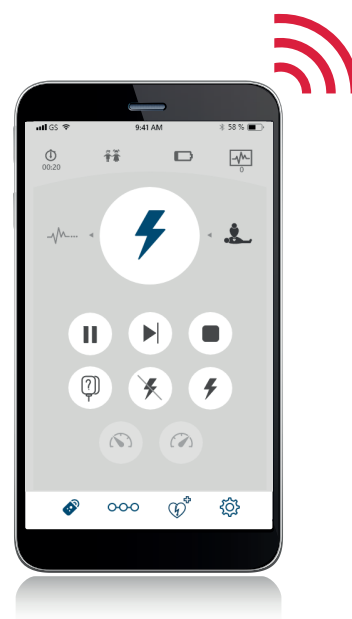
Télécommande

Piloter les formations : lancer, mettre en pause, arrêter, avancer rapidement le scénario.



Formations sur mesure

Créer des scénarios personnalisés en définissant les différentes étapes du protocole de réanimation.



L'application est disponible sur l'App Store et Google Play :

