

FRED EASYPORT PLUS TRAINER

Défibrillateur de formation avec pilotage à distance via Bluetooth



FRED easyport plus Trainer

Une formation à portée de main avec l'application Defi training.

FRED easyport plus Trainer accompagne les formateurs dans leur enseignement à l'utilisation du FRED easyport plus et de la prise en charge de l'arrêt cardiaque. Ce défibrillateur de formation communicant et réaliste permet de maîtriser facilement toutes les simulations liées à l'arrêt cardiaque avec défibrillateur.



SE FORMER : UN ENJEU SOCIÉTAL

Aujourd'hui, seulement 20% des Français sont formés aux gestes qui sauvent. Pourtant, de nombreux lieux publics sont équipés avec des défibrillateurs automatisés : entreprises, espaces aquatiques et sportifs, municipalités... En 2018, le gouvernement décide de faire de la formation aux gestes de premiers secours l'une de ses mesures phares de son plan de prévention. Objectif : 80% de la population formée !

FORMER LES UTILISATEURS DE MANIÈRE RÉALISTE

FRED easyport plus Trainer permet d'assurer une formation dans des conditions réalistes et de simuler l'utilisation de votre défibrillateur durant le processus d'apprentissage de la réanimation.

L'appareil fournit divers scénarios différents, réglables à distance grâce à sa connexion bluetooth. Ils permettent de se familiariser avec l'utilisation du défibrillateur et d'acquérir les compétences requises pour utiliser l'appareil en cas de besoin.

Des électrodes de formation semblables aux électrodes réelles permettent de visualiser correctement les emplacements et de pratiquer de nombreuses utilisations sur le mannequin.

L'appareil est un simulateur qui fonctionne à l'identique de votre vrai défibrillateur opérationnel. Il délivre des instructions détaillées et guide l'utilisateur étape par étape. Lors de la phase de massage cardiaque, le défibrillateur indique le rythme à suivre à l'aide du métronome.

FORMATION SUR-MESURE

FRED easyport plus 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 : manuel, semi-automatique ou entièrement automatique ;
- Scénarios de réanimation : instructions courtes ou détaillées, protocole personnalisable en temps réel ;
- Type de patient : adulte ou enfant (l'appareil bascule en mode pédiatrique) ;
- Durée phase de RCP : 1, 2 ou 3 min ;
- Fréquence métronome : 100, 110 ou 120 bpm ;
- Affichage de la courbe ECG et de la FC ;
- Avec ou sans ventilation.

Le défibrillateur de formation bluetooth FRED easyport plus Trainer est livré avec : 1 jeu d'électrodes de formation réutilisable, 1 câble de connexion des électrodes de formation et 1 sacoche de transport.

CAPTEUR DE FEEDBACK RCP POUR FORMATION ADDITIONNELLE SUR LES COMPRESSIONS THORACIQUES



Accessoire Argus LifePoint 2 (en option) pour mesurer la profondeur et la vitesse du massage cardiaque.

Annonces textuelles et vocales pour améliorer la qualité de la RCP.

DEFI TRAINING : CONTRÔLER FRED EASYPORT PLUS TRAINER À DISTANCE



Connexion via Bluetooth

Contrôler et vérifier l'état du FRED easypport plus Trainer à distance grâce à l'application de formation Defi training.



Gestion Simplifiée

Configurer FRED easypport plus Trainer : version manuelle, semi ou entièrement automatique, programmation du scénario, type de patient, durée de RCP...



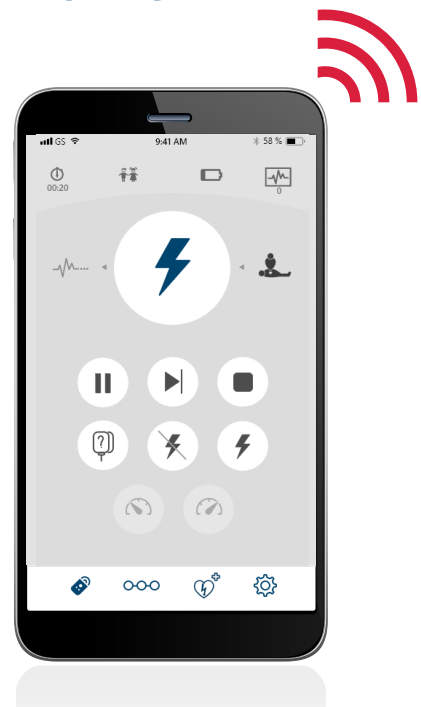
Télécommande

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



Formations sur mesure

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



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





DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

Usage : Défibrillateur de formation

Fonctionnalités (activable et désactivable) :

- Mode : manuel, semi-automatique ou entièrement automatique ;
- 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 ;
- Aide à la RCP sur le rythme.
- Argus LifePoint 2 : affichage en temps réel de la qualité des compressions thoraciques (en option)

Bluetooth : Oui

Norme Bluetooth : 4.0 (compatible Android et iOS)

Alimentation : pile alcaline 9V (non fournie)

Dimensions : H = 46 x L = 150 x P = 143 millimètres

Poids : 440 grammes avec pile

Livré avec : 1 jeu d'électrodes de formation réutilisable, 1 câble de connexion des électrodes de formation et 1 sacoche de transport.

SCHILLER France S.A.S.

01 64 66 50 00

contact@schillerfrance.fr

Boutique en ligne : www.mediprostore.com

Suivez SCHILLER France !



LE BLOG
du Matériel Médical

Document et photos non contractuels

SCHILLER France 6 rue Raoul Follereau - 77600 Bussy-Saint-Georges
SAS au capital de 1.000.000 € - Siret 501 918 841 00013 - NAF 4646Z - RCS MEAUX -
N° Identification TVA : FR24501918841

