

FRED easy G2

Un DAE flexible, robuste et intuitif



FRED easy G2

Le compagnon idéal lors de toute intervention

Défibrillateur FRED easy G2 de SCHILLER:

- ✧ Conçu pour le grand public et les professionnels
- ✧ Guide tout au long de l'intervention
- ✧ Complète chaque trousse de secours

Le défibrillateur FRED easy G2 fournit une aide à la Réanimation Cardio-Pulmonaire (RCP) et permet de délivrer immédiatement un choc si nécessaire.

ADAPTÉ À TOUS LES UTILISATEURS

Ce défibrillateur est disponible en mode entièrement automatique ou semi-automatique pour accompagner tous les profils de secouristes.

COMPLÈTE VOTRE ÉQUIPEMENT D'URGENCE

Compact et léger, le défibrillateur offre la mobilité et la flexibilité dans les situations où chaque seconde compte. Il est parfait dans les services d'urgence, les établissements de soins et les centres hospitaliers, voire les établissements recevant du public.

INTELLIGENT ET TOUJOURS OPÉRATIONNEL

Une LED verte clignote lorsque le défibrillateur est opérationnel. Il effectue des autotests quotidiens, hebdomadaires ou mensuels (configurables) pour garantir la fonctionnalité.

ÉCRAN HAUTE RÉOLUTION

L'écran LCD tactile capacitif couleurs haute résolution de 5" offre une convivialité inégalée. Sa haute résolution et sa luminosité garantissent à tout moment une lisibilité optimale de l'écran.

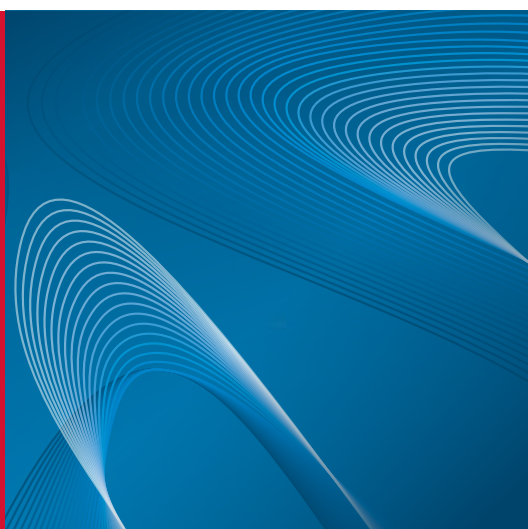
TEMPS D'ANALYSE RÉDUIT AU MINIMUM

Les consignes internationales soulignent l'importance de délivrer le choc le plus vite possible. Le défibrillateur FRED easy G2 dispose d'un système d'analyse optimisé. Il charge systématiquement l'énergie requise de sorte que le choc puisse être délivré dès que l'appareil le recommande.

AIDE À LA RCP

Une efficacité optimale des compressions thoraciques est garantie grâce aux fonctions suivantes:

- ✧ **Métronome:** définit le rythme correct pendant l'intervention. Il peut être désactivé pour offrir plus de flexibilité au secouriste.





Vous avez le choix: FRED easy G2 existe en version semi-automatique (à gauche) et en version entièrement automatique (à droite).

- ❖ **FreeCPR (option):** pour une meilleure réanimation, le dispositif est équipé d'une fonction d'aide à la RCP. Elle mesure la fréquence des compressions via les électrodes de défibrillation.
- ❖ **ARGUS LifePoint 2 (option):** Placé sur le sternum, le capteur fournit une aide sur la profondeur, la fréquence et le relâchement des compressions* pendant l'intervention. La qualité des compressions est représentée avec un code de couleurs à l'écran: appuyer

plus vite, plus lentement, plus profondément, moins fort, RCP OK. Le secouriste peut aussi suivre les messages vocaux. L'ARGUS LifePoint 2 est conçu pour épouser la paume de votre main. Le capteur est en caoutchouc durable, réutilisable et facile à nettoyer.

* La relâchement n'est pas disponible en France, en Allemagne, au Royaume-Uni et aux États-Unis

MODE PÉDIATRIQUE INTÉGRÉ

FRED easy G2 reconnaît les électrodes connectées et sélectionne les niveaux requis d'énergie de défibrillation. Les électrodes pour adulte peuvent également être utilisées pour des enfants. Dans ce cas, le mode pédiatrique doit être activé en appuyant sur la touche Adulte/Pédiatrique sur la face avant. Des messages vocaux et textuels ainsi qu'un témoin LED notifie au secouriste l'activation du mode pédiatrique.

MULTILINGUE (OPTION)

En fonction de la configuration du défibrillateur, vous pouvez sélectionner quatre langues prédéfinies. L'option multilingue permet l'utilisation du FRED easy G2 dans un lieu public cosmopolite.





COMMUNICATION

La connectivité de FRED easy G2 permet la collecte et le transfert rapides et simples des données vers les services médicaux. Les données d'intervention peuvent être envoyées automatiquement ou manuellement en utilisant divers modes:

- ❖ USB
- ❖ Bluetooth
- ❖ Réseau cellulaire (option)
- ❖ Wi-Fi

La connexion par USB permet aussi: les mises à jour logicielles, la configuration et la connexion du capteur ARGUS LifePoint 2.

FRED easy G2 est conforme à toutes les exigences légales relatives à la protection des données.

ÉLECTRODES DE DÉFIBRILLATION INTELLIGENTES

Le FRED easy G2 alerte si les électrodes de défibrillation sont périmées, ce qui en facilite la gestion.

LIFEDATANET G2 (OPTION)

Le FRED easy G2 peut être facilement géré avec le logiciel LifeDataNet G2. Vous pouvez visualiser vos DAE sur une carte interactive, vérifier le bon fonctionnement de vos défibrillateurs ou si l'un d'entre eux nécessite votre attention.

Les mises à jour logicielles peuvent être programmées et réalisées à distance, de partout.

Une notification est envoyée par e-mail si les auto-tests détectent une anomalie, un niveau faible de batterie ou la péremption des électrodes.



Semi-automatique pour une flexibilité accrue

Adapté à chaque secouriste professionnel

Le mode semi-automatique pour chaque professionnel:

- ✧ Fournit une aide à la RCP
- ✧ Invite le secouriste à délivrer un choc



ADAPTÉ À TOUS LES PROFESSIONNELS

À usage professionnel, le FRED easy G2 en version semi-automatique offre diverses possibilités. Il guide le secouriste pour la réalisation d'une RCP de qualité, via le FreeCPR (option) ou le capteur ARGUS LifePoint 2 (option). Le défibrillateur peut être utilisé dans tous les services de centres médicaux et d'hôpitaux.

SEMI-AUTOMATIQUE POUR TOUS

Cette version du défibrillateur répond aux besoins des secouristes ainsi que des professionnels de santé. Le FRED easy G2 peut être facilement configuré pour délivrer des instructions vocales plus courtes, si nécessaire. Si un rythme chocable est détecté après l'analyse automatique, l'utilisateur est invité à déclencher le choc en appuyant sur le bouton orange.



Entièrement automatique pour plus de simplicité

Un mode simple adapté à tous

Le mode entièrement automatique pour plus de simplicité:

- ✧ Permet au secouriste de réaliser la réanimation dans un climat plus serein
- ✧ Assiste dans la réalisation des compressions thoraciques avec le FreeCPR et le métronome



PRÊT POUR TOUS LES UTILISATEURS

Avec son interface conviviale, le mode automatique guide le secouriste avec des images graphiques claires et en couleurs combinées à des indications audio et textuelles. Dans ce mode, le secouriste bénéficie d'instructions plus détaillées et il est guidé à chaque étape de la réanimation.

DISPOSITIF AUTONOME

Il suffit au secouriste de mettre le FRED easy G2 sous tension et de suivre les instructions. Aucune interaction additionnelle avec le défibrillateur n'est nécessaire. L'analyse est déclenchée directement sans aucune intervention de l'utilisateur. Lorsque le choc est requis, il est délivré automatiquement. Dans le cas contraire, le secouriste est invité à poursuivre les compressions thoraciques.

FREECPR (OPTION) & MÉTRONOME

Sur la version automatique, le métronome aide le secouriste à suivre un rythme régulier pendant les compressions thoraciques. Avec le FreeCPR (option), des messages textuels et vocaux invitent le secouriste à appuyer plus vite ou plus lentement, sans qu'aucun capteur additionnel ne soit nécessaire. Il suffit au secouriste d'écouter les messages vocaux et de suivre les instructions à l'écran.

Paramètres clés en un coup d'œil

BOUTON MARCHE/ARRÊT

Appuyez sur le bouton vert pour allumer/éteindre le défibrillateur

LED D'ÉTAT

Le témoin vert clignotant indique que le défibrillateur est prêt à être utilisé.

BOUTON DE TRANSFERT DE DONNÉES

Transmission directe des données

TÉMOIN LED ORANGE

Le témoin LED reste allumé tant qu'aucune électrode n'est branchée

CONNECTEUR POUR ÉLECTRODE

Pour adulte et pédiatrique

BOUTON ADULTE/ PÉDIATRIQUE

Basculez entre les modes adulte et pédiatrique lorsque des électrodes adultes sont utilisées.

HAUT-PARLEUR

Vous pouvez ajuster le volume afin que les indications vocales soient audibles dans toutes les situations

RÉSISTANT

Grâce à sa classe de protection IP55, le défibrillateur est résistant aux éclaboussures. Il est aussi certifié IK07

BOUTON CHOC

Appuyez pour délivrer un choc en mode semi-automatique

BATTERIE

Batterie rechargeable ou non-rechargeable

ÉCRAN TACTILE LCD

Écran tactile capacitif, couleurs, LCD, protection en verre trempé. Écran à contraste élevé et bonne lisibilité même par forte luminosité ambiante

