

Fiche Technique pour l'utilisation DSA FRED EASY G2

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

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

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.

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

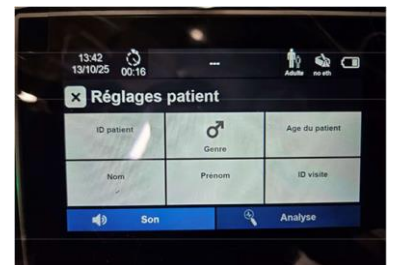
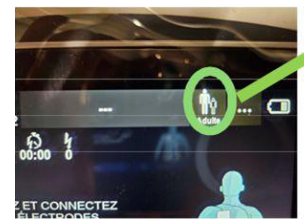


Avant d'envoyer les données et clôturer l'intervention, renseigner les éléments suivants :

- Le n° d'intervention (ID Patient)
- Le genre
- L'âge de la victime
- Le nom
- Le prénom

Pour ce faire :

Appuyer sur Adulte



Vidéo de présentation : https://youtu.be/05_Zd7rmOy4



Scanne-moi !



- Une LED verte clignote lorsque le défibrillateur est opérationnel.
- L'écran LCD est tactile.
- Métronome : Aide à la RCP, il définit le rythme de compressions pendant l'intervention. Celui-ci peut être désactivé, pour offrir plus de flexibilité aux secouristes.
- Mode pédiatrique : Les électrodes adulte peuvent être utilisées pour des enfants. Le mode pédiatrique est activé en appuyant sur la touche « adulte/pédiatrique » sur la face avant du DSA.
- Des messages vocaux et textuels ainsi qu'un témoin LED notifiant aux secouristes l'activation du mode « pédiatrique ».
- Envoi des données : La connectivité du DSA FRED EASY G2 permet la collecte et le transfert rapide des données vers les services médicaux. Le transfert des données s'effectue par un câble ETHERNET raccordé à une prise RJ45.

Conception: S/C BATTAGLIA Anouk (FF CEF)

13/10/2025

Contact: biomedical26-07@sdis07.fr



www.sdis07.fr

