

Moniteur cardiaque implantable

SURVEILLANCE CARDIAQUE CONTINUE

COMPRENDRE VOTRE TROUBLE DU RYTHME CARDIAQUE




Abbott

QUELLES SONT LES CAUSES D'UN TROUBLE DU RYTHME CARDIAQUE ?

Le rythme cardiaque (fréquence cardiaque) se situe normalement entre 60 et 100 battements par minute. Si votre cœur bat à une fréquence inférieure à 60 battements par minute ou supérieure à 100 battements par minute, ou s'il y a une pause dans les battements, vous avez peut-être un trouble du rythme cardiaque appelé arythmie.

Il existe quatre types fréquents d'arythmies cardiaques.

BRADYCARDIE - fréquence cardiaque inférieure à 60 battements par minute.

TACHYCARDIE - fréquence cardiaque supérieure à 100 battements par minute.

PAUSE - une pause au cours d'un rythme cardiaque régulier, c'est-à-dire que le cœur ne bat plus pendant quelques secondes.

FIBRILLATION AURICULAIRE (FA) - fréquence cardiaque irrégulière, entre 350 et 600 battements par minute.

Besoin d'aide pour vous connecter ?

**Nous sommes là pour vous aider -
Appelez les experts de l'assistance
SyncUP™ au **0800 000 565**.**



COMPRENDRE LES SYMPTÔMES

Si votre médecin pense que vous souffrez peut-être d'une arythmie cardiaque, par exemple une fibrillation auriculaire (FA), il est possible qu'il préconise la mise en place d'une surveillance cardiaque continue afin d'enregistrer vos symptômes ainsi que vos épisodes au fur et à mesure qu'ils se produisent sur une période prolongée.

Les symptômes de la fibrillation auriculaire peuvent inclure :

- Palpitations
- Pouls irrégulier
- Sensation de fatigue et d'épuisement
- Essoufflement
- Difficulté à effectuer des activités et des exercices habituels
- Douleur dans la poitrine ou oppression thoracique
- Étourdissements, vertiges et évanouissements

Beaucoup de personnes atteintes de fibrillation auriculaire peuvent ne pas ressentir ces symptômes. Il est important pour votre médecin de diagnostiquer précisément vos symptômes et de connaître leur fréquence et leur durée.

33,5
millions


de personnes dans
le monde sont
atteints de fibrillation
auriculaire.¹

Les
femmes
sont plus
atteintes

de fibrillation
auriculaire que
les hommes.²

Un rythme irrégulier peut
multiplier
par 5

le risque d'AVC en cas de
fibrillation auriculaire.³



PRÉPAREZ-VOUS
À **OBTENIR DES**
RÉPONSES AVEC
VOTRE
MONITEUR
CARDIAQUE
IMPLANTABLE

UN DIAGNOSTIC **EFFICACE**

Si vos symptômes sont moins fréquents, ou si votre médecin souhaite une surveillance supplémentaire pour mieux comprendre votre état, un **moniteur cardiaque implantable** permettra de surveiller votre cœur en continu sans bouleverser votre mode de vie.





Taille réelle

Votre médecin souhaite connaître parfaitement votre rythme cardiaque. C'est pourquoi le **moniteur cardiaque implantable Abbott** permet de surveiller en permanence votre rythme cardiaque, vingt-quatre heures sur vingt-quatre, sept jours sur sept.



Le moniteur cardiaque implantable est placé sous la peau, au-dessus de votre cœur. La mise en place et le temps de récupération sont rapides.

Votre moniteur cardiaque implantable est couplé avec votre application mobile afin de collecter en continu les données de votre rythme cardiaque.

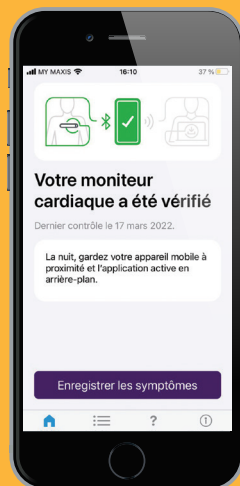
Votre application mobile envoie automatiquement les données de votre rythme cardiaque au cabinet de votre médecin, en fonction des paramètres configurés par votre médecin les plus adaptés à votre cas.

À quoi sert l'application mobile ?

Votre **application mobile** communique avec votre **moniteur cardiaque implantable** afin de fournir les informations dont votre médecin a besoin pour poser un **diagnostic précis**.

Votre médecin peut ainsi voir quand votre cœur commence à battre différemment.

Vous pouvez également enregistrer vos propres symptômes, à l'aide de l'application, lorsque quelque chose ne vous semble pas normal, par exemple si vous avez des vertiges, si vous ressentez un malaise ou si vous êtes essoufflé(e).



La télésurveillance peut **raccourcir le délai nécessaire à votre médecin pour prendre une éventuelle décision clinique**. Agir plus tôt peut vous aider à rester en meilleure santé et éviter d'avoir à vous rendre aux urgences ou à l'hôpital.

Vous pouvez désormais réaliser l'installation confortablement depuis votre domicile. Demandez à votre établissement de santé de vous parler du service SyncUP™ d'Abbott. Un expert de l'assistance SyncUP™ vous accompagnera tout au long du processus d'installation et répondra à toutes vos questions sur l'application et la télésurveillance.

Six conseils pour rester connecté(e)

- ① **NE FERMEZ PAS** l'application. N'oubliez pas de relancer l'application chaque fois que vous redémarrez votre téléphone.
- ② Gardez votre smartphone **CONNECTÉ** au Wi-Fi* ou aux données mobiles avec un signal **FORT** (vous devez pouvoir accéder à un site Internet).
- ③ Maintenez la fonction Bluetooth® activée. Le mode avion doit donc être **DÉSACTIVÉ** (sauf si vous prenez l'avion).
- ④ Gardez votre téléphone **PROCHE** de vous (à moins de 1,5 mètres), même lorsque vous dormez.
- ⑤ **DÉSACTIVEZ** les fonctions d'économie d'énergie/d'optimisation de la batterie dans les paramètres de votre téléphone.
- ⑥ **AUTORISEZ** les notifications de l'application pour le moniteur cardiaque implantable et **ACTIVEZ** l'actualisation/l'utilisation des données en arrière-plan pour l'application.

PROFITEZ DE LA VIE
EN SACHANT QUE
VOTRE MÉDECIN
**REÇOIT LES BONNES
DONNÉES** SUR VOTRE
RYTHME CARDIAQUE,
**AU MOMENT OÙ IL EN
A BESOIN.**



1. Atrial Fibrillation_2020 CDC (v1.0) Chugh 2014 Worldwide Epidemiology of Atrial Fibrillation: A Global Burden of Disease 2010 Study (v1.0)
2. Atrial Fibrillation. cdc.gov. 2020. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/heartdisease/atrial-fibrillation.htm>. Consulté le 28 mai 2021
3. What is Atrial Fibrillation (AFib or AF)? 2016. Www.Heart.Org. <https://www.heart.org/en/health-topics/atrial-fibrillation/what-is-atrial-fibrillation-afib-or-af> Consulté le 28 mai 2021
4. Center for Devices and Radiological Health. Magnets in Cell Phones, Smart Watches May Affect Implanted Devices. U.S. Food and Drug Administration. <https://www.fda.gov/radiation-emitting-products/cell-phones/magnets-cell-phones-and-smart-watches-may-affect-pacemakers-and-other-implanted-medical-devices>. Consulté le 28 mai 2021

Abbott
1-3 Esplanade du Foncet
CS90087
92442 Issy les Moulineaux Cedex

SUR PRESCRIPTION MÉDICALE UNIQUEMENT.

Résumé : avant toute utilisation de ces dispositifs, lire intégralement le mode d'emploi contenant la liste des indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables éventuels, ainsi que les instructions d'utilisation.

Indications : le moniteur cardiaque implantable Abbott est indiqué pour la surveillance et l'évaluation diagnostique des patients qui présentent des symptômes inexplicables tels que : étourdissements, palpitations, douleurs thoraciques, syncope et essoufflement, ainsi que les patients à risque d'arythmie cardiaque. Il est également indiqué pour les patients ayant déjà fait l'objet d'un diagnostic de fibrillation auriculaire ou à risque d'en développer une. Le moniteur cardiaque implantable Abbott n'a pas été testé spécifiquement pour une utilisation pédiatrique.

Utilisation prévue : le moniteur cardiaque implantable Abbott est destiné à aider les médecins à surveiller, diagnostiquer et documenter le rythme cardiaque chez les patients susceptibles de présenter des arythmies cardiaques et des symptômes inexplicables, selon les indications.

Contre-indications : il n'y a pas de contre-indication connue à l'implantation du moniteur cardiaque implantable Abbott. Cependant, la pathologie particulière du patient déterminera s'il peut ou non tolérer un dispositif chroniquement implanté en sous-cutané.

Événements indésirables : les événements indésirables possibles associés à l'implantation du dispositif sont les suivants (par ordre alphabétique) : croissance excessive de tissus fibreux, érosion, extrusion, formation d'hématomes ou de kystes, formation de chéloïdes, infection, lésion nerveuse chronique, migration du dispositif, réaction allergique et saignement. Consulter le manuel d'utilisation pour connaître le détail des indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables potentiels.

™ Indique une marque déposée du groupe Abbott.

‡ indique une marque déposée appartenant à un tiers. Bluetooth et le logo Bluetooth sont des marques déposées de la société Bluetooth SIG, Inc.

© 2022 Abbott. Tous droits réservés.

MAT-2212669 v2.0. | Article approuvé pour une distribution en France uniquement.

