



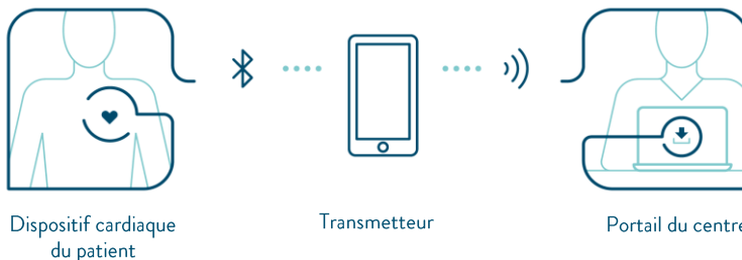
Abbott

TÉLÉCARDIOLOGIE
**VOTRE SUIVI
À DISTANCE**



Vous venez d'être implanté(e) d'un dispositif cardiaque de la marque Abbott. Votre dispositif vous aide à gérer les irrégularités de votre rythme cardiaque en suivant votre cœur.

Dans la continuité de vos soins, vous pouvez connecter votre dispositif cardiaque Abbott à un transmetteur afin de bénéficier d'une surveillance continue : c'est ce que l'on appelle la télésurveillance ou la **TÉLÉCARDIOLOGIE**.



QU'EST CE QUE LA TÉLÉCARDIOLOGIE ?

La télécadiologie permet d'effectuer des contrôles quotidiens de votre **dispositif cardiaque** entre les consultations de suivi avec votre médecin dans votre centre. Ces contrôles ont lieu **depuis votre domicile la nuit** via un transmetteur installé chez vous. Les informations envoyées sont les mêmes que celles obtenues lors d'une consultation avec votre médecin. Votre médecin consulte vos données à distance et peut vous contacter rapidement en cas de besoin.

QU'EST-CE QU'UN TRANSMETTEUR ?

Le transmetteur est le **moyen de communication** entre votre dispositif cardiaque et le système de télécadiologie. Celui-ci peut prendre la forme d'un **objet physique**, appelé **transmetteur de chevet**, ou d'une **application mobile** sur smartphone.



Transmetteur de chevet



Application mobile smartphone

COMMENT FONCTIONNE LA TÉLÉCARDIOLOGIE ?

Le fonctionnement du système est automatique, aucune action de votre part n'est nécessaire sur le transmetteur.

Pour assurer une bonne connectivité, veillez aux points suivants :

- ❑ Votre transmetteur doit être installé près de vous lorsque vous dormez (maximum 1m50)
- ❑ Votre transmetteur doit être branché de manière permanente
- ❑ Si vous disposez d'un transmetteur de chevet, vous devez veiller à ce que la clé 4G connectée sur le côté droit de l'appareil soit branchée de manière permanente.
- ❑ Si vous disposez d'une application smartphone, vous devez veiller à ce que votre téléphone soit allumé, avec une connexion internet (4G ou Wifi) et le Bluetooth activés et que l'application soit ouverte en permanence.

Vous n'avez pas besoin d'apporter avec vous votre transmetteur lors de vos consultations avec votre médecin dans votre centre.

QUI A ACCÈS À MES DONNÉES ?



Le recueil et l'envoi des données sont sécurisés par des protocoles de sécurité et seul votre médecin et l'équipe médicale y ont accès.

MON ÉQUIPE MÉDICALE VA-T-ELLE ME CONTACTER ?

Votre équipe médicale qui regarde vos transmissions **vous contactera uniquement en cas de besoin**. Si celle-ci ne vous contacte pas, vous pouvez considérer que tout fonctionne bien.

QUE DOIS-JE FAIRE SI JE DOIS M'ABSENTER DE CHEZ MOI ?

Si vous vous absentez de votre domicile, nous vous invitons à contacter votre centre pour qu'il vous indique si vous devez apporter votre transmetteur. Si la réponse est oui, il vous suffit de rebrancher votre transmetteur à une prise de courant dans votre nouvelle chambre, aucune autre manipulation n'est nécessaire.

EST-CE UN SYSTÈME D'URGENCE ?

La télésurveillance n'est pas un dispositif d'urgence. Votre médecin peut ne pas prendre connaissance immédiatement des contrôles à distance de votre dispositif selon ses horaires de travail et contraintes.

En cas de problème d'ordre médical, contactez immédiatement le SAMU en composant le 15 ou le 112.

QUI CONTACTER EN CAS DE QUESTION ?

Le support technique de télécardiologie Abbott est à votre disposition pour répondre à vos questions.



TELECARDIOLOGIE@ABBOTT.COM



(+33) 0 8 00 000 565

Du lundi au vendredi de 9h à 18h
Service et appels gratuits

Si besoin, votre centre est disponible à :

Nom du centre

Equipe médicale

Téléphone du centre

Abbott

1-3 Esplanade du Foncet – 92442, Issy-les-Moulineaux, France, T: +33 1 41 46 45 00

Bref résumé: Avant d'utiliser ces dispositifs, veuillez consulter le mode d'emploi pour une liste complète des indications, contre-indications, avertissements, précautions, événements indésirables potentiels et mode d'emploi.

™ Indique une marque commerciale du groupe de sociétés Abbott.

© 2023 Abbott. Tous les droits sont réservés.

MAT-2200919 v1.0 | Document approuvé uniquement pour distribution en France.

