



DAI Gallant™ et Entrant™

L'AVENIR
DE LA SANTÉ
**COMMENCE
AUJOURD'HUI**

**FAITES LE PREMIER PAS VERS
L'AMÉLIORATION DE VOTRE SANTÉ.**

Téléchargez l'application myMerlinPulse™ dès aujourd'hui.



PASSONS À LA PROCHAINE ÉTAPE **ENSEMBLE**

En tant que membre de la famille Abbott, vous avez la garantie que nous vous accompagnons à chaque étape de votre parcours de santé. Nous vous prédisons une vie en meilleure santé, où votre cœur ne cessera de battre.



NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS GUIDER

L'implantation d'un défibrillateur automatique implantable (DAI) Gallant™ ou Entrant™ sera une étape importante pour rester sur la bonne voie et vivre la vie que vous voulez. Nous pensons qu'une pathologie médicale ne devrait pas vous définir ou être un obstacle à ce qui est important pour vous et vos proches.

C'est pourquoi nous nous engageons à développer des dispositifs innovants qui offrent une thérapie sûre avec des outils pour vous aider à rester continuellement engagé(e) dans votre traitement.

ALLONS-Y





VOTRE SANTÉ EST ENTRE VOS MAINS.

Téléchargez dès aujourd'hui l'application
myMerlinPulse™ pour Android[‡] ou iOS[‡].



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

VOTRE AVENIR, EN MEILLEURE SANTÉ, COMMENCE AUJOURD'HUI

TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

Votre dispositif Abbott offre une thérapie fiable sur laquelle vous pouvez compter. Grâce aux vérifications quotidiennes automatiques, l'application myMerlinPulse™ vous permet de savoir que les informations de votre dispositif sont quotidiennement envoyées à l'établissement de santé. Une surveillance à distance sécurisée qui répond au besoin d'être rassuré(e).



SOYEZ VOUS-MÊME

Vous êtes plus qu'un patient ou une patiente. Vivez chaque journée à votre manière. Votre dispositif Abbott est conçu pour fonctionner avec l'application myMerlinPulse™ afin que vous puissiez bénéficier d'une surveillance à distance discrète – vous seul(e) le saurez.

LIBERTÉ

Bienvenue dans la technologie de la santé qui s'adapte à votre vie. L'application myMerlinPulse™ vous suit où vous voulez, quand vous le souhaitez, vous permettant de vivre comme bon vous semble.

VOUS ÊTES SUR LA BONNE VOIE

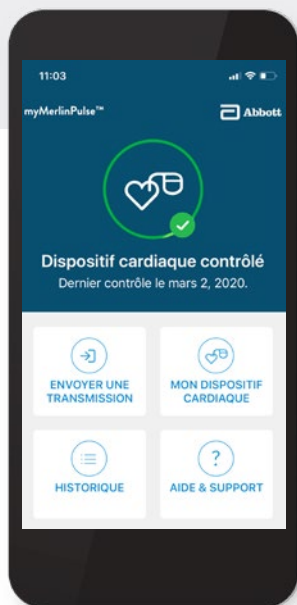
Il existe un certain nombre de mesures simples que vous ou vos proches pouvez prendre pour vous assurer que vous êtes bien préparé(e) avant, pendant et après l'implantation de votre dispositif.

AVANT L'INTERVENTION

Il s'agit de l'étape la plus importante.



Téléchargez l'application myMerlinPulse™ sur votre smartphone via la boutique d'applications de votre téléphone.



L'application myMerlinPulse™ vous permet de :

- ✓ Envoyer une transmission à votre médecin (si demandé)
- ✓ Vérifier l'état de la batterie de votre dispositif
- ✓ Afficher les transmissions antérieures
- ✓ Accéder aux ressources de l'aide et du support



Consultez le matériel pédagogique que votre médecin vous a éventuellement remis concernant votre dispositif ou votre état de santé.

DES QUESTIONS ?

Vous trouverez sur [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) plus d'informations sur votre nouveau dispositif et sur l'application myMerlinPulse™.

LE JOUR DE L'INTERVENTION

N'oubliez pas d'apporter votre téléphone.



Apportez votre smartphone, complètement chargé, sur lequel vous avez téléchargé l'application myMerlinPulse™.



Assurez-vous de connaître votre identifiant d'utilisateur et votre mot de passe pour la boutique d'applications au cas où cela serait nécessaire pendant le processus d'association du dispositif.



Soit immédiatement après l'intervention, soit lors d'un rendez-vous de suivi, un membre de l'équipe soignante associera votre dispositif avec l'application myMerlinPulse™.

APRÈS L'INTERVENTION

Vous revenez à une vie bien remplie et active !



L'application myMerlinPulse™ et votre dispositif doivent rester associés. Si vous changez de smartphone ou devez faire une mise à jour logicielle, vérifiez à nouveau les paramètres de votre application pour confirmer que votre application reste connectée. Vous trouverez sur [MyHeartHealth.com](https://www.MyHeartHealth.com) plus d'informations sur l'association de votre dispositif.

DES QUESTIONS ?

Vous trouverez sur **MyHeartHealth.com** plus d'informations sur votre nouveau dispositif et sur l'application **myMerlinPulse™**.

Abbott

One St. Jude Medical Dr., St. Paul, MN 55117 USA, Tél. : 1 651 756 2000.
Cardiovascular.Abbott

Bref résumé : Ce produit est destiné à être utilisé par un médecin ou sous sa direction. Avant d'utiliser ces dispositifs, veuillez consulter le mode d'emploi pour obtenir une liste complète des indications, contre-indications, avertissements, précautions, événements indésirables potentiels et instructions d'utilisation.

Utilisation prévue : Les défibrillateurs automatiques implantables (DAI) sont destinés à fournir une stimulation antitachycardique ventriculaire ainsi qu'une cardioversion/défibrillation ventriculaire.

L'application mobile myMerlinPulse™ est destinée à être utilisée par les personnes porteuses d'un dispositif cardiaque implanté Abbott Medical et ayant accès à un appareil mobile. L'application permet la surveillance à distance du dispositif cardiaque implanté en transmettant les informations du dispositif au professionnel de santé du patient.

Indications : Les DAI sont indiqués pour le traitement automatisé des arythmies ventriculaires potentiellement mortelles.

De plus, les DAI à double chambre avec l'algorithme de détection TA/FA sont indiqués chez les patients présentant des tachyarythmies atriales ou un risque significatif de développer des tachyarythmies atriales.

Les DAI compatibles IRM sous conditions peuvent être utilisés en toute sécurité dans l'environnement IRM lorsqu'ils font partie d'un système compatible IRM sous conditions et conformément aux instructions du manuel des systèmes compatibles IRM. Toute IRM effectuée dans des conditions différentes peut entraîner de graves blessures, le décès du patient ou un dysfonctionnement du dispositif.

L'application mobile myMerlinPulse™ est indiquée pour une utilisation par des patients porteurs de dispositifs cardiaques implantés Abbott Medical pris en charge.

Contre-indications : L'emploi d'un générateur d'impulsions est contre-indiqué en présence de tachyarythmies ventriculaires résultant de facteurs transitoires ou réductibles tels que toxicité médicamenteuse, déséquilibre électrolytique ou infarctus aigu du myocarde.

L'utilisation de l'application mobile myMerlinPulse™ est contre-indiquée avec tout dispositif médical implanté autre que les dispositifs cardiaques implantés Abbott Medical pris en charge.

Événements indésirables : Les événements indésirables possibles associés à l'implantation du générateur d'impulsions sont les suivants : arythmie (par exemple, accélérée ou provoquée), bradycardie, perforation du myocarde ou veineuse, tamponnade cardiaque, choc cardiogénique, décès, gêne, embolie, endocardite, érosion, aggravation de l'insuffisance cardiaque, croissance tissulaire fibreuse excessive, stimulation extracardiaque (nerf phrénique, diaphragme, muscle pectoral), extrusion, accumulation de liquide dans la poche de l'appareil, formation d'hématomes, de kystes ou de séromes, arrêt cardiaque, hémorragie, hémothorax, hypersensibilité, y compris réaction tissulaire locale ou réaction allergique, infection, formation de chéloïdes, dommages du myocarde, lésion nerveuse, occlusion/thrombus, épanchement péricardique, péricardite, pneumothorax, œdème pulmonaire, syncope, thrombose, lésion des valves. Les complications signalées à la suite d'une ponction veineuse sous-clavière directe comprennent notamment : pneumothorax, hémothorax, lacération de l'artère sous-clavière, fistule artério-veineuse, lésions nerveuses, lésions du canal thoracique, canulation d'autres vaisseaux, hémorragie massive et, rarement, décès. Parmi les effets psychologiques de l'implantation, sont répertoriés notamment : pulsations imaginaires, dépression, dépendance, peur de l'épuisement prématuré de la batterie, dysfonctionnement du dispositif, pulsations inappropriées, entrée en état de choc tout en étant conscient ou perte de la capacité de stimulation. Les effets indésirables possibles du dispositif comprennent les complications dues à ce qui suit : épaissement anormal de la pile, rupture du conducteur, erreur de communication avec le programmeur, seuil de défibrillation/cardioversion élevé ou en hausse, perte de la capacité de défibrillation ou de stimulation, incapacité d'interroger ou de programmer à cause d'un dysfonctionnement du dispositif ou du programmeur, branchement incomplet de la sonde avec le générateur d'impulsions, thérapie inhibée, y compris la défibrillation et la stimulation, thérapie inappropriée (par exemple, chocs et stimulation antitachycardique, le cas échéant, stimulation), fonctionnement interrompu en raison d'interférences électriques ou magnétiques, intolérance à un rythme élevé (par exemple, dyspnée ou inconfort), abrasion des sondes, fracture des sondes, détérioration de l'isolant de la sonde, migration ou délogement de la sonde, perte de fonctionnalité du dispositif suite à une panne de composant, migration du générateur d'impulsions, hausse du seuil DFT, augmentation du seuil de stimulation et bloc de sortie, dérivation de l'énergie au niveau des électrodes de défibrillation, défaillance du système en raison d'un rayonnement ionisant. En outre, les événements indésirables potentiels associés à l'implantation d'un système de sondes pour veine coronaire sont les suivants : réaction allergique aux produits de contraste, rupture ou défaillance des instruments d'implantation, exposition prolongée à la fluoroscopie, insuffisance rénale due aux produits de contraste utilisés pour visualiser les veines coronaires. Consultez le manuel d'utilisation pour connaître le détail de l'utilisation prévue, des indications, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des événements indésirables potentiels.

Aucun événement indésirable potentiel n'a été identifié avec l'utilisation de l'application mobile myMerlinPulse™.

™ Indique une marque commerciale du groupe Abbott.

‡ Indique une marque commerciale tierce, appartenant à son propriétaire respectif.

© 2020 Abbott. Tous droits réservés.

MAT-2001401 v1.0 | Article approuvé pour un usage mondial.

