



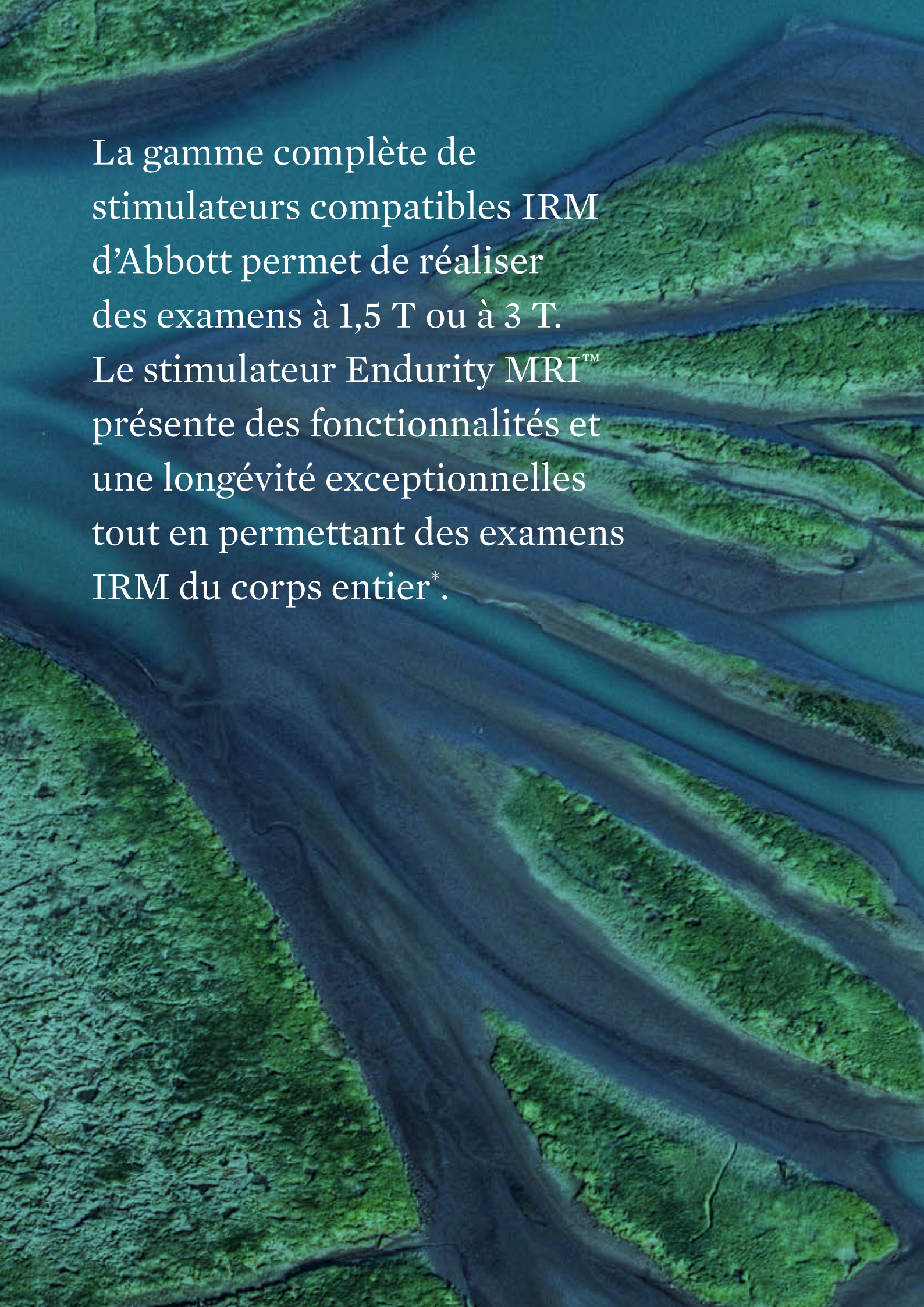
Stimulateur Endurity MRI™

COMPATIBLE IRM, POUR ÉLARGIR L'ACCÈS GLOBAL À L'IRM



Stimulateur
Endurity MRI™ SSIR

Stimulateur
Endurity MRI™ DDDR

An aerial photograph of a river delta, showing a complex network of channels and islands. The water is a deep blue, and the land is covered in lush green vegetation. The perspective is from a high angle, looking down at the intricate patterns of the river system.

La gamme complète de stimulateurs compatibles IRM d'Abbott permet de réaliser des examens à 1,5 T ou à 3 T. Le stimulateur Endurity MRI™ présente des fonctionnalités et une longévité exceptionnelles tout en permettant des examens IRM du corps entier*.

NOS SONDES COMPATIBLES IRM SONT CONÇUES POUR FOURNIR UNE MANIABILITÉ ET UNE FIABILITÉ EXCEPTIONNELLES :

- Les sondes Tendril™ STS et IsoFlex™ Optim™ fournissent une fiabilité éprouvée, avec un taux de survie de plus de 98 % à sept ans¹.
- Ces sondes comportent un matériau isolant Optim™ constitué d'un copolymère unique de silicone et polyuréthane qui marie les meilleures caractéristiques de deux matériaux isolants bien établis des sondes CRM.



Sondes Tendril™ STS
Sondes IsoFlex™ Optim™

FORMAT RÉDUIT. LONGÉVITÉ.

Les remplacements de dispositif répétés peuvent accroître le risque d'infection^{2,3}.

Un dispositif plus compact alliant une forme anatomique exclusive et une longévité exceptionnelle signifie moins de risques de complications^{2,3}.

10 | 10 | 10

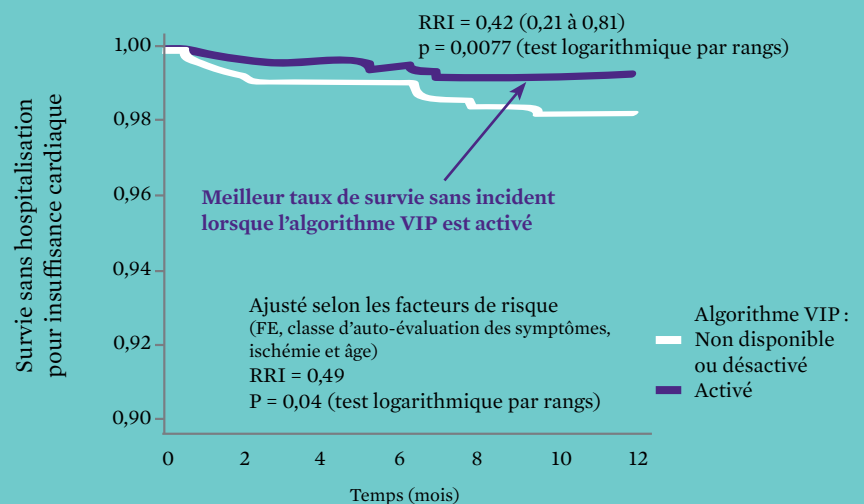
- Volume de 10 cm³
- Longévité d'au moins 10 ans
- Garantie de 10 ans pour les dispositifs SR

GESTION À DISTANCE DES PATIENTS

Abbott apporte des fonctionnalités éprouvées qui améliorent la gestion des patients après l'implantation.

- L'algorithme VIP™ (Ventricular Intrinsic Preference) réduit les hospitalisations pour insuffisance cardiaque et les dépenses médicales associées chez les porteurs de stimulateur⁴.
- Les diagnostics de TA et de FA combinés au suivi à distance signalent plus tôt le début d'un nouvel épisode de FA.
- Le système de télécardiologie Merlin.net™ apporte un suivi à distance associé à une réduction de la mortalité chez les porteurs de stimulateur⁵.

Hospitalisations pour insuffisance cardiaque stratifiées selon l'activation de l'algorithme VIP⁴



Avec l'algorithme VIP, le taux d'hospitalisation pour insuffisance cardiaque sur 12 mois était significativement réduit.

Paramètres pour l'examen IRM*

Sonde	Modèle	Longueurs de sonde	Aimant
Sonde Tendril™ STS	2088TC	46, 52 et 58 cm	1,5 T ou 3 T
Sonde IsoFlex™ Optim™	1944	46 et 52 cm	1,5 T ou 3 T
Sonde IsoFlex™ Optim™	1948	52 et 58 cm	1,5 T ou 3 T

*Consulter le manuel des systèmes compatibles IRM au sujet des paramètres d'examen par IRM associés aux différentes combinaisons de produits.

1. Rapport sur les performances des produits Abbott. *Implantable Electronic Systems Division*. 2017, p. 283.
2. Romeyer-Bouchard, C., Da Costa, A., Dauphinot, V., et coll. « Prevalence and risk factors related to infections of cardiac resynchronization therapy devices ». *European Heart Journal*, 2010, vol 31, n° 2, p. 203-210.
3. Sohail, M.R., Uslan, D.Z., Khan, A.H., et coll. « Risk factor analysis of permanent pacemaker infection ». *Clinical Infectious Diseases*, 2007, vol. 45, n° 2, p. 166-173.
4. Faulknier, B., Richards, M. « The Association of the Use of the Ventricular Intrinsic Preference (VIP™) Feature with Heart Failure Hospitalization in Pacemaker Patients ». Communication au XV International Symposium on Progress in Clinical Pacing tenu à Rome (Italie) du 4 au 7 décembre 2012.
5. Mittal, S. « Increased Adherence to Remote Monitoring is Associated with Reduced Mortality in Both Pacemaker and Defibrillator Patients ». *HRS Scientific Session*. HRS 2013 tenu à Denver (Colorado) du 8 au 11 mai 2013.

Abbott

The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgique +32 2 774 68 11

St. Jude Medical est désormais Abbott.

Note : Avant toute utilisation de ces dispositifs, lire intégralement le mode d'emploi contenant la liste complète des indications, contre-indications, avertissements, précautions et complications potentielles, ainsi que les instructions d'utilisation.

Le symbole ™ indique une marque du groupe Abbott.

© 2018 Abbott. Tous droits réservés.

27110-EM-END-0917-0021(1)a FR | Document approuvé uniquement pour distribution hors des États-Unis et de France.

