

«Hospital\_Name»

«Users\_Name»- «Department»

«Customer\_Address»

«Zip\_Code» «City» - «Country\_name»

Référence : 92178058-FA

xx juin 2018

## Notification d'information de sécurité - Information importante relative à un dispositif médical

### Système d'ablation cardiaque Maestro 4000™

**Objet :** Dépannage de la pédale (accessoire en option) du système d'ablation cardiaque Maestro 4000 : références produits (UPN) M00440000, M0044000D0, M0044000H0, M0044000R0 et M0044000Z0.

Cher/Chère «Users\_Name»,

Boston Scientific a reçu des rapports signalant une persistance de l'émission d'énergie de radiofréquence (énergie de RF) involontaire par le système d'ablation cardiaque Maestro 4000™ après relâchement de la pédale. Boston Scientific a confirmé que le système Maestro 4000 répond aux attentes en matière de performance et que ce comportement rare peut être résolu en se référant aux instructions spécifiées dans le manuel de l'opérateur.

Une émission d'énergie RF involontaire peut être détectée si, après relâchement de la pédale, les paramètres de RF continuent à s'afficher sur le panneau de commande et que le système continue d'émettre une tonalité sonore. Si ce problème se produit après relâchement de la pédale, il convient de suivre les instructions du manuel pour arrêter l'émission de RF **en appuyant sur le bouton RF Power Control** (Contrôle de la puissance de RF) du contrôleur du système (Générateur) ou de la commande à distance du système (Commande à distance)<sup>1</sup> comme illustré à l'annexe A.

**Produits concernés :** Tous les générateurs Maestro 4000 (M00440000, M0044000D0, M0044000H0, M0044000R0, et M0044000Z0) utilisés avec la pédale en option. Les systèmes qui n'utilisent pas la pédale en option ne sont pas susceptibles d'émission d'énergie RF involontaire.

#### Mesures à prendre par le Responsable du laboratoire d'électrophysiologie/de cathétérisme :

1. Distribuez cette lettre aux opérateurs du système d'ablation cardiaque Maestro 4000 dans votre établissement.
2. Apposez immédiatement une copie des recommandations de l'annexe A de la notification relative au système Maestro 4000 sur tous les systèmes au sein de votre établissement, ou dans un endroit bien en vue à proximité de ces derniers.

---

<sup>1</sup>Référence au manuel du système d'ablation cardiaque Maestro 4000 : section Commandes, affichages et voyants du système, bouton RF Power Control (Contrôle de la puissance RF), « Appuyer pour arrêter l'émission d'énergie RF dans l'état DELIVER (ÉMISSION) ».

**Mesures à prendre par les opérateurs du système d'ablation cardiaque Maestro 4000 :**

1. Si l'émission d'énergie de RF persiste après relâchement de la pédale, suivez les instructions du manuel du système pour arrêter l'émission d'énergie RF en appuyant sur le bouton RF Power Control (Contrôle de la puissance de RF) sur le panneau du générateur ou de la commande à distance.
2. Signalez rapidement l'événement et le résultat clinique à votre représentant Boston Scientific local.

**Impact clinique.** Le système d'ablation cardiaque Maestro 4000 est destiné à être utilisé avec les cathéters d'ablation cardiaque Boston Scientific dans les procédures d'ablation cardiaque exigeant une émission d'énergie de RF. L'émission d'énergie de RF est contrôlée soit par la pédale, soit par l'un des boutons RF Power Control (Contrôle de la puissance de RF) situés sur le générateur et la commande à distance. Pendant que l'énergie est émise, le système affiche les paramètres d'émission d'énergie de RF et émet une tonalité audible.

La persistance de l'affichage des paramètres d'émission d'énergie de RF et l'émission d'une tonalité audible après relâchement de la pédale sont des indications d'une émission d'énergie de RF involontaire pouvant mettre une vie en danger. Un (1) cas de lésion de la voie de conduction (bloc cardiaque) pendant l'émission d'énergie de RF qui pourrait être associé à ce comportement a été signalé.

Votre autorité compétente est avertie du présent Avis relatif à la sécurité.

**Informations complémentaires**

La société Boston Scientific est consciente de l'importance que revêt la présente communication pour vous et votre établissement, et souhaite vous réaffirmer que la sécurité des patients demeure sa priorité absolue. Pour toute question supplémentaire relative à cette information, nous vous prions de contacter votre représentant Boston Scientific.

Avec mes sincères salutations,



Marie Pierre Barlangua  
Quality Department  
Boston Scientific International S.A.

**Annexe A : Recommandations de la notification relative au système  
d'ablation cardiaque Maestro 4000™**

**Dépannage du système d'ablation cardiaque Maestro™ 4000  
M00440000, M0044000D0, M0044000H0, M0044000R0, et M0044000Z0**

Le relâchement de la pédale peut ne pas arrêter l'émission d'énergie de RF. Si l'émission d'énergie de RF ne s'arrête pas comme prévu, appuyez sur le bouton RF Power Control (Contrôle de la puissance RF) et relâchez-le.



Signalez rapidement toute occurrence et tout résultat clinique d'émission d'énergie de RF involontaire à votre représentant Boston Scientific local.

Contactez votre représentant Boston Scientific local pour obtenir plus d'informations.