

## Connexion des sondes aux Générateurs d'impulsions Boston Scientific dotés de bouchons d'étanchéité blancs

### SUMMARY

Boston Scientific a modifié le mécanisme de vissage et a introduit de nouveaux bouchons d'étanchéité en silicone de couleur blanche dans certaines familles de générateurs d'impulsions.

Cet article décrit la procédure nécessaire à la réussite de la connexion d'une sonde sur un dispositif DAI ou CRTD avec un bloc connecteur doté de bouchons de vis blanc.

DAI: Défibrillateur Automatique Implantable  
 CRT-D: Défibrillateur Automatique avec fonctions de resynchronisation bi-ventriculaire

Produits CRM référencés\*  
 CONFIENT™, LIVIAN™, COGNIS™, et TELIGEN™

\*Les produits référencés ici peuvent ne pas être autorisés dans toutes les zones géographiques. Pour des informations complètes sur le fonctionnement du dispositif, se référer à l'étiquetage correspondant du produit.

### CRM CONTACTS

Service Techniques - U.S.  
 1.800.CARDIAC (227.3422)  
[Tech.Services@bsci.com](mailto:Tech.Services@bsci.com)

Services Techniques - Europe  
 +32 2 416 7222  
[eurtechservice@bsci.com](mailto:eurtechservice@bsci.com)

Support Médecin LATITUDE  
 1.800.CARDIAC (227.3422)  
[latitude@bsci.com](mailto:latitude@bsci.com)

Services Patients  
 1.866.484.3268 - U.S. et Canada  
 001.651.582.4000 - International

### Procédure à suivre pour connecter correctement les sondes

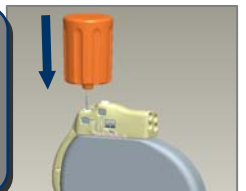
**Etape 1.** Examiner le port de sonde pour vérifier sa liberté, la vis doit être en position complètement desserrée et donc invisible.

Vérifier que la vis est invisible dans le port de sonde.

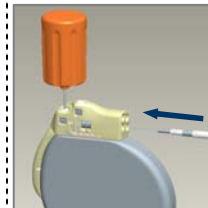


**Etape 2.** Insérer précautionneusement la clé à couple à travers la dépression du bouchon, visible en son centre. Cette manœuvre va ouvrir le bouchon et permettre au gaz ou au fluide présent de s'échapper du port de sonde.

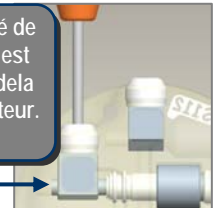
Insérer la clé à couple *avant* la sonde pour équilibrer les pressions.



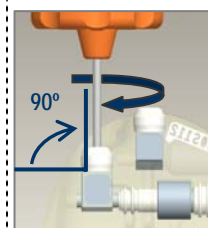
**Etape 3.** Insérer la sonde et vérifier que l'extrémité de la broche dépasse visiblement du connecteur.



L'extrémité de la broche est visible au delà du connecteur.



**Etape 4.** S'assurer que la clé est positionnée perpendiculairement (90°) au bloc connecteur. Tout en maintenant une pression sur la sonde, serrer la vis en tournant la clé dans le sens horaire jusqu'à entendre un seul clic.



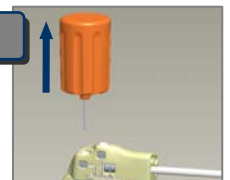
Clé et vis sont orientés dans le même axe dans le connecteur.



**NOTE:** Il n'est pas nécessaire de continuer à exercer une force de serrage au-delà de celle exercée par la clé à couple.

**Etape 5.** Retirer la clé à couple en la tirant droit dans l'axe

Retirer la clé.



**Etape 6.** Vérifier la qualité de la connexion en exerçant une simple traction sur *chaque broche* de sonde. Ne pas tirer sur la sonde de sonde ou sur plus d'une broche à chaque fois. Si une broche n'est pas fixée, ré-insérer la clé à couple, desserrer la vis dans le sens anti-horaire puis répéter les étapes 3 à 6.

Exercer une simple traction sur chaque broche de sonde.

