



Agence française de sécurité sanitaire  
des produits de santé

## [Sondes de stimulation ventriculaire gauche St. Jude Medical QuickSite et QuickFlex](#)

La société St Jude Medical a récemment identifié un risque de défaillance des sondes de stimulation ventriculaire gauche QuickSite et QuickFlex Modèles 1056T, 1058T, 1156T et 1158T. Le problème concerne des abrasions, avec ou sans externalisation des conducteurs. Bien qu'il s'agisse du même type de défaillance qu'observé sur les sondes de défibrillation RIATA et RIATA ST avec isolant en silicone pour lequel l'Afssaps a diffusé un point d'information le 13/03/2012, les conséquences de ce type de défaillance pour les patients porteurs de ces sondes ne sont pas les mêmes.

### **Modèles concernés**

Modèles 1056T, 1058T, 1156T, 1158T

- Sondes de stimulation ventriculaire gauche St. Jude Medical QuickSite et QuickFlex - Point d'information (18/04/2012) (60 ko)

#### **Lire aussi**

- 06/04/2010 – Courrier de St. Jude Medical sur les sondes de stimulation ventriculaires gauches QuickSite and QuickFlex - Modèles 1056T, 1058T, 1156T and 1158T (17/04/2012) (56 ko)

- Recommandations de suivi des patients porteurs de sondes de défibrillation Riata et Riata ST silicone - St Jude medical - Information de sécurité

## Sondes de stimulation ventriculaire gauche St. Jude Medical QuickSite et QuickFlex

Écrit par Afssaps

Mercredi, 18 Avril 2012 16:14 -

---