

Sondes de stimulation CapSure Epi 4965 et 4968|– Medtronic

Rupture DM 05/01/2023

Dénomination commerciale

Sondes de stimulation CapSure Epi 4965 et 4968

Référence(s)

CapSure EPI lead model 4965

CapSure EPI lead model 4968

Destination médicale / Indications

Les sondes Modèles 4965 et 4968 sont conçues pour être utilisées avec un générateur d'impulsions faisant partie d'un système de stimulation cardiaque. La sonde est utilisée lors des implantations de systèmes épicaudiques de stimulation atriale ou ventriculaire, simple chambre ou double chambre.

Fabricant

Medtronic, Inc. 710 Medtronic Parkway – Minneapolis, MN 55432 – États-Unis

Distributeur(s) en France

Medtronic France SAS – 9, boulevard Romain Rolland – 75014 Paris – France

Classe de risque du dispositif

III

Code IUD

Basic UDI-DI 0763000B000075488

Observations particulières

- Fin estimée de la situation de rupture fin octobre 2023
- Il s'agit d'une rupture lié au manque d'approvisionnement d'un des composants.
En attendant la fin de la situation de rupture, les alternatives identifiées sont les suivantes :
 - Sondes épicaudiques modèles 4046 et 4047 (Boston Scientific) ;
 - Sondes épicaudiques Myopore 511210 / 511211 / 511212 (Abbott) ;

- Sondes épiscopardiques Myopore BP35 (Biotronik) ;
- Stimulateur sans sonde si applicable pour le patient.



Consultez le courrier de Medtronic à l'attention des professionnels de santé (09/06/2023)