

DEFAUT QUALITE - DISPOSITIFS MÉDICAUX - PUBLIÉ LE 29/06/2020 - MIS À JOUR LE 14/04/2021

Programmateurs & Applications logicielles de télésurveillance de stimulateurs cardiaques implantables, de stimulateurs cardiaques implantables de resynchronisation (CRT-P), de défibrillateurs cardiaques implantables (DAI), défibrillateurs cardiaques ...

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'une action de sécurité effectuée par la société MEDTRONIC.

Programmateurs & Applications logicielles de télésurveillance de stimulateurs cardiaques implantables, de stimulateurs cardiaques implantables de resynchronisation (CRT-P), de défibrillateurs cardiaques implantables (DAI), défibrillateurs cardiaques implantables de resynchronisation (CRT-D) et de systèmes de stimulation transcathéters (TPS) Micra™ - Medtronic

Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint.

Cette information fait suite à l'information de sécurité publiée le 24/10/2019.

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R1918160.

Télécharger le courrier



DEFAUT QUALITE - DISPOSITIFS MÉDICAUX - PUBLIÉ LE 05/11/2020 - MIS À JOUR LE 12/04/2021

Cardiologie - Programmateurs & Applications logicielles de télésurveillance - Medtronic

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'une action de sécurité effectuée par la société MEDTRONIC.

DEFAUT QUALITE - DISPOSITIFS MÉDICAUX - PUBLIÉ LE 24/10/2019 - MIS À JOUR LE 16/04/2021

Programmateurs & Applications logicielles de télésurveillance de stimulateurs cardiaques implantables, de stimulateurs cardiaques implantables de resynchronisation (CRT-P), de défibrillateurs cardiaques implantables (DAI), défibrillateurs cardiaques ...

Programmateurs & Applications logicielles de télésurveillance de stimulateurs cardiaques implantables, de stimulateurs cardiaques implantables de resynchronisation (CRT-P), de défibrillateurs cardiaques implantables (DAI), défibrillateurs cardiaques implantables de resynchronisation (CRT-D) et de systèmes de stimulation transcathéters (TPS) Micra™ - Medtronic