

Medtronic

INFORMATIONS SUR LA CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE EN MATIÈRE DE RADIO

Industrie Canada

Ce dispositif est conforme aux normes RSS d'exemption de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas produire d'interférences et (2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif.

IC : 3408D-BLEIMPLANT4

Modèles

Cobalt™ XT VR MRI SureScan™

Cobalt™ VR MRI SureScan™

Crome™ VR MRI SureScan™

Cobalt™ XT DR MRI SureScan™

Cobalt™ DR MRI SureScan™

Crome™ DR MRI SureScan™

Cobalt™ XT HF Quad CRT-D MRI SureScan™

Cobalt™ XT HF CRT-D MRI SureScan™

Cobalt™ HF Quad CRT-D MRI SureScan™

Cobalt™ HF CRT-D MRI SureScan™

Crome™ HF Quad CRT-D MRI SureScan™

Crome™ HF CRT-D MRI SureScan™

Émission par induction de l'émetteur radio

Ce dispositif fonctionne à 175 kHz avec une intensité de champ H inférieure à -28,8 dBµA/m à 300 m.

Medtronic



Medtronic, Inc.
710 Medtronic Parkway
Minneapolis, MN 55432
États-Unis
www.medtronic.com
+1 763 514 4000



**Représentant agréé dans la Communauté
européenne**

Medtronic B.V.
Earl Bakkenstraat 10
6422 PJ Heerlen
Pays-Bas
+31 45 566 8000

Europe/Moyen-Orient/Afrique

Medtronic International Trading Sàrl
Route du Molliau 31
Case Postale 84
CH-1131 Tolochenaz
Suisse
+41 21 802 7000

Australie

Medtronic Australasia Pty Ltd
5 Alma Road
Macquarie Park, NSW 2113
Australie
1800 668 670

Canada

Medtronic of Canada Ltd
99 Hereford Street
Brampton, Ontario L6Y 0R3
Canada
+1 905 460 3800

Manuels techniques

www.medtronic.com/manuals



* M 9 7 7 8 5 5 A 0 0 2 *

© 2016 Medtronic
M977855A002 A
2019-06-06