

# MEDTRONIC

## SPRINT QUATTRO SECURE® MRI™ SURESCAN®

Parametry techniczne 6947M

Uwalniająca steryd deksametazon octanu oraz deksametazon fosforanu sodu, prawdziwie bipolarna elektroda z biegunami wysokonapięciowymi o mocowaniu aktywnym, z biegunami wysokonapięciowymi umieszczonymi w RV oraz SVC.

<b>Warunkowo dopuszczone do MRI</b>	
	Elektrody wszczone de novo Elektrody już wszczone
<b>Parametry fizyczne</b>	
Polarność	Dwukoilowa, czterobiegunowa
Mocowanie	Aktywne (spirala)
Długości warunkowo dopuszczone do MRI*	55, 62 cm
Długości niedopuszczone do MRI	49, 72, 97 cm
<b>Łącznik</b>	
Czterobiegunowa /prawdziwie bipolarna	Liniowy, czterobiegunowy (DF4-LLHO)
<b>Materiały</b>	
Przewodniki	MP35N koil MP35N przewody kompozytowe
Izolacja	Sylikon, PTFE, ETFE
Pokrycie	Izoglode Poliuretan
Główka elektrody (stymulacja, wykrywanie)	Platynizowany stop platyny
Pierścień (stymulacja, wykrywania)	Platynizowany stop platyny
Bieguny wysokonapięciowe	Tantal pokryty platyną
Wtyk i pierścienie DF4	MP35N
Steryd	Deksametazon octanu oraz deksametazon fosforanu sodu
<b>Średnice</b>	
Średnica elektrody	8,6 Fr (2,8 mm)
Główka elektrody	8,6 Fr (2,8 mm)
Wkrętka	4,3 Fr (1,4 mm)
<b>Zestaw do nakłucia żyły (zalecana średnica)</b>	
Bez przewodnika	9 Fr
Z przewodnikiem	11 Fr
<b>Bieguny</b>	
Wysokonapięciowy RV	
Długość	57 mm
Powierzchnia	614 mm <sup>2</sup>
Wysokonapięciowy SVC	
Długość	80 mm
Powierzchnia	860 mm <sup>2</sup>
Pierścień, powierzchnia	25,2 mm <sup>2</sup>
Wkrętka, powierzchnia	5,7 mm <sup>2</sup>
Odległości	8 mm główka-pierścień 12 mm główka-biegun RV 180 mm główka-biegun SVC

\* przetestowano pod kątem zgodności ze środowiskiem MRI z wykorzystaniem unikalnego modelu będącego własnością firmy Medtronic i recenzowanego przez FDA

**Europa**

Medtronic Europe S.A.  
Route du Molliau  
CH-1131 Tolochenaz  
Szwajcaria  
Internet: [www.medtronic.com](http://www.medtronic.com)  
Telefon: (41 21) 802 7000  
FAX: (41 21) 802 7900

**United Kingdom/Ireland**

Medtronic Limited  
Building 9  
Croxley Green Business Park  
Hatters Lane  
Watford  
Herts WD18 8WW  
[www.medtronic.co.uk](http://www.medtronic.co.uk)  
Tel: +44 (0) 1923 212213  
Fax: +44 (0) 1923 241004