

**Zaaprobowana do warunkowego
stosowania w środowisku rezonansu
magnetycznego**



Pierwszy implant

Wszczepiony implant

Cechy fizyczne

Polarność	Bipolarna
Kształt	Prosta
Komora	Przedśionek/komora
Umocowanie	Wkręt śrubowy - przedłużany/chowany
Długości zaaprobowane do warunkowego stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego	35, 45, 52, 58, 65, 85 cm
Przeciwwskazane do stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego*	110 cm
Łącznik	IS-1 BI

Materiały

Izolacja wewnętrzna/zewnętrzna	Silikon (MED-4719)
Przewodnik	MP35N
Elektroda dystalna	Spirala platynowana
Elektroda pierścieniowa	Wtyk złącza: platynowany Pierścień złącza: stal nierdzewna

Średnica

Część główna	2,0 mm (6 Fr)
Spirala	Średnica zewnętrzna 1,17 mm
Elektroda pierścieniowa	2,0 mm
Zalecany rozmiar introduktora	
Bez przewodnicy drutowej	7 Fr
Z przewodnicą drutową	9 Fr



Powierzchnia elektrody

Spirala	4,2 mm ²
Pierścień	22 mm ²

Inne cechy

	DXAC
Steryd	(Octan deksametazonu)
	Maksymalnie 1,0 mg
Długość spirali	1,8 mm
Odległość między końcówką a pierścieniem	10 mm
Opór przewodnika	58 Ω
Jednopolowa	33 Ω
Dwupolowa	61 Ω
Prefiks serii	PJN

Mandryny

Wprowadzony	Szary prosty
Pakowane	(1) Niebieski J (1) Szary J (1) Niebieski prosty (1) Szary prosty (1) Białły J

Szczegółowe informacje dotyczące procedury wszczepiania, wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności oraz potencjalnych powikłań/ zdarzeń niepożądanych znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy skontaktować się z firmą Medtronic pod numerem 1 (800) 328-2518 i/lub odwiedzić stronę internetową Medtronic www.medtronic.com.

www.medtronic.eu

Europa

Medtronic International Trading Sàrl.

Route du Molliau 31

Case postale

CH-1131 Tolochenaz

www.medtronic.eu

Tel.: +41 (0)21 802 70 00

Faks: +41 (0)21 802 79 00

Wielka Brytania / Irlandia

Medtronic Limited

Building 9

Croxley Green Business Park

Hatters Lane

Watford

Herts WD18 8WW

www.medtronic.co.uk

Tel.: +44 (0)1923 212213

Faks: +44 (0)1923 241004

