

[strona 1]

Zarządzanie częstością pracy serca (CRM) // Leczenie tachyarytmii // Elektroda

## Plexa ProMRI DF-1 SD

Czterobiegunowa elektroda o aktywnej fiksacji dla wszczepialnego kardiowertera-defibrylatora (ICD) do warunkowego stosowania w badaniu rezonansem magnetycznym

ProMRI®



### Najważniejsze cechy produktu

- BIOTRONIK ProMRI® pozwala pacjentom w określonych warunkach na poddanie się badaniu rezonansem magnetycznym.
- Zmniejszenie naprężeń na korpusie elektrody wewnątrz serca, dzięki nowemu wzorowi przewodu w kształcie helisy.
- Cienki korpus z silikonu o grubości 7,8 F z powłoką o powierzchni Silglide jest kompatybilny z przewodnikiem 8F.
- Projekt cewki wyładowczej Protek zmniejsza wrastanie tkanki i pozwala na skuteczne dostarczanie energii.
- Mechanizm śrubowy o maksymalnej giętkości zapewnia bezurazową fiksację.
- Dwubiegunowe wykrywanie i stymulacja przy odległości 11 mm od końcówki do pierścienia.
- Powłoka fraktalna i uwalnianie sterydów zapewnia niskie wartości progowe i optymalny odczyt.

### Informacje dotyczące zamówień

Model	Złącza	Fiksacja	Długość	Odległość proksymalna cewka-końcówka	Nr zamówienia
Plexa ProMRI DF-1 SD 65/16	DF-1 (2x); IS-1 (1x)	wyciągana śruba	65 cm	16 cm	414000
Plexa ProMRI DF-1 SD 65/18	DF-1 (2x); IS-1 (1x)	wyciągana śruba	65 cm	18 cm	414001
Plexa ProMRI DF-1 SD 75/18	DF-1 (2x); IS-1 (1x)	wyciągana śruba	75 cm	18 cm	414002



**BIOTRONIK**  
excellence for life

[strona 2]



*Anna Łyskawa-Łowińska*

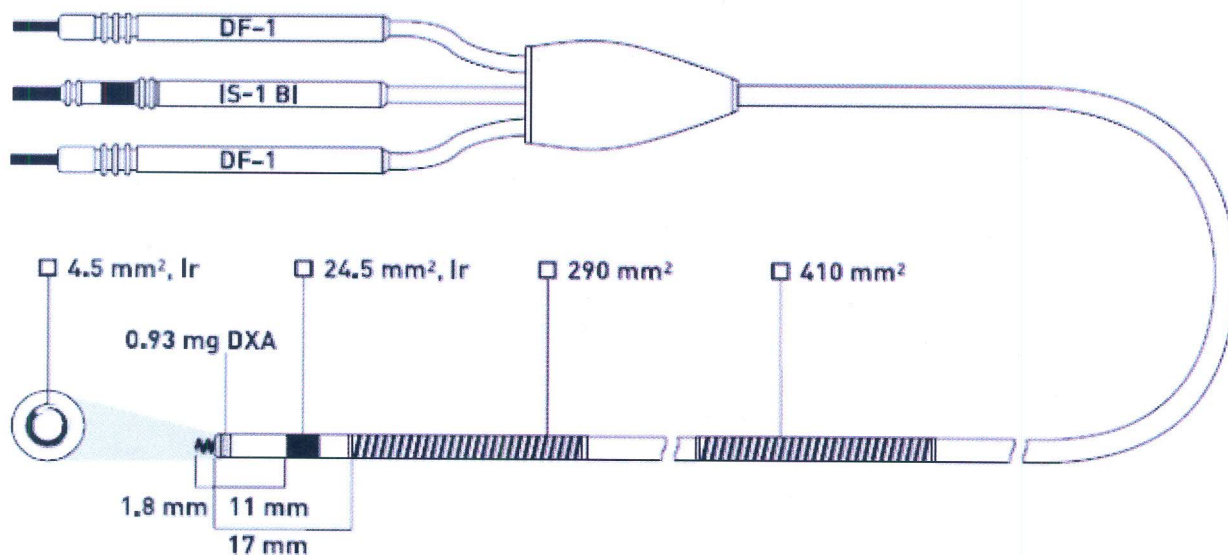
## Dane techniczne

## Do warunkowego stosowania w badaniu rezonansem magnetycznym

ProMRI® W celu łączenia urządzeń do warunkowego badania rezonansem magnetycznym, patrz instrukcja „ProMRI® - systemy warunkowego stosowania w obrazowaniu magnetycznym”

## Dane techniczne

Biegunowość	Czterobiegunowa	
Zastosowanie	Prawa komora; żyła główna górn	
Rodzaj fiksacji	Aktywna	
Długość całkowita	65; 75 cm	
<b>Elektroda końcówki</b>		
Powierzchnia	4,5 mm²	
Materiał	Platyna/Iryd	
Struktura powierzchni	Irydowa, fraktalna	
Fiksacja	Wyciągana śruba sterowana elektrycznie	
Wyciągana długość	1,8 mm	
Maksymalna liczba obrotów dla wydłużenia	20	
Rodzaj sterydu	Octan deksametazonu (DXA)	
Ilość sterydu	0,93 mg	
Czynnik wiążący steryd	Guma silikonowa	
<b>Elektroda pierścienia</b>		
Powierzchnia	24,5 mm²	
Materiał	Platyna/Iryd	
Struktura powierzchni	Irydowa, fraktalna	
Odległość do końcówki elektrody	11 mm	
<b>Cewka wyladowcza Protek</b>		
	Komora	Żyła główna
Długość	50 mm	70 mm
Powierzchnia	290 mm²	410 mm²
Odległość do końcówki elektrody	17 mm	160; 180 mm
Średnica	2,6 mm (7,8 F)	2,6 mm (7,8 F)
Materiał	Platyna/Iryd	Platyna/ Iryd
<b>Przewodnik</b>		
Konstrukcja	Przewód; cewka	
Izolacja	Silikon	
Struktura powierzchni	Powłoka Silglide	
Średnica	2,6 mm (7,8 F)	
Zalecany przewodnik	8 F	



Z prawej strony pionowo numer: 421806/B/1607

© BIOTRONIK SE & Co. KG  
Wszystkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje  
podlegają zmianom, aktualizacjom oraz  
ulepszeniom.

BIOTRONIK SE & Co. KG  
Woermannkehe 1  
12359 Berlin Niemcy  
www.biotronik.com

**BIOTRONIK**  
excellence for life

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05),  
poświadczam zgodność tłumaczenia z załączonym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 93/2017. Poznań, dnia 17 marca 2017 roku.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 3 stron a 1125 znaków.

Anna Łyskawa-Łowińska  
Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego