

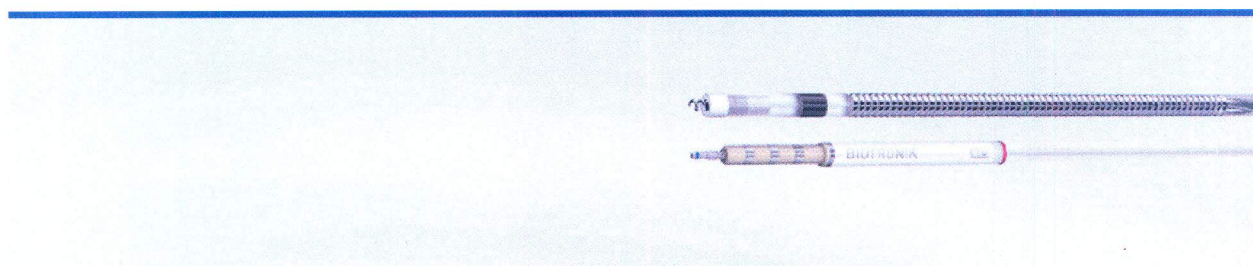
[strona 1]

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

Plexa ProMRI 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.
- 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 SD 65/16	DF 4 (1x)	wyciągana śruba	65 cm	16 cm	402262
Plexa ProMRI SD 65/18	DF 4 (1x)	wyciągana śruba	65 cm	18 cm	402263
Plexa ProMRI SD 75/18	DF 4 (1x)	wyciągana śruba	75 cm	18 cm	402264

[strona 2]

 **BIOTRONIK**
excellence for life



Anna Łyskawa-Łowińska

Plexa ProMRI SD

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 górną
Rodzaj fiksacji	Aktywna
Długość całkowita	65; 75 cm

Elektroda końcówki

Powierzchnia	4,5 mm ²
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

Elektroda pierścienia

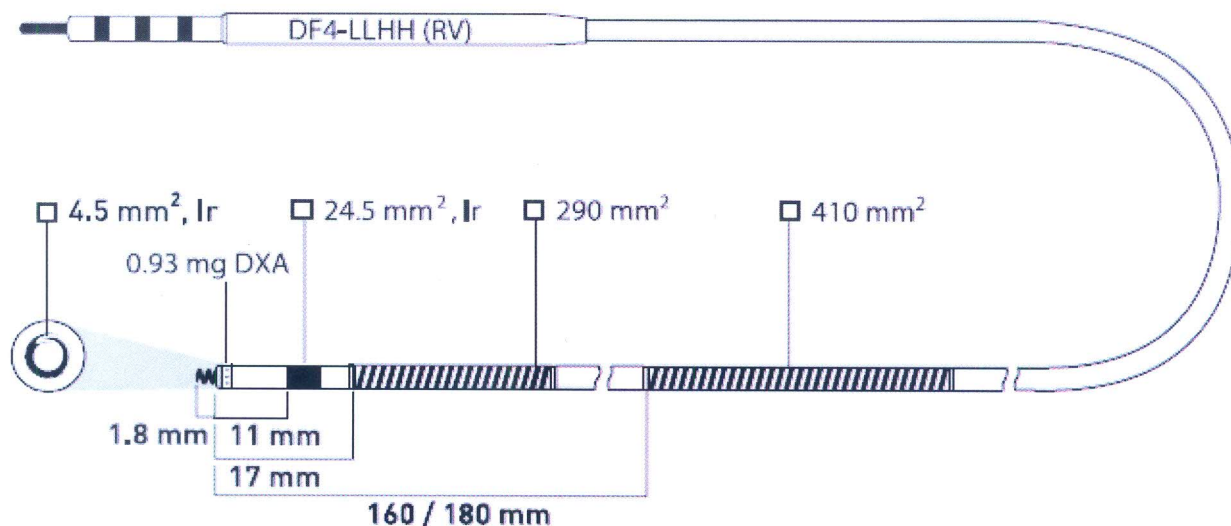
Powierzchnia	24,5 mm ²
Materiał	Platyna/Iryd
Struktura powierzchni	Irydowa, fraktalna
Odległość do końcówki elektrody	11 mm

Cewka wyładowcza Protek®

	Komora	Żyła główna
Długość	50 mm	70 mm
Powierzchnia	290 mm ²	410 mm ²
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

Przewodnik

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: 421863/A/1603

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

BIOTRONIK SE & Co. KG
Woermannkehre 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: 95/2017. Poznań, dnia 20 marca 2017 roku.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 3 stron a 1125 znaków.

Anna Łyskawa-Łowińska
Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego