

[strona 1]

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

Plexa ProMRI DF-1 S DX

Pięciobiegunowa 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.
- Unoszący się dipol atrialny zapewnia kompletną diagnostykę przedsionkową wraz z kompatybilnym urządzeniem firmy BIOTRONIK.
- 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 dipol-końcówka	Nr zamówienia
Plexa ProMRI DF-1 S DX 65/15	DF-1 (1x); IS-1 (2x)	wyciągana śruba	65 cm	15 cm	414005
Plexa ProMRI DF-1 S DX 65/17	DF-1 (1x); IS-1 (2x)	wyciągana śruba	65 cm	17 cm	414006

[strona 2]



BIOTRONIK
excellence for life



Anna Łyskawa-Łowińska

Plexa ProMRI DF-1 S DX

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	Pięciobiegunowa
Zastosowanie	Prawa komora; prawy przedsionek
Rodzaj fiksacji	Aktywna
Długość całkowita	65 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

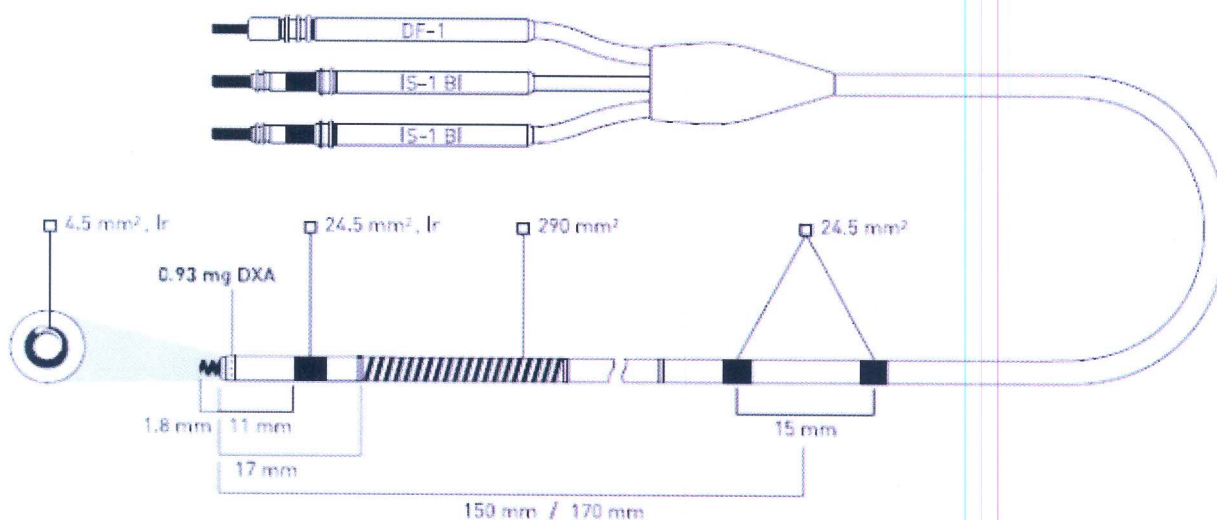
Długość	50 mm
Powierzchnia	290 mm ²
Odległość do końcówki elektrody	17 mm
Średnica	2,6 mm (7,8 F)
Materiał	Platyna/Iryd

Unoszący się dipol atrialny

Powierzchnia	24,5 mm ²
Materiał	Platyna/Iryd
Struktura powierzchni	Irydowa, fraktalna
Odległość do końcówki elektrody	150/170 mm
Odległość do dipola atrialnego	15 mm

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: 421800/B/1607

© 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: 92/2017. Poznań, dnia 17 marca 2017 roku.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 3 stron a 1125 znaków.

Anna Łyskawa-Łowińska
Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego