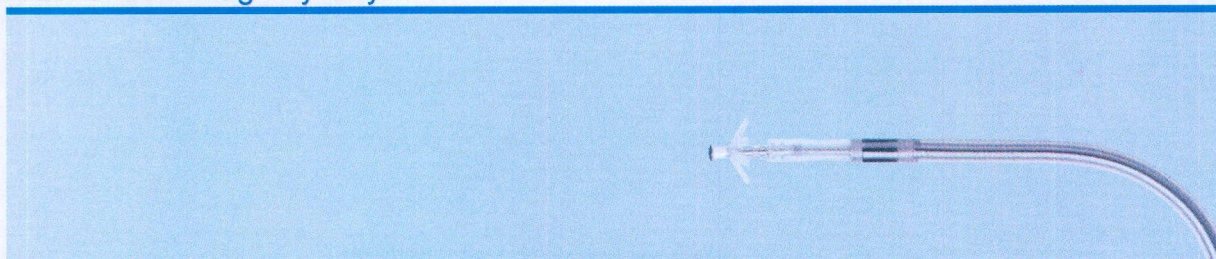


[strona 1]

Zarządzanie częstością pracy serca (CRM) / Leczenie bradykardii / Elektroda do stymulacji

Solia JT

Dwubiegunowa elektroda o pasywnej fiksacji do warunkowego zastosowania w badaniu rezonansem magnetycznym **ProMRI®**



Najważniejsze cechy produktu

- BIOTRONIK ProMRI® pozwala pacjentom w określonych warunkach poddać się badaniu rezonansem magnetycznym.
- Bardzo cienki korpus elektrody o grubości 5,6 F z poliuretanową powłoką jest kompatybilny z introducerem 6F.
- Zaawansowany mechanizm zębowy zapewnia bezurazową fiksację.
- Kolorowe oznaczenia proksymalnego złącza odpowiadają różnym długościom.
- Powłoka fraktalna i uwalnianie sterydów zapewnia niskie wartości progowe i optymalny odczyt.
- Kształt zakrzywienia J umożliwia implantację w przedsionku.

Informacje dla zamawiających

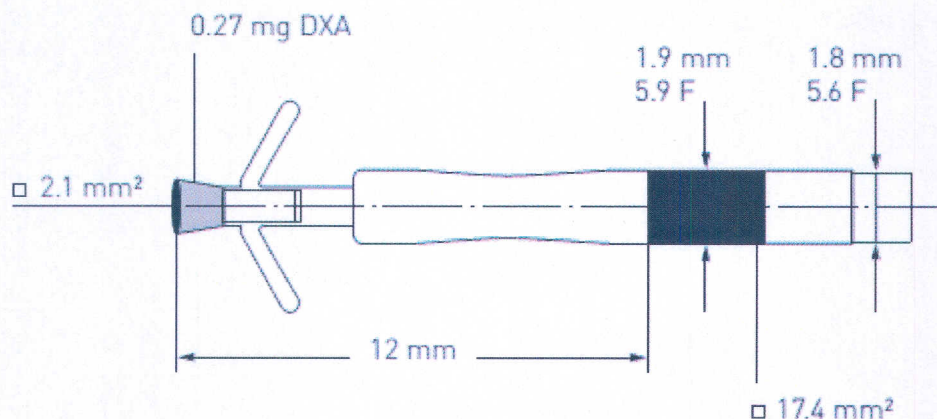
Model	Złącza	Fiksacja	Długość	Nr zamówienia
Solia JT 45	IS-1	4 zęby silikonowe kształt J	45 cm	399626
Solia JT 53	IS-1	4 zęby silikonowe kształt J	53 cm	395134

Dane Techniczne

Do warunkowego zastosowania 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	Dwubiegunowa	
Rodzaj fiksacji	Pasywna	
Długość całkowita	45, 53 cm	
Elektroda końcówki		
Pole powierzchni	2,1 mm²	
Materiał	Platyna/Iryd	
Struktura powierzchni	Irydowa, fraktalna	
Fiksacja	4 zęby silikonowe	
Rodzaj sterydu	Octan deksametazonu (DXA)	
Ilość sterydu	0,27 mg	
Czynnik wiążący steryd	Guma silikonowa	
Elektroda pierścienia		
Pole powierzchni	17,4 mm²	
Materiał	Platyna/Iryd	
Struktura powierzchni	Irydowa, fraktalna	
Średnica	1,9 mm (5,9 F)	
Odległość do końcówki elektrody	12 mm	
Przewodnik		
	Dystalny	Proksymalny
Izolacja	Silikon	Silikon, poliuretan
Rezystancja	0,65 Ω/cm	2,45 Ω/cm
Konstrukcja	Cewka	
Materiał cewki	MP35N	
Średnica	1,8 mm (5,6 F)	
Zalecany introducer	6 F	



Z prawej strony pionowo numer: 402144/B/1407

© 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

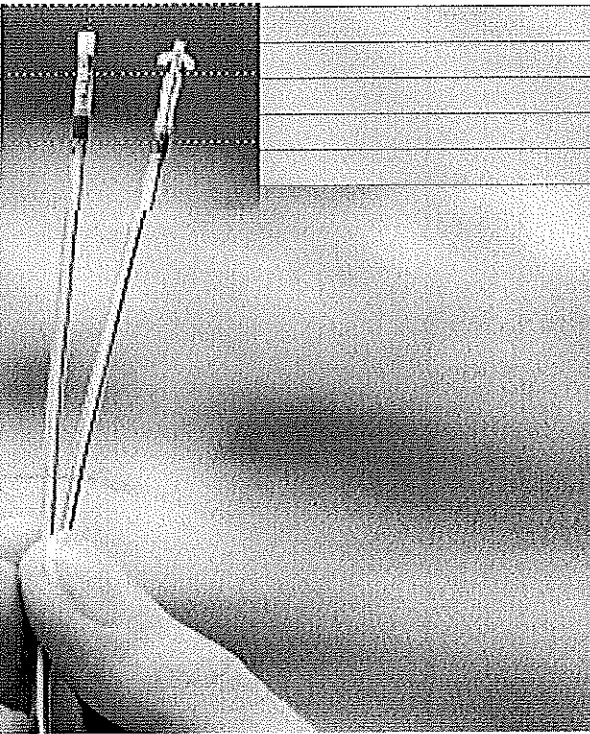
BIOTRONIK
excellence for life

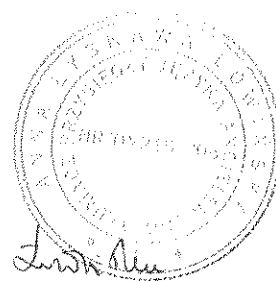
Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05), poświadczam zgodność tłumaczenia z załączonym dokumentem w języku angielskim.
Nr repertorium: 67/2014. Poznań, dnia 13 lutego 2015 roku.
Pobrano opłatę za poświadczenie 2 stron a 1125 znaków.



Tłumaczenie z j. angielskiego

Solia

- > ProMRI®
 - > Cienka średnica z powłoką poliuretanową
 - > Powłoka fraktalna
 - > Wymywanie sterydowe
 - > Elastyczne zakończenie dystalne
- 


BIOTRONIK
 excellence for life

375930/A/1010

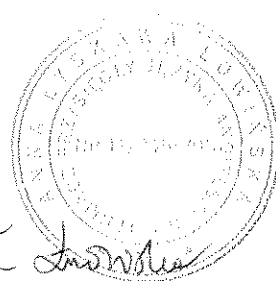


© BIOTRONIK SE & Co. KG

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Specyfikacje mogą zostać zmienione, poprawione
oraz ulepszone.

Biotronik SE & Co. KG
Woermannkehre 1
12359 Berlin, Niemcy
Tel. +49 (0) 30 68905 - 0
Faks +49 (0) 30 6852804
sales@biotronik.com
www.biotronik.com



Solia

Warunkowe MR

ProMRI

Warunkowe MR w połączeniu z warunkowymi implantami aktywnymi BIOTRONIK MR¹

Dane techniczne

Złącze		IS-1
Biegunowość		dwubiegunowa
Mocowanie		Śruba; 4 zęby
Odległość od końcówki do pierścienia	> Solia S	10 mm
	> Solia T	12 mm
Długość całkowita	> Solia S	45; 53; 60 cm
	> Solia T	53; 60 cm
Zalecane urządzenie do wprowadzania		6F

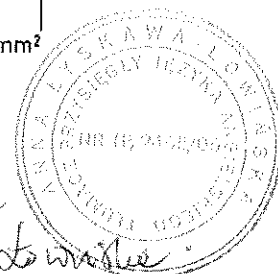
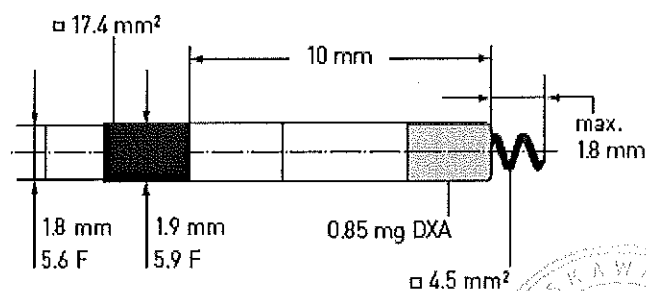
Śruba mocująca (Solia S)

Typ	wsuwana; elektrycznie aktywna
Długość wsuwana	maks. 1,8 mm
Materiał	platyna/iryd
Powierzchnia	irydowa, fraktalna
Obszar	4,5 mm ²

Elektroda końcówki (Solia T)

Typ	Pasywny z 4 zębami
Materiał	pasywny platyna/iryd
Powierzchnia	irydowa, fraktalna
Obszar	2,1 mm ²

¹ W przypadku kombinacji z aktywnymi implantami do warunkowego MR, patrz Podręcznik ProMRI



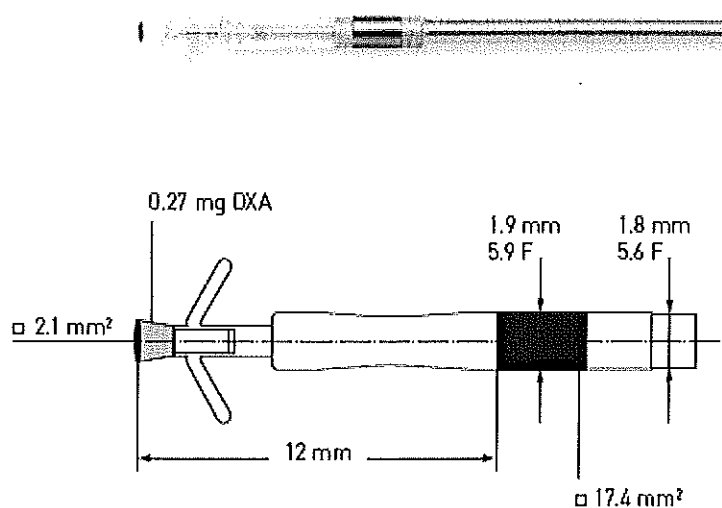
Amos
Złota - do wstęgu

Elektroda końcówki	
Materiał	platyna/iryd
Powierzchnia	irydowa, fraktalna
Obszar	17,4 mm ²
Średnica	1,9 mm (5,9 F)

Przewodnik	
Izolacja	> dystalna silikon
	> proksymalna silikon, poliuretan
Materiał zwoju	stop niklowo-kobaltowy
Rezystywność	> dystalna 0,65 Ω / cm
	> proksymalna 2,45 Ω / cm
Średnica	1,8 mm (5,6 F)

Zbiornik ze sterydem	
Typ sterydu	octan deksametazonu (DXA)
Ilość sterydu	> Solia S 0,85 mg
	> Solia T 0,27 mg
Środek wiążący steryd	guma silikonowa

Numer katalogowy	
Solia S 45	377 176
Solia S 53	377 177
Solia S 60	377 179
Solia T 53	377 180
Solia T 60	377 181



Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego, poświadczam zgodność tłumaczenia z załączonym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 397/2010. Poznań, dnia 9 grudnia 2010r.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 2 stron a 1125 znaków.

Anna Łyskawa-Łowińska