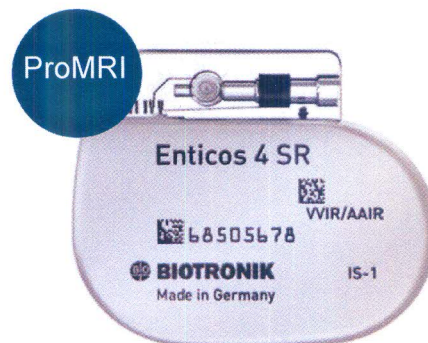


Enticos 4 SR

Jednojamowy stymulator
serca do warunkowego
stosowania w badaniu
rezonansem
magnetycznym



Informacje dotyczące zamówień

Model	Złącza	Objętość/ Waga	Wymiary	Nr zamówienia
Enticos 4 SR	IS-1 (1x)	10 cm ³ / 20,8 g	48 mm × 40 mm × 6,5 mm	407167

Najważniejsze cechy produktu

Niewielkie wymiary

Zapewnia pacjentowi większy komfort, dzięki mniejszym wymiarom urządzenia.

Kontrola stymulacji

Poprawia bezpieczeństwo pacjenta i przedłuża trwałość urządzenia, dzięki automatycznemu dostosowaniu amplitud.

ProMRI

Pozwala na obrazowanie pacjentów rezonansem magnetycznym w określonych warunkach.

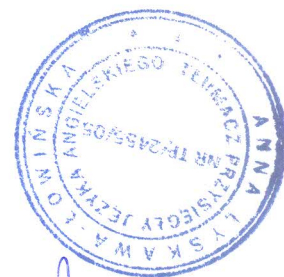
AutoSensing

Zapewnia optymalną stymulację, dzięki automatycznej optymalizacji ustawień wykrywania.

Automatyczna inicjalizacja

Uruchamia zasadnicze funkcje stymulatora i dane o badaniach kontrolnych w ciągu 10 minut.

Szybkie badania kontrolne z automatycznymi wszystkimi testami.



*Anna
Ostrowska*

Enticos 4 SR

Dane techniczne

Do warunkowego stosowania w warunkach rezonansu magnetycznego

ProMRI	W przypadku połączenia urządzeń do warunkowego stosowania w badaniu MR, patrz instrukcja „Systemy urządzeń ProMRI do warunkowego stosowania w badaniu rezonansem magnetycznym”.
--------	---

Parametry stymulacji

Kod NBG	VVIR/AAIR
Tryb	VVIR; AAIR; A00; VVI; AAI; A00R; VVT; AAT; V00; V00R; WYŁ
Częstość podstawowa/nocna	
• Częstość podstawowa	30 ... (5) ... 100 ... (10) ... 200 bpm
• Częstość nocna	WYŁ; 30 ... (5) ... 100 ... (10) ... 200 bpm
• Histereza	WYŁ; -5 ... (-5) ... -25 ... (-20) ... -65 bpm
• Cykle powtarzania/skanowania	WYŁ; WŁ (jeśli została wybrana Histereza)
Amplituda impulsu	0,2 ... (0,2) ... 6,0 ... (0,5) ... 7,5 V
Szerokość impulsu	0,1 ... (0,1) ... 0,5 ... (0,25) ... 1,5 ms
Czułość	AUTO; 0,5 (0,5) ... 7,5 mV

Algorytm stymulacji

Kontrola stymulacji komorowej	WYŁ; WŁ; ATM
• Start testu progowego	2,4 ... (0,6) ... 4,8 V
• Margines bezpieczeństwa	0,3 ... (0,1) ... 1,2 V
• Typ wyszukiwania	• Interwał • Godzina
• Interwał	0,1; 0,3; 1; 3; 6; 12; 24 h
• Godzina	00:00 ... (00:10) ... 23:50

Konwencjonalne dostosowanie częstości

Czujnik	akcelerometr
• Maksymalna częstość	80 ... (10) ... 180 bpm
• Wzmocnienie czujnika	AUTO; bardzo niskie; niskie; średnie; wysokie; bardzo wysokie
• Próg czujnika	bardzo niski; niski; średni; wysoki; b. wysoki
• Wzrost częstości	1; 2; 4; 8 bpm/cykl
• Spadek częstości	0,1; 0,2; 0,5; 1,0 bpm/cykl
Optymalizacja czujnika	Oryginalna, z podglądem

Odstępy czasowe

• Okres refrakcji	200 ... (25) ... 500 ms
Elektrody	
Automat. kontrola elektrod	WŁ; WYŁ
Konfiguracja elektrod	jednobiegunowa; dwubiegunowa
Automatyczna inicjalizacja	WŁ

Parametry fizyczne

Trwałość	16 lat, 10 miesięcy ¹⁾
Wskazanie do wymiany	Zaprogramowana częstość minus 11%
Pow. przewodząca prąd	30 cm ²
Identyfikacja RTG	Logo BIOTRONIK

1) przy 2,5 V/0,4 ms, 60 bpm, 500 Ω; stymulacja: 50 %

Dodatkowe parametry

Reakcja na magnes	AUTO (10 cykli przy 90 bpm asynchroniczna; następnie częstość podstawowa synchroniczna); asynchroniczna, synchroniczna
Nagrywanie IEGM	4 nagrania, każde maks. 10 sekund
Nagrywanie przed zdarzeniem	0; 25; 50; 75; 100%
Program MRI	WYŁ; WŁ

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05) z siedzibą przy ul. Swoboda 62a/7 w Poznaniu, poświadczam zgodność tłumaczenia z załączonym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 31/2019. Poznań, dnia 1 lutego 2019 roku.

Pobrano opłatę za poświadczenie 3 stron a 1125 znaków.

