

CRM

Cardiac Rhythm Management

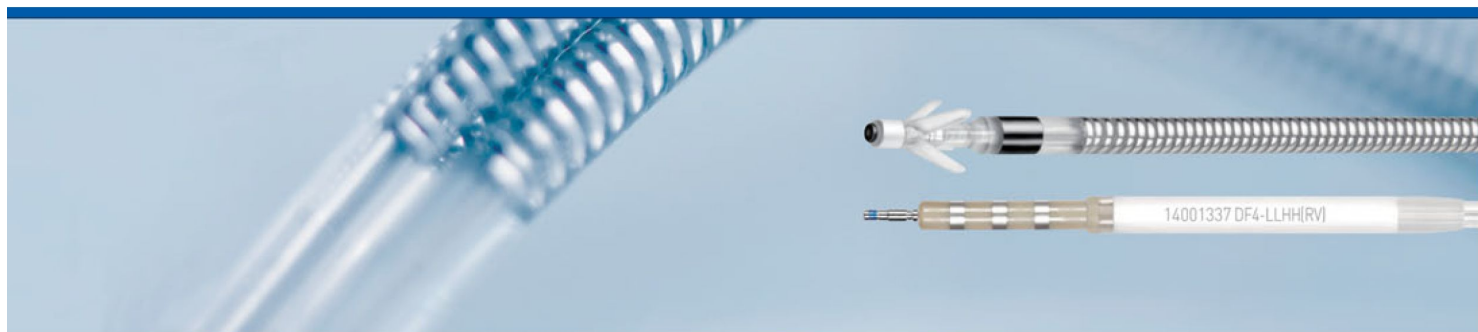
Terapia delle Tachiaritmie

Protego T

Scheda Tecnica e Depliant Illustrativo

Protego T

Elettrocattetere ICD tripolare a fissaggio passivo



Caratteristiche principali del prodotto

- Corpo dell'elettrocattetere in silicone di 7,8 F con rivestimento Silglide® compatibile con un introduttore di 8 F
- Design della spirale di shock Protek® che riduce la crescita di tessuto e assicura l'efficienza energetica
- Design delle barbe che offre una flessibilità massima per un fissaggio atraumatico
- Sensing e stimolazione bipolare con una distanza di 9 mm tra l'elettrodo in punta e l'elettrodo ad anello
- Rivestimento frattale e rilascio di steroide per soglie di stimolazione basse e sensing ottimale

Informazioni per l'ordine

| Modello | Connessioni | Fissaggio | Lunghezza | Numero d'ordine |
|--------------|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|
| Protego T 65 | DF4 (1x) | Fissaggio in silicone con 4 barbe | 65 cm | 379967 |

Produttore: Biotronik SE & Co. KG, Berlino Germania
Codice CND: J019001020101
Nr Repertorio: 1055568/R
Marchio CE direttiva 90/385/CEE Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

Protego T rev.1 09/01/2014 as



BIOTRONIK
excellence for life

20090 Vimodrone (Mi)
Via Delle Industrie, 11
Tel. 02-274394.200 Fax. 02-274394.300
www.biotronik.com
info@biotronik.it

Protego T

Dati tecnici

| Dati tecnici | |
|--|-------------------------------------|
| Polarità | Tripolare |
| Applicazione | Ventricolo destro |
| Tipo di fissaggio | Passivo |
| Lunghezza totale | 65 cm |
| Elettrodo in punta | |
| Superficie | 1,8 mm ² |
| Materiale | Platino/iridio |
| Struttura della superficie | Iridio, frattale |
| Fissaggio | Fissaggio in silicone con 4 barbe |
| Tipo di steroide | Acetato di desametasone (DXA) |
| Quantità di steroide | 0,75 mg |
| Agglomerante steroide | Gomma siliconica |
| Elettrodo ad anello | |
| Superficie | 24,5 mm ² |
| Materiale | Platino/iridio |
| Struttura della superficie | Iridio, frattale |
| Distanza dalla punta dell'elettrocattetere | 9 mm |
| Spirale di shock con design Protek® | |
| Lunghezza | 50 mm |
| Diametro | 2,6 mm (7,8 F) |
| Superficie | 290 mm ² |
| Materiale | Platino/iridio |
| Distanza dalla punta dell'elettrocattetere | 15 mm |
| Conduttore | |
| Costruzione | Cavo; spirale |
| Isolante | Silicone |
| Struttura della superficie | Rivestimento superficiale Silglide® |
| Diametro | 2,6 mm (7,8 F) |
| Introduttore raccomandato | 8 F |

