

Protego DF-1 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 DF-1 T 65	DF-1 (1x); IS-1 (1x)	Fissaggio in silicone con 4 barbe	65 cm	414056

Produttore: Biotronik SE & Co. KG, Berlino Germania
Codice CND: J019001020199
Nr Repertorio: 1326281/R
Marchio CE direttiva 90/385/CEE Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

Protego DF-1 T rev.1 18/08/2015 fr

 **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

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'elettrocatteter	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'elettrocatteter	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

