

Plexa ProMRI DF-1 SD

Elettrocateretere ICD quadripolare MR conditional
a fissaggio attivo

ProMRI®



Caratteristiche principali del prodotto

- BIOTRONIK ProMRI® consente ai pazienti di sottoporsi all'esame di risonanza magnetica sotto specifiche condizioni
- Il design elicoidale dei conduttori riduce lo stress sul corpo dell'elettrocateretere nella porzione intracardiaca
- Corpo dell'elettrocateretere 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
- Meccanismo di ancoraggio che offre una flessibilità massima per un fissaggio atraumatico
- Sensing e stimolazione bipolare con una distanza di 11 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	Distanza dalla spirale di shock prossimale alla punta	Numero d'ordine
Plexa ProMRI DF-1 SD 65/16	DF-1 (2x); IS-1 (1x)	Vite retrattile	65 cm	16 cm	414000
Plexa ProMRI DF-1 SD 65/18	DF-1 (2x); IS-1 (1x)	Vite retrattile	65 cm	18 cm	414001
Plexa ProMRI DF-1 SD 75/18	DF-1 (2x); IS-1 (1x)	Vite retrattile	75 cm	18 cm	414002

Produttore: Biotronik SE & Co. KG, Berlino Germania
Codice CND: J019001020102
Nr Repertorio: 1540920/R, 1540931/R, 1540932/R
Marchio CE direttiva 90/385/CEE Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

Plexa ProMRI DF-1 SD rev.1 14/04/2017 dv

 **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

Plexa ProMRI DF-1 SD

Dati tecnici

MR conditional		
ProMRI®	Per le combinazioni di dispositivi MR conditional consultare il manuale "ProMRI® Sistemi impiantabili MR conditional"	
Dati tecnici		
Polarità	Quadripolare	
Applicazione	Ventricolo destro; vena cava superiore	
Tipo di fissaggio	Attivo	
Lunghezza totale	65; 75 cm	
Elettrodo in punta		
Superficie	4,5 mm²	
Materiale	Platino/iridio	
Struttura della superficie	Iridio, frattale	
Fissaggio	Vite retrattile, elettricamente attiva	
Estensione	1,8 mm	
Giri fino all'esposizione completa	20	
Tipo di sterioide	Acetato di desametasone (DXA)	
Quantità di sterioide	0,93 mg	
Agglomerante sterioide	Gomma siliconica	
Elettrodo ad anello		
Superficie	24,5 mm²	
Materiale	Platino/iridio	
Struttura della superficie	Iridio, frattale	
Distanza dalla punta dell'elettrocateretere	11 mm	
Spirale di shock con design Protek		
	Ventricolo	Vena cava
Lunghezza	50 mm	70 mm
Superficie	290 mm²	410 mm²
Distanza dalla punta dell'elettrocateretere	17 mm	160; 180 mm
Diametro	2,6 mm (7,8 F)	2,6 mm (7,8 F)
Materiale	Platino/iridio	Platino/iridio
Conduttore		
Costruzione	Cavo; spirale	
Isolante	Silicone	
Struttura della superficie	Rivestimento superficiale Silglide	
Diametro	2,6 mm (7,8 F)	
Introduttore raccomandato	8 F	

