

Plexa ProMRI 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
- 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 massimale 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 SD 65/16	DF4 (1x)	Vite retrattile	65 cm	16 cm	402262
Plexa ProMRI SD 65/18	DF4 (1x)	Vite retrattile	65 cm	18 cm	402263
Plexa ProMRI SD 75/18	DF4 (1x)	Vite retrattile	75 cm	18 cm	402264

Produttore: Biotronik SE & Co. KG, Berlino Germania
Codice CND: J019001020102
Nr Repertorio: 1412857/R, 1412869/R, 1412870/R
Marchio CE direttiva 90/385/CEE Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

Plexa ProMRI SD rev.1 28/04/2016 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

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 mm ²
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 steroide		Acetato di desametasone (DXA)
Quantità di steroide		0,93 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		11 mm
Spirale di shock con design Protek®		
	Ventricolo	Vena cava
Lunghezza	50 mm	70 mm
Superficie	290 mm ²	410 mm ²
Distanza dalla punta dell'elettrocattetere	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

