

# Plexa ProMRI S

Elettrocateretere ICD tripolare  
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	Conessioni	Fissaggio	Lunghezza	Numero d'ordine
Plexa ProMRI S 65	DF4 (1x)	Vite retrattile	65 cm	402266
Plexa ProMRI S 75	DF4 (1x)	Vite retrattile	75 cm	402267

Produttore: Biotronik SE & Co. KG, Berlino Germania  
Codice CND: JJ019001020101  
Nr Repertorio: 1412871/R, 1412876/R  
Marchio CE direttiva 90/385/CEE Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

Plexa ProMRI S 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	Tripolare
Applicazione	Ventricolo destro
Tipo di fissaggio	Attivo
Lunghezza totale	65; 75 cm
Elettrodo in punta	
Superficie	4,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Materiale	Platino/iridio
Struttura della superficie	Iridio, frattale
Distanza dalla punta dell'elettrocattetero	11 mm
Spirale di shock con design Protek®	
Lunghezza	50 mm
Superficie	290 mm <sup>2</sup>
Distanza dalla punta dell'elettrocattetero	17 mm
Diametro	2,6 mm (7,8 F)
Materiale	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

