

# Plexa ProMRI SD

Cable de desfibrilación tetrapolar con compatibilidad condicionada con RMN y fijación activa

ProMRI



## Información de referencia

Modelo	Conexiones	Fijación	Longitud	Distancia bobina de choque proximal a la punta	Número de referencia
Plexa ProMRI SD 65/16	DF4 (1x)	Hélice retráctil	65 cm	16 cm	402262
Plexa ProMRI SD 65/18	DF4 (1x)	Hélice retráctil	65 cm	18 cm	402263
Plexa ProMRI SD 75/18	DF4 (1x)	Hélice retráctil	75 cm	18 cm	402264

## Características principales del producto

BIOTRONIK ProMRI permite que los pacientes se sometan a exploraciones por RMN bajo condiciones específicas

Reducción del estrés en la zona intracardiaca del cuerpo del electrodo gracias al diseño helicoidal de los conductores

Con 7,8 F, el cuerpo del electrodo de silicona con recubrimiento superficial Silglide es muy fino y compatible con un introductor de 8 F

La bobina de choque con diseño Protek reduce el crecimiento de tejido y asegura la eficacia energética

El mecanismo de atornillamiento ofrece flexibilidad máxima para una fijación atraumática

Detección y estimulación bipolares con una distancia de 11 mm entre el polo distal (punta) y el proximal

El revestimiento fractal y la liberación de esteroides proporcionan umbrales de estimulación bajos y una detección óptima

# Plexa ProMRI SD

## Datos técnicos

### Compatibilidad condicionada con RMN

ProMRI	Consulte las combinaciones de dispositivos con compatibilidad condicionada con RMN en el manual "ProMRI Sistemas implantables MR condicional"
--------	---

### Datos técnicos

Polaridad	Tetrapolar
Aplicación	Ventrículo derecho; vena cava superior
Tipo de fijación	Activa
Longitud total	65; 75 cm

### Polo distal

Superficie	4,5 mm <sup>2</sup>
Material	Platino/iridio
Estructura de la superficie	Iridio, fractal
Fijación	Hélice retráctil, eléctricamente activa
Longitud de la hélice expulsada	1,8 mm
Número máximo de vueltas de extensión	20
Tipo de esteroide	Acetato de dexametasona (DXA)
Cantidad de esteroide	0,93 mg
Cuerpo de aglomeración de esteroide	Goma de silicona

### Polo proximal

Superficie	24,5 mm <sup>2</sup>
Material	Platino/iridio
Estructura de la superficie	Iridio, fractal
Distancia a la punta del electrodo	11 mm

### Bobina de choque Protek

	Ventrículo	Vena cava
Longitud	50 mm	70 mm
Superficie	290 mm <sup>2</sup>	410 mm <sup>2</sup>
Distancia a la punta del electrodo	17 mm	160; 180 mm
Diámetro	2,6 mm (7,8 F)	2,6 mm (7,8 F)
Material	Platino/iridio	Platino/iridio

### Conductor

Diseño	Cable; bobina
Aislamiento	Silicona
Estructura de la superficie	Recubrimiento superficial Silglide
Diámetro	2,6 mm (7,8 F)
Introduccion recomendado	8 F

