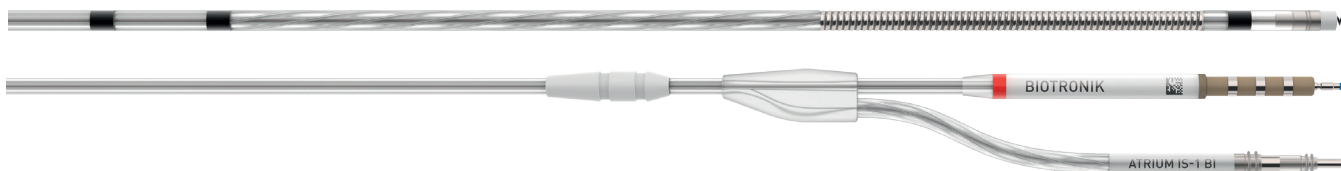


Plexa ProMRI S DX

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

ProMRI



Información de referencia

Modelo	Conexiones	Fijación	Longitud	Distancia dípolo a la punta	Número de referencia
Plexa ProMRI S DX 65/15	DF4/IS-1	Hélice retráctil	65 cm	15 cm	436909
Plexa ProMRI S DX 65/17	DF4/IS-1	Hélice retráctil	65 cm	17 cm	436910

Características principales del producto

El primer electrodo combinando la tecnología DX con el estándar DF4 (DF4/IS-1)

El dipolo auricular flotante permite detectar señales auriculares junto con un dispositivo correspondiente de BIOTRONIK

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

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

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

Fijación activa mediante sistema de hélice retráctil

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 S DX

Datos técnicos

Compatibilidad condicionada con RMN

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

Datos técnicos

Polaridad	Pentapolar
Aplicación	Ventrículo derecho; aurícula derecha
Tipo de fijación	Activa
Longitud total	65 cm

Polo distal

Superficie	4,5 mm ²
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 ²
Material	Platino/iridio
Estructura de la superficie	Iridio, fractal
Distancia a la punta del electrodo	11 mm

Bobina de choque Protek

Longitud	50 mm
Superficie	290 mm ²
Distancia a la punta del electrodo	17 mm
Diámetro	2,6 mm (7,8 F)
Material	Platino/iridio

Dípolo auricular flotante

Superficie	24,5 mm ²
Material	Platino/iridio
Estructura de la superficie	Iridio, fractal
Distancia a la punta del electrodo	150; 170 mm
Distancia entre los dípolos auriculares	15 mm

Conductor

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

