

Solia T

Electrodo de estimulación bipolar con compatibilidad condicionada con RMN de fijación pasiva

ProMRI



Información de referencia

Modelo	Conexiones	Fijación	Longitud	Número de referencia
Solia T 53	IS-1	Punta de silicona con 4 patillas	53 cm	377180
Solia T 60	IS-1	Punta de silicona con 4 patillas	60 cm	377181

Características principales del producto

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

Cuerpo de electrodo ultrafino de 5,6 F con revestimiento de poliuretano compatible con introductores de 6 F

Patillas optimizadas para fijación atraumática

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

Características de manejabilidad idénticas a las de electrodos de estimulación convencionales y modernos

Solia T

Datos técnicos

Compatibilidad condicionada con RMN

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

Datos técnicos

Polaridad	Bipolar
Tipo de fijación	Pasiva
Longitud total	53, 60 cm

Polo distal

Superficie	2,1 mm ²
Material	Platino/iridio
Estructura de la superficie	Iridio, fractal
Fijación	Punta de silicona con 4 patillas
Tipo de esteroide	Acetato de dexametasona (DXA)
Cantidad de esteroide	0,27 mg
Cuerpo de aglomeración de esteroide	Goma de silicona

Polo proximal

Superficie	17,4 mm ²
Material	Platino/iridio
Estructura de la superficie	Iridio, fractal
Diámetro	1,9 mm (5,9 F)
Distancia a la punta del electrodo	12 mm

Conductor

	Distal	Proximal
Aislamiento	Silicona	Silicona, poliuretano
Resistencia	0,65 Ω/cm	2,45 Ω/cm
Diseño	Bobina	
Material de la bobina	MP35N	
Diámetro	1,8 mm (5,6 F)	
Introduccion recomendado	6 F	

