

Solia S

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

ProMRI



Información de referencia

Modelo	Conexiones	Fijación	Longitud	Número de referencia
Solia S 45	IS-1	Hélice retráctil, eléctricamente activa	45 cm	377176
Solia S 53	IS-1	Hélice retráctil, eléctricamente activa	53 cm	377177
Solia S 60	IS-1	Hélice retráctil, eléctricamente activa	60 cm	377179

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

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 S

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	Activa
Longitud total	45, 53, 60 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
Tipo de esteroide	Acetato de dexametasona (DXA)
Cantidad de esteroide	0,85 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	10 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	

