

Sentus ProMRI OTW QP L-XX/49

Electrodo tetrapolar ventricular izquierdo para TRC con compatibilidad condicionada con RMN

ProMRI®



Características principales del producto

- BIOTRONIK ProMRI® permite que los pacientes se sometan a exploraciones por RMN bajo condiciones específicas
- El cuerpo del electrodo tetrapolar, en combinación con el dispositivo correspondiente de BIOTRONIK, permite la estimulación secuencial o simultánea de diferentes vectores de estimulación en el ventrículo izquierdo para obtener más opciones en la administración de la TRC
- Distancias reducidas entre polos, adecuadas para venas objetivo cortas y medias
- Electrodo tetrapolar de VI para una estimulación biventricular óptima gracias a múltiples opciones de programación
- Cuerpo de electrodo fino de silicona de 4,8 F con revestimiento de poliuretano compatible con introductores de 5 F
- Curvatura en S para venas de tamaño medio y pequeño
- TwinFlex Technology con diseño corradial para una máxima flexibilidad
- Introducción sobre la guía y con fiador para excelente manejabilidad durante la implantación
- El revestimiento fractal y la liberación de esteroides proporcionan umbrales de estimulación bajos

Información de referencia

Modelo	Conexiones	Fijación	Longitud	Número de referencia
Sentus ProMRI OTW QP L-75/49	IS4	Curva en S	77 cm	408718
Sentus ProMRI OTW QP L-85/49	IS4	Curva en S	87 cm	408719
Sentus ProMRI OTW QP L-95/49	IS4	Curva en S	97 cm	408720

Sentus ProMRI OTW QP L-XX/49

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	
Longitud total	77, 87, 97 cm	
Polo distal		
Superficie	5 mm ²	
Diámetro	1,6 mm [4,8 F]	
Material	Platino/iridio	
Estructura de la superficie	Iridio, fractal	
Fijación	Curvatura en S	
Tipo de esteroide	Acetato de dexametasona [DXA]	
Cantidad de esteroide	0,5 mg	
Cuerpo de aglomeración de esteroide	Goma de silicona	
Polo proximal		
Superficie	8 mm ²	
Diámetro	1,6 mm [4,8 F]	
Material	Platino/iridio	
Estructura de la superficie	Iridio, fractal	
Distancia entre VI 1 y VI 2	21 mm	
Distancia entre VI 2 y VI 3	15 mm	
Distancia entre VI 3 y VI 4	10 mm	
Conductor		
Diseño	Bobina corradial (2 x 1 x 1 x 1 filamentos)	
Material de la bobina	MP35N; DFT	
Aislamiento de la bobina	ETFE	
Aislamiento	Silicona	
Grosor del aislamiento	0,185 mm	
Revestimiento de la superficie proximal	Poliuretano	
Diámetro	1,6 mm [4,8 F]	
Estiletos (se pueden solicitar por separado)		
S 75-K OTW (verde; medio)	346978	
S 75-G OTW (violeta; blando)	346977	
S 85-K OTW (verde; medio)	346980	
S 85-G OTW (violeta; blando)	346979	
S 95-K OTW (verde; medio)	375094	
S 95-G OTW (violeta; blando)	375093	
Introduccion aplicable		
Introduccion SC	Mín. 5 F	
Catéter guía de SC recomendado	Selectra	
Compatibilidad con Selectra		
	Longitud del catéter exterior	Longitud del catéter interior
Sentus ProMRI OTW QP L-75/49	45 cm	
	55 cm	
Sentus ProMRI OTW QP L-85/49	45 cm	59 cm / 65 cm ¹⁾
	55 cm	
Sentus ProMRI OTW QP L-95/49	45 cm	59 cm / 65 cm / 69 cm / 75 cm ¹⁾
	55 cm	69 cm / 75 cm ¹⁾

1) La disponibilidad del producto depende de la homologación en el país correspondiente.

Guía aplicable	
Guía rail	0,014" [0,36 mm]
Guía recomendada	VisionWire o Streamer

