

Sentus ProMRI OTW QP L

Elettrocatteteri tetrapolare ventricolare sinistro
MR conditional per CRT

ProMRI®



Caratteristiche principali del prodotto

- BIOTRONIK ProMRI® consente ai pazienti di sottoporsi all'esame di risonanza magnetica sotto specifiche condizioni
- Elettrocatteteri tetrapolare VS per una stimolazione biventricolare ottimale grazie ad una vasta gamma di opzioni di programmazione
- Corpo dell'elettrocatteteri sottile in silicone di 4,8 F con rivestimento in poliuretano compatibile con introductor di 5 F
- Fissaggio a doppia curva progettato per vasi medi e piccoli
- TwinFlex Technology® con design coradiale per massima flessibilità
- Completa funzionalità OTW e con mandrino per manovrabilità eccellente durante l'impianto
- Opzioni di stimolazione VS MultiSelect per riposizionamento elettronico
- Rivestimento frattale e rilascio di steroide per soglie di stimolazione basse

Informazioni per l'ordine

Modello	Connessioni	Fissaggio	Lunghezza	Numero d'ordine
Sentus ProMRI OTW QP L-75	IS4	Doppia curva	77 cm	401182
Sentus ProMRI OTW QP L-85	IS4	Doppia curva	87 cm	401183
Sentus ProMRI OTW QP L-95	IS4	Doppia curva	97 cm	401184

Sentus ProMRI OTW QP L-75 401182 Nr Repertorio: 1177459/R

Sentus ProMRI OTW QP L-85 401183 Nr Repertorio: 1176267/R

Sentus ProMRI OTW QP L-95 401184 Nr Repertorio: 1177460/R

Produttore: Biotronik SE & Co. KG, Berlino Germania

Codice CND: J0190010103

Marchio CE direttiva 90/385/CEE Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

Sentus ProMRI OTW QP L alsa250914 rev.1 rev. 1 25/09/2014 as

Sentus ProMRI OTW QP L

Dati tecnici

MR conditional		
ProMRI®	Per le combinazioni di dispositivi MR conditional consultare il manuale "ProMRI® Sistemi impiantabili MR conditional"	
Dati tecnici		
Polarità	Tetrapolare	
Lunghezza totale	77, 87, 97 cm	
Elettrodo in punta		
Superficie	5 mm²	
Diametro	1,6 mm (4,8 F)	
Materiale	Platino/iridio	
Struttura della superficie	Iridio, frattale	
Fissaggio	Preformatura con curva a S	
Tipo di steroide	Acetato di desametasone (DXA)	
Quantità di steroide	0,5 mg	
Agglomerante steroide	Gomma silconica	
Elettrodo ad anello		
Superficie	8 mm²	
Diametro	1,6 mm (4,8 F)	
Materiale	Platino/iridio	
Struttura della superficie	Iridio, frattale	
Distanza tra VS 1 e VS 2	21 mm	
Distanza tra VS 2 e VS 3	20 mm	
Distanza tra VS 3 e VS 4	20 mm	
Conduttore		
Costruzione	Spirale coradiale (2 x 1 x 1 x 1 filamenti)	
Materiale della spirale	MP35N	
Isolamento spirale	ETFE	
Isolante	Silicone	
Spessore dell'isolamento	0,185 mm	
Rivestimento superficie prossimale	Poliuretano	
Diametro	1,6 mm (4,8 F)	
Mandrin (possono essere ordinati separatamente)		
S 75-K OTW (verde; medio)	346978	
S 75-G OTW (viola; morbido)	346977	
S 85-K OTW (verde; medio)	346980	
S 85-G OTW (viola; morbido)	346979	
S 95-K OTW (verde; medio)	375094	
S 95-G OTW (viola; morbido)	375093	
Introduttore utilizzabile		
Introduttore CS	Min. 5 F	
Catetere guida CS consigliato	Selectra	
Compatibilità con Selectra		
	Lunghezza catetere esterno	Lunghezza catetere interno
Sentus ProMRI OTW QP L-75	45 cm	
	55 cm	
Sentus ProMRI OTW QP L-85	45 cm	59 cm / 65 cm ¹⁾
	55 cm	
Sentus ProMRI OTW QP L-95	45 cm	59 cm / 65 cm / 69 cm / 75 cm ¹⁾
	55 cm	69 cm / 75 cm ¹⁾
1) La disponibilità del prodotto dipende dall'autorizzazione nel singolo paese.		
Filo guida utilizzabile		
Filo guida	0,014" (0,36 mm)	
Filo guida raccomandato	VisionWire o Streamer	

1) La disponibilità del prodotto dipende dall'autorizzazione nel singolo paese.

Filo guida utilizzabile

Filo guida	0,014" (0,36 mm)
Filo guida raccomandato	VisionWire o Streamer

