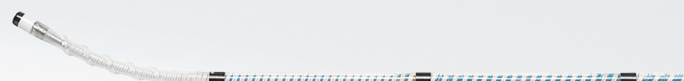


# Sentus ProMRI OTW QP S

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 introduttori di 5 F
- Fissaggio a filettatura progettato per vasi 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 S-75	IS4	Filetto di silicone	77 cm	401179
Sentus ProMRI OTW QP S-85	IS4	Filetto di silicone	87 cm	401180
Sentus ProMRI OTW QP S-95	IS4	Filetto di silicone	97 cm	401181

Sentus ProMRI OTW QP S-75 401179 Nr Repertorio: 1239668/R  
Sentus ProMRI OTW QP S-85 401180 Nr Repertorio: 1239675/R  
Sentus ProMRI OTW QP S-95 401181 Nr Repertorio: 1239674/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 S alsa021214 rev.1 rev. 1 02/12/2014 as

# Sentus ProMRI OTW QP S

## Dati tecnici

<b>MR conditional</b>		
ProMRI®	Per le combinazioni di dispositivi MR conditional consultare il manuale "ProMRI® Sistemi impiantabili MR conditional"	
<b>Dati tecnici</b>		
Polarità	Tetrapolare	
Lunghezza totale	77, 87, 97 cm	
<b>Elettrodo in punta</b>		
Superficie	5 mm²	
Diametro	1,6 mm (4,8 F)	
Materiale	Platino/iridio	
Struttura della superficie	Iridio, frattale	
Fissaggio	Filetto di silicone tra l'elettrodo in punta e l'elettrodo ad anello	
Tipo di steroide	Acetato di desametasone (DXA)	
Quantità di steroide	0,5 mg	
Agglomerante steroide	Gomma siliconica	
<b>Elettrodo ad anello</b>		
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	
<b>Conduttore</b>		
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)	
<b>Mandri (possono essere ordinati separatamente)</b>		
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	
<b>Introduttore utilizzabile</b>		
Introduttore CS	Min. 5 F	
Catetere guida CS consigliato	Selectra	
<b>Compatibilità con Selectra</b>		
	<b>Lunghezza catetere esterno</b>	<b>Lunghezza catetere interno</b>
Sentus ProMRI OTW QP S-75	45 cm	
	55 cm	
Sentus ProMRI OTW QP S-85	45 cm	59 cm / 65 cm <sup>1)</sup>
	55 cm	
Sentus ProMRI OTW QP S-95	45 cm	59 cm / 65 cm / 69 cm / 75 cm <sup>1)</sup>
	55 cm	69 cm / 75 cm <sup>1)</sup>

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

**Filo guida utilizzabile**

Filo guida0,014" (0,36 mm)

Filo guida raccomandatoVisionWire o Streamer

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

<b>Filo guida utilizzabile</b>	
Filo guida	0,014" (0,36 mm)
Filo guida raccomandato	VisionWire o Streamer

