

Sentus ProMRI OTW QP S

Sonde ventriculaire gauche quadripolaire testée IRM sous conditions pour le traitement par resynchronisation cardiaque

ProMRI



Informations de commande

Modèle	Connexions	Fixation	Longueur	Numéro de référence
Sentus ProMRI OTW QP S-75	IS4	Filetage en silicone	77 cm	401179
Sentus ProMRI OTW QP S-85	IS4	Filetage en silicone	87 cm	401180

Caractéristiques principales du produit

- BIOTRONIK ProMRI®¹ permet aux patients de passer des examens IRM sous certaines conditions
- Distance inter pôles élargie adaptée pour les veines cibles moyennes à grandes
- Fixation par filetage en silicone conçue pour les petits vaisseaux
- Le corps de sonde quadripolaire permet la stimulation séquentielle ou simultanée à partir de différents vecteurs de stimulation dans le ventricule gauche, autorisant de nombreuses options pour la gestion de la resynchronisation, en combinaison avec une prothèse compatible BIOTRONIK
- Sonde VG quadripolaire pour une stimulation biventriculaire avec de nombreuses options de programmation
- TwinFlex Technology co-radiale
- Corps de sonde 4,8 F en silicone, avec revêtement en polyuréthane et compatible avec les introducteurs de 5 F
- Technique OTW et/ou avec mandrin
- Structure fractale et élution de stéroïdes

^{1/} Pour les combinaisons de prothèses cardiaques compatibles IRM, veuillez consulter le manuel « ProMRI® Systèmes implantés compatibles IRM »

Sentus ProMRI OTW QP S

Spécifications techniques

Compatible IRM

ProMRI	Pour les combinaisons de prothèses cardiaques compatibles IRM, veuillez consulter le manuel « ProMRI Systèmes implantés compatibles IRM »
--------	---

Spécifications techniques

Polarité	Quadripolaire
Longueur totale	77, 87 cm
Électrode distale	
Surface	5 mm ²
Diamètre	1,6 mm (4,8 F)
Matériau	Platine/iridium
Structure de la surface	Iridium, fractale
Fixation	Filetage en silicone entre l'extrémité et l'électrode annulaire distale
Type de stéroïdes	Acétate de dexaméthasone (DXA)
Quantité de stéroïdes	0,5 mg
Agglomérant stéroïdes	Caoutchouc de silicone
Électrode annulaire	
Surface	8 mm ²
Diamètre	1,6 mm (4,8 F)
Matériau	Platine/iridium
Structure de la surface	Iridium, fractale
Distance entre VG 1 et VG 2	21 mm
Distance entre VG 2 et VG 3	20 mm
Distance entre VG 3 et VG 4	20 mm

Conducteur

Type	Co-radial (2 x 1 x 1 x 1 filaments)
Matériau du conducteur	MP35N ; DFT
Isolant du coil	ETFE
Isolant	Silicone
Épaisseur de l'isolant	0,185 mm
Revêtement partie proximale	Polyuréthane
Diamètre	1,6 mm (4,8 F)

Mandrins

(peuvent être commandés séparément)

S 75-K OTW (vert ; moyen)	346978
S 75-G OTW (violet ; souple)	346977
S 85-K OTW (vert ; moyen)	346980
S 85-G OTW (violet ; souple)	346979
S 95-K OTW (vert ; moyen)	375094
S 95-G OTW (violet ; souple)	375093

Introduceur de sonde applicable

Introduceur de sonde SC	Min. 5 F
Gaine SC recommandée	Selectra

Compatibilité avec Selectra

	Longueur du cathéter externe	Longueur du cathéter interne
Sentus ProMRI OTW QP S-75	45 cm	
Sentus ProMRI OTW QP S-85	55 cm	59 cm
Sentus ProMRI OTW QP S-95	45 cm	59 cm / 69 cm
	55 cm	69 cm

Fil-guide applicable

Fil-guide	0,014" (0,36 mm)
Fil-guide recommandé	VisionWire ou Streamer

