

Sentus ProMRI OTW QP L-XX/49

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



Caractéristiques principales du produit

- BIOTRONIK ProMRI® permet aux patients de passer des examens IRM sous certaines conditions
- 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
- Distance raccourcie entre les pôles pour les veines cibles de petites et moyennes tailles
- Sonde VG quadripolaire pour une stimulation biventriculaire avec de nombreuses options de programmation
- Corps de sonde 4,8 F en silicone, avec revêtement en polyuréthane et compatible avec les introducteurs de 5 F
- Mécanisme de fixation « courbé en S » conçu pour les vaisseaux de petites et moyennes tailles
- Technologie TwinFlex co-radiale
- Technique OTW et/ou avec mandrin
- Structure fractale et élution de stéroïdes

Informations de commande

Modèle	Connexions	Fixation	Longueur	Numéro de référence
Sentus ProMRI OTW QP L-75/49	IS4	Courbe en S	77 cm	408718
Sentus ProMRI OTW QP L-85/49	IS4	Courbe en S	87 cm	408719
Sentus ProMRI OTW QP L-95/49 ¹⁾	IS4	Courbe en S	97 cm	408720

¹⁾ La disponibilité du produit dépend de l'homologation dans chaque pays.

Sentus ProMRI OTW QP L-XX/49

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, 97 cm	
Électrode distale		
Surface	5 mm ²	
Diamètre	1,6 mm (4,8 F)	
Matériau	Platine/iridium	
Structure de la surface	Iridium, fractale	
Fixation	Préformation en S	
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	15 mm	
Distance entre VG 3 et VG 4	10 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 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 disponibilité du produit dépend de l'homologation dans chaque pays.

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

