

# Sentus ProMRI OTW QP L

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 L-75	IS4	Courbe en S	77 cm	401182
Sentus ProMRI OTW QP L-85	IS4	Courbe en S	87 cm	401183

## Caractéristiques principales du produit

- BIOTRONIK ProMRI®<sup>1</sup> permet aux patients de passer des examens IRM sous certaines conditions
- Distance inter pôles élargie adaptée pour les veines cibles moyennes à grandes
- Mécanisme de fixation « courbé en S » conçu pour les vaisseaux de petites et moyennes tailles
- 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
- Technologie TwinFlex co-radiale
- Technique OTW et/ou avec mandrin
- Corps de sonde 4,8 F en silicone, avec revêtement en polyuréthane et compatible avec les introducteurs de 5 F
- Structure fractale et élution de stéroïdes

<sup>1/</sup> Pour les combinaisons de prothèses cardiaques compatibles IRM, veuillez consulter le manuel « ProMRI® Systèmes implantés compatibles IRM »

# Sentus ProMRI OTW QP L

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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)

### Mandrin (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	45 cm	
Sentus ProMRI OTW QP L-85	55 cm	59 cm
Sentus ProMRI OTW QP L-95	45 cm	59 cm / 69 cm
Sentus ProMRI OTW QP L-95	55 cm	69 cm

### Fil-guide applicable

Fil-guide	0,014" [0,36 mm]
Fil-guide recommandé	VisionWire ou Streamer

