

Solia JT

ProMRI

Sonde de stimulation bipolaire
testée IRM sous conditions
à fixation passive



Informations de commande

Modèle	Connexions	Fixation	Longueur	Numéro de référence
Solia JT 45	IS-1	Barbe en silicone avec 4 barbillons Préformation en J	45 cm	399626
Solia JT 53	IS-1	Barbe en silicone avec 4 barbillons Préformation en J	53 cm	395134

Caractéristiques principales du produit

- BIOTRONIK ProMRI®¹ permet aux patients de passer des examens IRM sous certaines conditions
- Corps de sonde de 5,6 F revêtement en polyuréthane compatible avec les introducteurs de 6 F
- Barbe pour une fixation atraumatique
- Structure fractale et élution de stéroïdes
- Préformation en J pour l'implantation auriculaire

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

Solia JT

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	Bipolaire
Type de fixation	Passive
Longueur totale	53, 60 cm

Électrode distale

Surface	2,1 mm ²
Matériau	Platine/iridium
Structure de la surface	Iridium, fractale
Fixation	Barbe en silicone avec 4 barbillons
Type de stéroïdes	Acétate de dexaméthasone (DXA)
Quantité de stéroïdes	0,27 mg
Agglomérant stéroïdes	Caoutchouc de silicone

Électrode annulaire

Surface	17,4 mm ²
Matériau	Platine/iridium
Structure de la surface	Iridium, fractale
Diamètre	1,9 mm (5,9 F)
Distance jusqu'à l'extrémité de la sonde	12 mm

Conducteur

	Distal	Proximal
Isolant	Silicone	Silicone, polyuréthane
Résistance	0,65 Ω/cm	2,45 Ω/cm
Type	Spirale	
Matériau du conducteur	MP35N	
Diamètre	1,8 mm (5,6 F)	
Introducteur de sonde recommandé	6 F	

