

Solia S

Sonde de stimulation bipolaire
testée IRM sous conditions à fixation active

ProMRI



Informations de commande

Modèle	Connexions	Fixation	Longueur	Numéro de référence
Solia S 45	IS-1	Vis rétractable électriquement active	45 cm	377176
Solia S 53	IS-1	Vis rétractable électriquement active	53 cm	377177
Solia S 60	IS-1	Vis rétractable électriquement active	60 cm	377179

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
- Structure fractale et élution de stéroïdes
- Des caractéristiques de manipulation identiques avec les sondes de stimulation conventionnelles

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

Solia 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	Bipolaire
Type de fixation	Active
Longueur totale	45, 53, 60 cm

Électrode distale

Surface	4,5 mm ²
Matériau	Platine/iridium
Structure de la surface	Iridium, fractale
Fixation	Vis rétractable électriquement active
Longueur de sortie	1,8 mm
Type de stéroïdes	Acétate de dexaméthasone (DXA)
Quantité de stéroïdes	0,85 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	10 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	

