

Solia T

Sonde de stimulation bipolaire
testée IRM sous conditions à fixation passive

ProMRI



Informations de commande

| Modèle | Connexions | Fixation | Longueur | Numéro de référence |
|------------|------------|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Solia T 53 | IS-1 | Barbe en silicone avec 4 barbillons | 53 cm | 377180 |
| Solia T 60 | IS-1 | Barbe en silicone avec 4 barbillons | 60 cm | 377181 |

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
- 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 T

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 | |

