

MYOPACE

Temporäre Myokard-Elektroden

MYOPACE Herzdrähte dienen der temporären Elektrostimulation des Herzens. Sie werden nach herzchirurgischen Eingriffen am Vorhof und/oder dem Ventrikel befestigt und über eine Thoraxnadel durch die Bauchdecke nach

außen geführt. Für die optimale Stimulation eignen sich besonders die externen Herzschrittmacher PACE T10 (Einkammer) und PACE T20 (Zweikammer).

Anwendungsbereiche

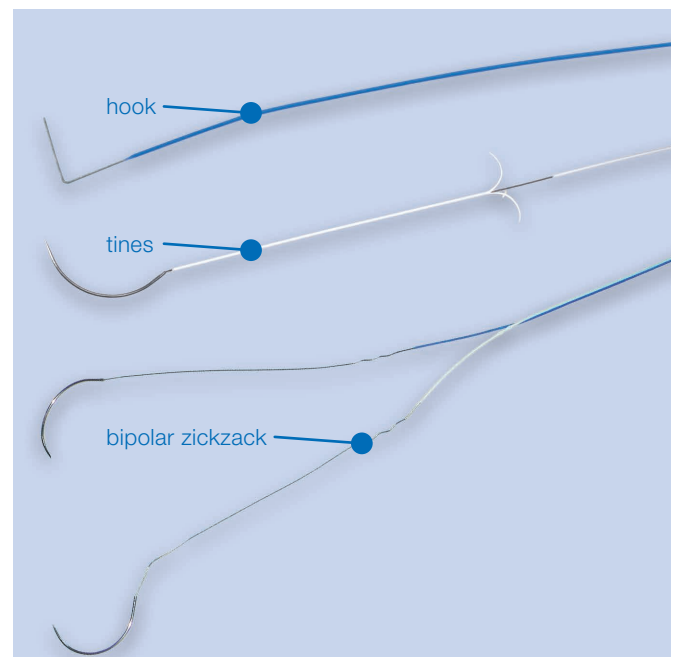
- Optimale und sichere Stimulation nach Herz-OP
- Therapie post-operativer Herzrhythmusstörungen

Eigenschaften

- Die Fixierung im Myokard erfolgt wahlweise über diverse Verankerungen (Straight, Zig-Zag, Tines, Hook oder Loop)
- Alle Stimulationsarten, wie uni/bipolar, atrial, ventrikulär, zweikammer oder biventrikulär (CRT), sind mit MYOPACE Herzdrähten möglich
- Blaue Isolation für Atrium, weiße für Ventrikel
- MYOPACE Herzdrähte sind in uni-, bi- und quadropolaren Ausfertigungen verfügbar
- Wahlweise mit gebogener (3/8 Kreis) oder gerader Thoraxnadel
- Anschluss an externen Schrittmacher über:
 - Adapter mit 2 mm Stecker (Myoconnector)
 - vorgestanzte Thoraxnadel (0,9 mm)

Nutzen

- Komplettes Sortiment
- Optimale Stimulation durch sichere Fixierung, sehr gutes Handling und lange mögliche Verweildauer der MYOPACE Herzdrähte von bis zu 20 Tagen post-OP



Passend im Portfolio
Externe Herzschrittmacher
Ein- und Zweikammer
(PACE T10/T20)



Bestellinformationen

Myopace Herzdrähte Erwachsene (Auszug)

| Pole/Design ¹ | Länge ² | Thoraxnadel ³ | Isolation ⁴ | Myocard-Fixierung ⁵ | Anschluss ⁶ | REF-Code | Bestellnr. |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------|
| Unipolar | 220 cm | Gebogen | Blau | Straight | 0,9 mm | 50220CT | 33710104 |
| Unipolar | 220 cm | Gebogen | Blau | Zig-Zag | 2 mm | 50220CTZM | 33710105 |
| Bipolar/in-line | 220 cm | Gebogen | Blau | Straight | 0,9 mm | 53220CBT | 33710106 |
| Bipolar/in-line | 220 cm | Gebogen | Blau | Zig-Zag | 2 mm | 53220CBTZM | 33710107 |
| Quadropolar/in-line | 220 cm | Gebogen | Blau/Weiß | Zig-Zag | 2 mm | 55220CTZM | 33710108 |

Myopace Herzdrähte Kinder (Auszug)

| Pole/Design ¹ | Länge ² | Thoraxnadel ³ | Isolation ⁴ | Myocard-Fixierung ⁵ | Anschluss ⁶ | REF-Code | Bestellnr. |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|----------|------------|
| Unipolar | 55 cm | Gebogen | Blau | Straight | 0,9 mm | 50050CP | 33710109 |

Passend im Portfolio:

- Externe Herzschrittmacher Ein- und Zweikammer (PACE T10/T20)
- Temporäre intrakardiale Stimulationskatheter (SPIKE)
- Zahlreiche Verlängerungskabel und Adapter für den Anschluss an externe Herzschrittmacher

¹ Bipolares und quadropolares Design wahlweise mit koaxialen in-line-Drähten oder Bifurkationsdrähten

² Für Erwachsene in 60 cm oder 220 cm, für Kinder in 55 cm oder 220 cm

³ Thoraxnadel entweder gerade oder gebogen (3/8 Kreis)

⁴ Isolation wahlweise in blau oder weiß

⁵ Fixierungen: Straight, Zig-Zag, Tines, Hook, Loop; bei quadropolar auch Kombinationen, wie Tines/Loop oder Tines/Hook

⁶ Entweder vorgestanzte Thoraxnadel für 0,9 mm Anschluss oder Adapter mit 2 mm Stecker (Myoconnector)

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-173518 | Fax: 0241-175627 | E-Mail: info@bispingmed.de

Ein Produkt unseres Partners



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.