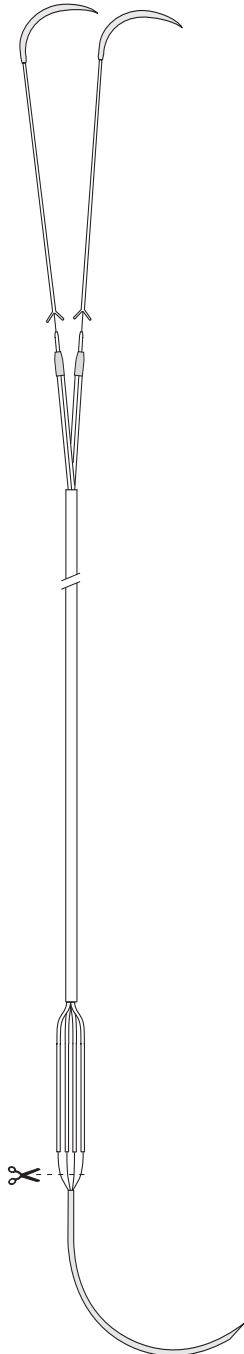


# TME doppelt (double) bipolar

## Temporäre Myokard-Elektrode für Kinder / Erwachsene

## Temporary Myocardial-Lead for children / adults



Adapter

Die Lieferung erfolgt gas-sterilisiert.  
Für Einmalgebrauch bestimmt!  
Goods supplied gas-sterilized.  
For one time use only!

### Artikelbeschreibung

Doppelt bipolare TME werden zur optimalen Therapie post-operativer Herzrhythmusstörungen eingesetzt.  
TME für Kinder werden zur optimalen Therapie postoperativer Herzrhythmusstörungen speziell bei kleineren Herzen eingesetzt.  
Die Kinderelektrode verfügt über sehr feine Herznadeln. Dadurch sind ausgezeichnete Stimulations- und Wahrnehmungseigenschaften, sowie eine einfache Handhabung gewährleistet.  
Die Verankerung im Myokard erfolgt durch Anker/Tines.  
TME können per Adapter direkt am externen Herzschrittmacher angeschlossen werden, wozu die Thoraxnadel abgeschnitten und die freiliegenden Drahtenden an den Adaptern fixiert werden.

Anzahl der Pole: ..... vierpolig  
Länge: ..... 220 cm  
Drahtmaterial: ..... Edelstahl  
Isolierung: ..... Polyethylen  
Außendurchmesser Isolierung: ..... 4x 0,45 mm  
Farbe: ..... blau / weiß  
Schutzschlauch: ..... Polyethylen  
Schutzschlauchdurchmesser: ..... 1,50 mm  
Herznadel Kinder: ..... Ø 0,40 x 0,25 mm, gebogen  
Herznadel Erw.: ..... Ø 0,46 x 0,26 mm, gebogen  
Thoraxnadel: ..... gebogen

Distale Elektrode:  
Litzendurchmesser: ..... 0,20 mm  
Oberfläche: ..... 2x 6,0 mm<sup>2</sup>

Proximale Elektrode: ..... Edelstahl  
Durchmesser Edelstahlhülse: ..... 0,80 mm  
Oberfläche: ..... 10,0 mm<sup>2</sup>  
Elektrodenabstand: ..... 2-3 mm

Lieferumfang: - 1 doppelt bipolarer Herzdraht  
- 4 Adapter  
2x weiß + 2x blau (2mm Pin)

### Product Description

Double bipolar TME are used for optimal therapy of postoperative cardiac dysrhythmia.  
TME for children are used for optimal therapy of postoperative cardiac dysrhythmia especially for smaller hearts.  
The children lead has very thin heart needles. These characteristics assure excellent stimulation and sensing properties and easy handling.  
Fixation in the myocardium is by tines.  
TME can directly be connected to an external pacemaker by cutting off the thoracic needle and fixing the non insulated ends of the wires to the adapters.

Number of poles: ..... quadripolar  
Length: ..... 220 cm  
Material of wire: ..... stainless steel  
Insulation: ..... Polyethylene  
Diameter insulation: ..... 4x 0.45 mm  
Color: ..... blue / white  
Protective tubing: ..... Polyethylene  
Protective tubing diameter: ..... 1.50 mm  
Heart needle children: ... Ø 0.40 x 0.25 mm, curved  
Heart needle adults: ..... Ø 0.46 x 0.26 mm, curved  
Thorax needle: ..... curved

Distal electrode:  
Wire diameter: ..... 0.20 mm  
Surface area: ..... 2x 6.0 mm<sup>2</sup>

Proximal electrode: ..... stainless steel  
Diameter stainless steel-hull: ..... 0.80 mm  
Surface: ..... 10.0 mm<sup>2</sup>  
Electrode distance: ..... 2-3 mm

Delivery volume: - 1 double bipolar heartwire  
- 4 adapters  
2x white + 2x blue (2mm pin)

### Artikelbezeichnung Product name

Artikel-Nr.  
Article-no.      Stück  
Unit

#### TME..T (doppelt bipolar / double bipolar)

TME4 52-T	220 cm	für Kinder/children	45061	25
TME4 70-T	220 cm	für Erwachsene/adults	S5620-01	25

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.  
The right to make technical improvements without notice is reserved.