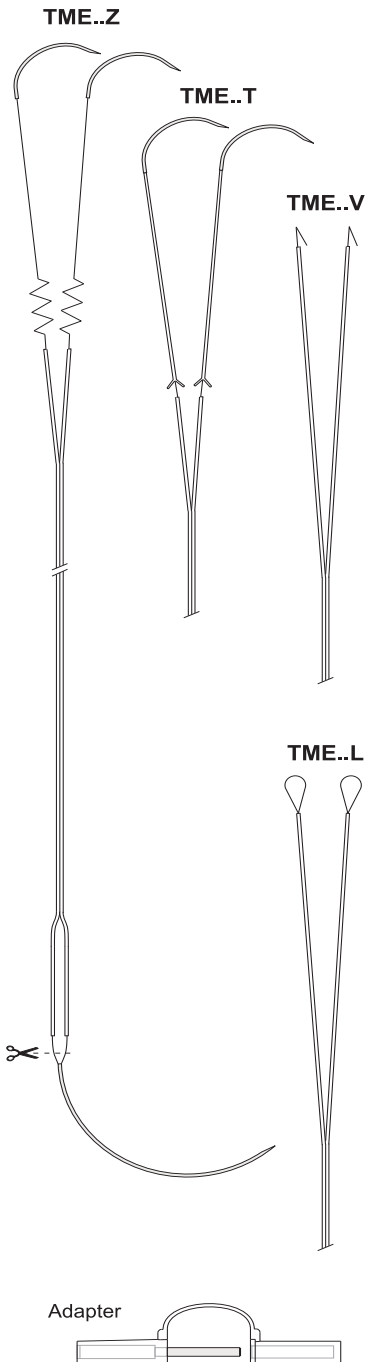


# TME bipolar-bifurcated

Temporäre Myokard-Elektrode mit bipolarer Verzweigung

Temporary Myocardial-Lead with bipolar bifurcation



## Artikelbeschreibung

TME werden zur optimalen Therapie postoperativer Herzrhythmusstörungen eingesetzt. Die Verankerung im Myokard erfolgt entweder durch eine Zick-Zack Biegung im Herzdraht (Typ:TME..Z) oder durch Anker/Tines (Typ:TME..T). TME mit V- bzw. L-Verankerung (Typ: TME..V, TME..L) werden zur atraumatischen Fixierung (mittels chirurgischem Nahtmaterial) für die atriale Stimulation eingesetzt. 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: .....bipolar  
 Länge:.....60 cm / 220 cm  
 Drahtmaterial: .....Edelstahl  
 Isolierung:.....Polyethylen  
 Außendurchmesser Isolierung:.....2x 0,45 mm  
 Farbe: .....blau / blau  
 Herznadel: .....gebogen  
 Thoraxnadel:.....gebogen  
 Elektroden: .....Edelstahlhitze  
 Litzendurchmesser: .....2x 0,20 mm  
 Oberfläche: .....2x 10 mm<sup>2</sup> (TME..Z, TME..L) bzw. ....2x 6 mm<sup>2</sup> (TME..T) und (TME..V)

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

## Product Description

TME are used for optimal therapy of postoperative cardiac disrhythmia. Fixation in the myocard is either by the zigzag shape of the wire (type: TME..Z) or by tines (type:TME..T). Heartwires with a V- resp. L-fixation (type: TME..V, TME..L) are used for atraumatic fixation (with the help of suture material) in atrial stimulation. 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: .....bipolar  
 Length: .....60 cm / 220 cm  
 Material of wire:.....stainless steel  
 Insulation:.....Polyethylene  
 Outer diameter of insulation:.....2x 0.45 mm  
 Color: .....blue / blue  
 Heart needle:.....curved  
 Thoracic needle:.....curved  
 Electrodes: .....stainless steel  
 Diameter of wire: .....2x 0.20 mm  
 Surface area: .....2x 10 mm<sup>2</sup> (TME..Z, TME..L) or .....2x 6 mm<sup>2</sup> (TME..T) and (TME..V)

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

## Artikelbezeichnung Product Name

## Artikel-Nr. Article-no.

## Stück Unit

### TME..Z (bipolar-bifurcated)

TME2 67-Z 60 cm 46031 25  
 TME2 67-Z 220 cm 45043 25

### TME..T (bipolar-bifurcated)

TME2 67-T 60 cm 46033-01 25  
 TME2 67-T 220 cm 45044-01 25

### TME..V (bipolar-bifurcated)

TME2 67-V 60 cm 45028 25  
 TME2 67-V 220 cm 45045 25

### TME..L (bipolar-bifurcated)

TME2 67-L 60 cm 45111 25  
 TME2 67-L 220 cm 45113 25

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

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.  
 Changes in the interest of technical progress are reserved.

Osypka AG

Earl-H.-Wood-Str. 1, 79618 Rheinfelden, Germany  
 Tel.+49(0)7623 7405-0, Fax+49(0)7623 7405-213  
 E-mail: mail@osypka.de, Internet: www.osypka.de

TM10141111DA1\_TME-bip\_bif

 **OSYPKA**