

TME - Confix (bipolar / bipolar-bifurcated / quadripolar)

Temporäre Myokard-Elektrode mit vorgefertigtem Anschluß

Temporary Myocardial-Lead with prefabricated connector

	Artikelbeschreibung Confix-Herzdrähte besitzen einen vorgefertigten Anschluß (s.h. Bsp. TME..Z (bif.)). Dadurch entfällt die zusätzliche Adaptierung des Verbindungssteckers. Die vorgefertigten Anschlüsse können nach dem Abschneiden der Brustnadel direkt an das Verlängerungskabel (z.B. D2P-SP, D2-SP, VH-C) oder an den externen Herzschrittmacher angeschlossen werden. Confix-Anschluß Material:..... <i>Messing vergoldet</i> Durchmesser: <i>1,0 mm</i> Länge:..... <i>15 mm</i> Die weiteren technischen Daten sind den Datenblättern der Herzdraht-Modelle TME-bipolar bzw. TME-bipolar-bifurcated zu entnehmen.	Product Description Confix-heartwires are provided with prefabricated connectors (c.f. ex. TME..Z (bif.)). This eliminates the additional adaption of a pin. After cutting off the thorax needle the prefabricated connectors can be plugged directly into an extension cable (e.g. D2P-SP, D2-SP, VH-C) or into an external pacemaker. Confix-connector Material: <i>gold-plated brass</i> Diameter:..... <i>1.0 mm</i> Length: <i>15 mm</i> For technical data please see the data sheets of the heartwire-models TME-bipolar or TME-bipolar-bifurcated.
	Artikelbezeichnung Product name	Artikel-Nr. Article-no.
TME..Z (bipolar / bifurcated) - Confix TME2 67-Z 60 cm	46031-C	25
TME..T (bipolar / bifurcated) - Confix TME2 67-T 60 cm	46033C01	25
TME..V (bipolar / bifurcated) - Confix TME2 67-V 60 cm	45028-C	25
TME..Z (bipolar) - Confix TME2 66-Z 60 cm	45009C02	25
TME..T (bipolar) - Confix TME2 66-T 60 cm TME2 66-T 220 cm	46013C02 45042C02	25 25
TME..T (quadripolar) - Confix TME4 68-T 60 cm TME4 68-TV 220 cm	47005C01 45067-C	25 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.	