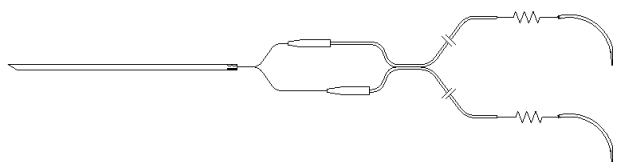


MYOPACE - ELETTRODI EPIMIOCARDICI ADULTI - ADULT MYOCARDIAL LEADS

UNIPOLARE - UNIPOLAR



BIPOLARE - BIPOLAR



Laidas/siūlas širdies stimuliacijai.

Gli elettrodi epicardici Myopace sono utilizzati nella cardiostimolazione temporanea dopo interventi di cardiocirurgia su pazienti in età adulta. Sono sterili, monouso, e disponibili nella versione unipolare (serie 50XXX, o serie 51XXX in cui due elettrodi monopolari sono inseriti nella stessa confezione sterile) e bipolare (serie 52XXX, con conduttore bipolare e sistema di fissaggio all'elettrostimolatore tramite spinotti preassemblati). Sono costituiti da un conduttore multifilare isolato alle cui estremità sono presenti l'ago toracico ed il sistema di fissaggio alla parete cardiaca. Sono disponibili differenti metodi di fissaggio. La connessione al cardiostimolatore viene effettuata:

- per i modelli con suffisso "M", esclusivamente con l'adattatore Myoconnector
- per gli altri modelli unipolari, tramite l'ago che, preventivamente troncato nella zona preincisa, diviene l'elettrodo.
- per gli altri modelli bipolari, tramite spinotti preassemblati disponibili tagliando il collegamento con l'ago toracico dopo l'esteriorizzazione.

Prodotto senza lattice.

Myopace myocardial leads are used for temporary cardiac stimulation after heart surgery operations on adult patients. They are sterile, disposable, and available both in unipolar (50XXX series, or 51XXX series where two unipolar electrodes are packed in the same sterile pouch) and bipolar version (52XXX series, with bipolar conductor and fixing system to the stimulator via preassembled plugs). They consist of a multifilar insulated conductor with at one end the thorax needle and at the other end the systems for fixing to the cardiac wall. There are different fixing systems. The connection to the stimulator is obtained:

- for models with "M" suffix, only by the Myoconnector adaptor
- for other unipolar model, by the thorax needle which can be broken thanks to its pre-cut.
- for other bipolar model, by the plugs which are available after cutting away the wire connection with the thorax needle.

Latex free.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

MODELLO - MODEL		50XXX – 51XXX	50XXXM – 51XXXM	52XXXM	52XXX
AGO TORACICO – THORAX NEEDLE	Ø	0.9mm	0.9mm	0.9mm	0.9mm
	Lungh. / Length	90mm	90mm	90mm	90mm
	Forma / Shape	Dritto / Straight	Dritto / Straight	Dritto / Straight	Dritto / Straight
	Pretaglio / Precut	Si / Yes	No	No	No
AGO CARDIACO (SOLO MODELLI T, TZ E TIN) HEART NEEDLE (T, TZ AND TIN MODELS ONLY)		Ø 0,60 mm, lunghezza 27 mm, curvo (½ cerchio) Ø 0,60 mm, length 27 mm, curved (½ circle)			Trys adatos 27mm ilgio: 2 vnt. lenktumas ½ ir viena tiesi.
Ø FILO CONDUTTORE – CONDUCTOR Ø		0,20 mm			
MATERIALI FILO CONDUTTORE CONDUCTOR MATERIAL		Acciaio inossidabile – Stainless Steel			
CORPO FILO (ISOLAMENTO) – WIRE INSULATION		PE			
DIMENSIONE ESTERNA FILO – OUTER DIMENSION OF WIRE		Ø 0,45 mm			
RESISTENZA – RESISTANCE		Vedi tabella pag.2 / See table page 2			
CONNESSIONE ALLO STIMOLATORE CONNECTION TO STIMULATOR		Ago toracico troncato fornito di protezione in PVC (grado medicale) Cut away needle with PVC (medical grade) protection	Adattatore MYOCONNECTOR (spinotto Ø2mm) MYOCONNECTOR adaptor (Ø2mm pin)		Spinotti Ø1.0 mm, lunghezza 22 mm con protezione in PVC (grado medicale) Ø 1mm, length 22m plugs, with PVC (medical grade) protection
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS		Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe III Directive 93/42/EEC and amendments. Class III medical device.			

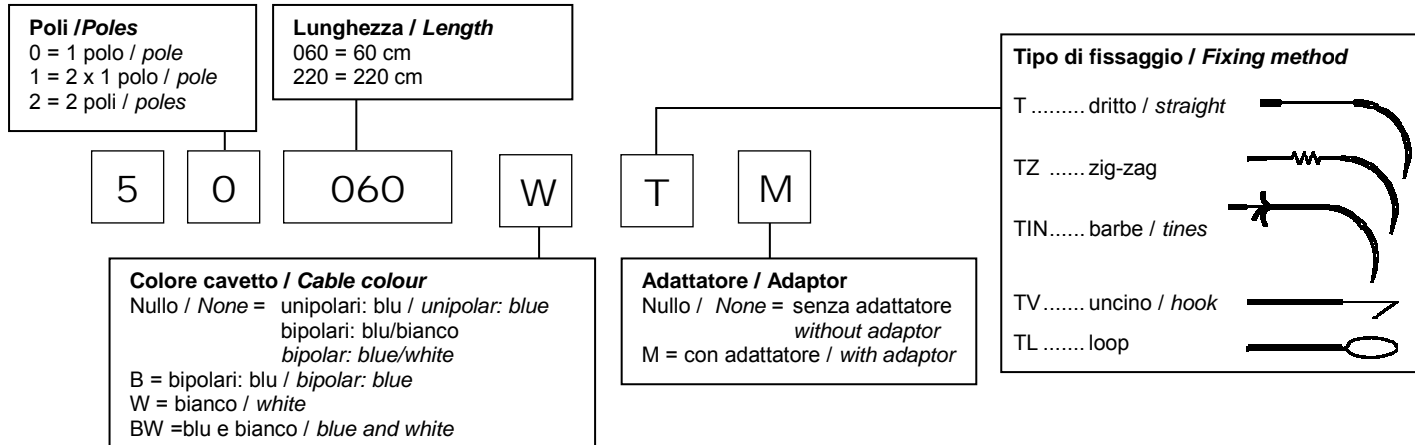
CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

STERILIZZAZIONE - STERILIZATION	Ossido di etilene (EO) - EO gas
CONFEZIONE PRIMARIA - PRIMARY PACKAGING	Busta interna in PE contenente elettrodo su supporto in carta (per i modelli 51XXX: due buste PE separate contenenti ciascuna un elettrodo su supporto in carta) + busta esterna in carta-PE termosaldada Internal pouch in PE containing one electrode on paper support (for 51XXX models: two different PE pouches containing each one electrode on paper support) + external thermosealed pouch in paper-PE
CONFEZIONE DI VENDITA - SALE PACKING	25 unità per scatola - 25 units per box
IMMAGAZZINAMENTO - STORAGE	Temperatura: 0°C ÷ +50°C - Umidità relativa: 10% ÷ 90% Temperature: 0°C ÷ +50°C - Relative Humidity: 10% ÷ 90%
SCADENZA - EXPIRY	48 mesi dalla data di produzione - 48 months from production date

ACCESSORI - ACCESSORIES

REF.	50010
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Adattatore MYOCONNECTOR - MYOCONNECTOR adaptor Nei modelli con suffisso "M" l'adattatore è incluso nella confezione primaria The adaptor is included in primary packaging for the models with "M" suffix
Ø CONNETTORE - PIN Ø	2 mm
CONFEZIONE PRIMARIA - PRIMARY PACKAGING	Busta interna in PE + busta esterna in carta-PE termosaldada Internal pouch in PE + external thermosealed pouch in paper-PE

Sistema di codifica Myopace adulti / Myopace coding system – adult models



Non tutte le combinazioni sono disponibili: consultare l'elenco seguente

Not all combinations are available: please check the following list

REF	Nr. Poli Poles	Tipo di fissaggio Fixing method	Area attiva disponibile Available active surface (mm ²)	Lunghezza utile Usable length	Resistenza Impedance	Colore isolamento Wire colour	Adattatore/i nella busta Adaptor in pouch
50060WTIN	1	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
50060WTINM	1	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50060TIN	1	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
50060TINM	1	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50220WTIN	1	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
50220WTINM	1	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50220TIN	1	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
50220TINM	1	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50060WT	1	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
50060WTM	1	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50060T	1	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
50060TM	1	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50220WT	1	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
50220WTM	1	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50220T	1	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
50220TM	1	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50060WTL	1	Loop	7.5	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
50060WTLM	1	Loop	7.5	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50060TL	1	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
50060TLM	1	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50220WTL	1	Loop	7.5	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
50220WTLM	1	Loop	7.5	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50220TL	1	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
50220TLM	1	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50060WTV	1	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
50060WTVM	1	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50060TV	1	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
50060TVM	1	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50220WTV	1	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
50220WTVM	1	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50220TV	1	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
50220TVM	1	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50060WTZ	1	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
50060WTZM	1	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50060TZ	1	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
50060TZM	1	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
50220WTZ	1	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
50220WTZM	1	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes
50220TZ	1	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
50220TZM	1	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes
52060TIN	2	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52060BTIN	2	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
52060WTIN	2	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
52060TINM	2	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52060BTINM	2	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52060WTINM	2	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52220TIN	2	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52220BTIN	2	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
52220WTIN	2	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
52220TINM	2	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52220BTINM	2	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52220WTINM	2	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)

REF	Nr. Poli Poles	Tipo di fissaggio Fixing method	Area attiva disponibile Available active surface (mm ²)	Lunghezza utile Usable length	Resistenza Impedance	Colore isolamento Wire colour	Adattatore/i nella busta Adaptor in pouch
52060T	2	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52060BT	2	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
52060WT	2	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
52060TM	2	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52060BTM	2	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52060WTM	2	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52220T	2	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52220BT	2	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
52220WT	2	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
52220TM	2	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52220BTM	2	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52220WTM	2	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52060TL	2	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52060BTL	2	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
52060WTL	2	Loop	7.5	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
52060TLM	2	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52060BTLM	2	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52060WTLM	2	Loop	7.5	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52220TL	2	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52220BTL	2	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
52220WTL	2	Loop	7.5	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
52220TLM	2	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52220BTLM	2	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52220WTLM	2	Loop	7.5	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52060TV	2	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52060BTV	2	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
52060WTV	2	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
52060TVM	2	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52060BTVM	2	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52060WTVM	2	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52220TV	2	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52220BTV	2	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
52220WTV	2	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
52220TVM	2	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52220BTVM	2	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52220WTVM	2	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52060TZ	2	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52060BTZ	2	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	NO
52060WTZ	2	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	NO
52060TZM	2	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52060BTZM	2	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52060WTZM	2	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
52220TZ	2	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	NO
52220BTZ	2	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	NO
52220WTZ	2	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	NO
52220TZM	2	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu-Bianco / Blue-white	SI / Yes (2)
52220BTZM	2	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu / Blue	SI / Yes (2)
52220WTZM	2	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Bianco / White	SI / Yes (2)
51060BWTIN	1+1	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51060BWTINM	1+1	Barbe / Tines	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51220BWTIN	1+1	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51220BWTINM	1+1	Barbe / Tines	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51060BWT	1+1	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51060BWTM	1+1	Dritto / Straight	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51220BWT	1+1	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51220BWTM	1+1	Dritto / Straight	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51060BWTL	1+1	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51060BWTLM	1+1	Loop	7.5	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51220BWTL	1+1	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51220BWTLM	1+1	Loop	7.5	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51060BWTV	1+1	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51060BWTVM	1+1	Uncino / Hook	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51220BWTV	1+1	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51220BWTVM	1+1	Uncino / Hook	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51060BWTVZ	1+1	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51060BWTVZM	1+1	Zig-zag	9.4	60	<20 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)
51220BWTVZ	1+1	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	NO
51220BWTVZM	1+1	Zig-zag	9.4	220	<70 Ω	Blu+bianco / Blue+white	SI / Yes (2)