

SERIE F7817 – F7818 / F7817- F7818 SERIES

CAVI DI ESTENSIONE BIPOLARI STERILI PER STIMOLAZIONE CARDIACA TEMPORANEA
BIPOLAR EXTENSION CABLES FOR TEMPORARY CARDIAC PACING STERILE



Cavi di estensione bipolari riutilizzabili per stimolazione cardiaca temporanea.

I cavi di estensione F7817/XX possono essere collegati ai terminali di tutti gli elettrocateri temporanei endocavitari bipolari dotati di spinotto 2mm maschio.

I cavi di estensione F7818/XX possono essere collegati, tramite le boccole a vite, ai terminali di tutti gli elettrodi temporanei endocavitari bipolari o epimiocardici dotati di spinotto maschio scoperto di diametro tra 0.5 e 2 mm.

I cavi vengono forniti sterili per un immediato e sicuro utilizzo e possono essere risterilizzati ad OSSIDO DI ETILENE per un massimo di 20 volte. Grazie alla lunghezza del cavo, il pacemaker temporaneo può essere collocato lontano dal letto del paziente.

Reusable bipolar extension cables for temporary cardiac pacing.

The extension cables F7817/XX can be connected to all bipolar temporary intravenous leads with 2mm plugs.

The extension cables F7818/XX can be connected to all bipolar temporary intravenous leads or epimyocardial leads with plug connection with diameter between 0.5 - 2 mm.



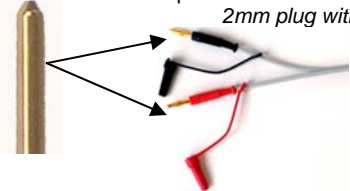

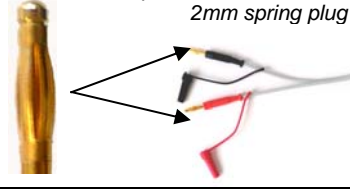







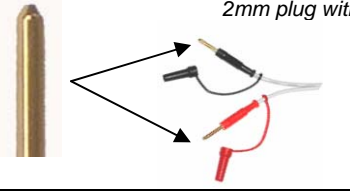


The cables are supplied in sterile packaging for a safe and immediate use and can be sterilised to ETO gas up to 20 times. The cable length allows to place the temporary pacemaker away from the patient's bed.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	Cavo di estensione bipolare sterile riutilizzabile <i>Reusable sterile bipolar extension cable</i>	
CONDUTTORE <i>CONDUCTOR</i>	Rame flessibile <i>Flexible copper</i>	
ISOLANTE <i>INSULATION</i>	PVC – Poliuretano <i>PVC - Polyurethane</i>	
LUNGHEZZA TOTALE CAVO <i>TOTAL CABLE LENGTH</i>	200cm	
ATTACCO ALL'ELETTROCATETERE <i>CONNECTION TO LEADS</i>	F7817/XX Boccole 2mm (E-DIN 42802-2) <i>2mm sockets (E-DIN 42802-2)</i>	F7818/XX Boccole a vite Ø (0,5 ÷ 2)mm <i>screw sockets Ø (0,5 ÷ 2)mm</i>
STERILIZZAZIONE <i>STERILISATION</i>	Ossido di Etilene: cavo risterilizzabile fino a 20 volte, con processo validato <i>ETO gas: the cable can be sterilised up to 20 times, with validated process</i>	
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I Sterile <i>Directive 93/42/EEC. class I Sterile device</i>	

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA <i>PRIMARY PACKAGING</i>	STERILE - Singola in busta termosaldada di carta e PE <i>STERILE - Singly packaged in sealed paper and PE pouch</i>
CONFEZIONE DI VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	5 confezioni primarie in scatola di cartone <i>5 primary packages in carton box</i>
IMMAGAZZINAMENTO <i>STORAGE</i>	Temperatura: 0°C ÷ +50°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature: 0°C ÷ +50°C – Relative humidity: 20% ÷ 80%</i>
SCADENZA / EXPIRY	3 anni dalla data di produzione riportata sulla confezione <i>3 years from production date printed on packaging</i>

REF	LATO STIMOLATORE PACEMAKER SIDE	LATO PAZIENTE PATIENT SIDE
F7817/30	<p>2 spinotti 2mm maschio tipo "touch proof" (E-DIN 42802-2) ROSSO/NERO 2 "Touch proof" (E-DIN 42802-2) 2mm plug - RED/BLACK</p> 	
F7817/33	<p>Spinotti 2mm con cappuccio di protezione 2mm plug with protective cap</p> 	
F7817/33E	<p>Spinotti 2mm elastici con cappuccio di protezione 2mm spring plug with protective cap</p> 	
F7817/BIO	<p>Spinotti 4mm femmina / 4mm female</p> 	
F7817/MED	<p>Connettore tipo Medtronic / Medtronic type connector</p>  <p>ISOLANTE / INSULATION: PVC</p>	
F7818/30	<p>2 spinotti 2mm maschio tipo "touch proof" (E-DIN 42802-2) ROSSO/NERO 2 "Touch proof" (E-DIN 42802-2) 2mm plug - RED/BLACK</p> 	
F7818/33	<p>Spinotti 2mm con cappuccio di protezione 2mm plug with protective cap</p> 	
F7818/MED	<p>Connettore tipo Medtronic / Medtronic type connector</p>  <p>ISOLANTE / INSULATION: PVC</p>	