

1797

PACE MAKER ESTERNO BICAMERALE

Funzionante a batteria, viene collegato a elettrodi temporanei epicardici e con essi impiegato per la stimolazione temporanea atriale, ventricolare e sequenziale AV in ambiente clinico. Sono disponibili vari modi di stimolazione e la funzione di burst atriale.

È possibile impostare il modo di stimolazione tramite menù rapido, la frequenza e l'ampiezza dell'impulso, la sensibilità, il PVARP e il ritardo AV; nella stimolazione ad alta frequenza è selezionabile il modo (burst o rampa) e la frequenza di burst.

Le sue caratteristiche principali sono:

- funzione stand-by per impostazioni preliminari al trattamento
- funzionamento in modo sincrono ed asincrono
- doppio microprocessore, che permette una elevata precisione dei parametri di stimolazione ed un completo e continuo controllo del corretto funzionamento dell'apparecchio
- 2 display a cristalli liquidi con basso consumo
- avvio in modalità di stand-by per una corretta impostazione dei parametri di stimolazione
- funzione EMERGENCY per il rapido avvio della stimolazione asincrona con parametri di sicurezza
- stimolazione ad alta frequenza con funzioni BURST (raffica) e rampa decrescente, per trattamento delle tachicardie
- batterie tampone per la sostituzione delle batterie principali senza interruzione della stimolazione



MODO DI STIMOLAZIONE

DDD - DDI - DDO - VDD - VAT - DAI - DVI - AAI
A00 - AAT - VVI - V00 - VVT

FREQUENZA BASE

30÷250 bpm

AMPIEZZA DELL'IMPULSO ATRIALE

0,2÷18 V

DURATA DELL'IMPULSO ATRIALE

1 ms fisso

SENSIBILITA' ATRIALE

0,60 mV

AMPIEZZA DELL'IMPULSO VENTRICOLARE

0,2÷18 V

DURATA DELL'IMPULSO VENTRICOLARE

1,5 ms fisso

SENSIBILITA' VENTRICOLARE

1,60 mV

RITARDO A-V

170 ms

PVARP

300 ms

BLANKING ATRIALE

80 ms

BLANKING VENTRICOLARE

70 ms

DIMENSIONI

250 x 87 x 27 mm

PESO

450 g

MASSIMA FREQUENZA BURST ATRIALE

800 bpm

TIPOLOGIA DI CONNETTORI

1797/S



Boccole 2 mm protette

1797/N



Boccole da 0,6 a 2,0 mm a stringere

1797/R



Terminali per connessioni bipolari tipo Medtronic

Cavi di estensione bipolari per stimolazione temporanea sterili monouso

Cavo di estensione bipolare dotato di un connettore con morsetti a stringere laterali che gli consente di "accettare" tutti i terminali degli elettrocateri endocavitari e **soprattutto epimiocardici** dotati di spinotti non protetti di diametro minore o uguale a 2mm. Grazie alla lunghezza del cavo -200 cm - il pacemaker temporaneo può essere collegato distante dal letto del paziente.

I modelli sono disponibili anche nella versione di colore blu per identificare eventualmente i cavi per stimolazione atriale; la connessione del cavo allo stimolatore cardiaco può avvenire - secondo i vari modelli - attraverso spinotti di diverso tipo.

Serie F7819

F7819/30	spinotti 2 mm touch proof, grigio
F7819/B30	spinotti 2 mm touch proof, blu
F7819/33	spinotti 2 mm scoperti, grigio
F7819/B33	spinotti 2 mm scoperti, blu
F7819/OSY	spinotti 2 mm con boccola e tappo per Osypka, grigio
F7819/BOSY	spinotti 2 mm con boccola e tappo per Osypka, blu
F7819/MED	connettore tipo Medtronic, grigio
F7819/BMED	connettore tipo Medtronic, blu
F7819/BIO	connettore tipo Redel per Biotronic, grigio
F7819/BBIO	connettore tipo Redel per Biotronic, blu

Serie F7818LC

Cavo di estensione per cateteri da stimolazione bipolari, soprattutto epimiocardici, lungo 200 in rame flessibile isolato con PVC/Poliuretano. Monouso sterile, ha una scadenza di 48 mesi dalla data di produzione. La connessione del cavo allo stimolatore può avvenire attraverso diverse tipologie di connettore, secondo i vari modelli.

F7818/30LC	spinotti 2 mm touch proof, grigio
F7818/B30LC	spinotti 2 mm touch proof, blu
F7818/33LC	spinotti 2 mm scoperti, grigio
F7818/B33LC	spinotti 2 mm scoperti, blu
F7818/OSYLC	spinotti 2 mm con boccola e tappo per Osypka, grigio
F7818/BOSYLC	spinotti 2 mm con boccola e tappo per Osypka, blu
F7818/MEDLC	connettore tipo Medtronic, grigio
F7818/BMEDLC	connettore tipo Medtronic, blu
F7818/BRCL	connettore tipo Redel, blu
F7818/BIOLC	connettore tipo Redel per Biotronic, grigio
F7818/BBIOLC	connettore tipo Redel per Biotronic, blu
F7818/4BIOLC	connettore tipo Redel per Biotronic, grigio/blu