



SCHEDA TECNICA

ELETTROCATETERI PER STIMOLAZIONE TEMPORANEA

PACEL™ – Pacing Ventricolare

DISTRIBUTORE Abbott Medical Italia S.p.A.
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Andromeda 20/3
20041 Agrate Brianza

FABBRICANTE St. Jude Medical
14901 DeVeau Place
Minnetonka – Minnesota 55345-2126 (USA)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Elettrocatteter bipolare per stimolazione temporanea **PACEL™**, in poliuretano, senza mandrino inserito, da 4F a 7F, corpo rigido, punta morbida. Il materiale utilizzato permette la conservazione della curva *in vivo* (non deformabile con il calore corporeo). L'anima interna in acciaio garantisce ottime capacità di torsione ed un posizionamento stabile, pur mantenendo la flessibilità del corpo del catetere. Presenza marker radiopachi terminali ed indicatori di profondità per facilitare il posizionamento; superficie liscia per ridurre i rischi di trombosi e facilitare l'inserimento. Curva terminale con angolo di 60° per approccio da vena cava superiore, distanza interelettrodica di 1cm o 2.5cm.

INDICAZIONI D'USO

I cateteri **PACEL™** sono utilizzati durante le procedure elettrofisiologiche invasive per condurre al cuore segnali elettrici provenienti da un pacemaker esterno allo scopo di stimolare l'attività del muscolo cardiaco. Il catetere, introdotto nel cuore attraverso il sistema venoso o arterioso, stimola e regola la contrazione, permettendo uno specifico intervento terapeutico.

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni:	4F, 5F, 6F, 7F
Lunghezza:	110cm
Materiale corpo:	Poliuretano
Materiale armatura:	Acciaio inox
Materiale pin:	Oro
Materiale elettrodi:	Acciaio
Elettrodo distale:	3mm

SCHEDA TECNICA

PACEL™ – Pacing Ventricolare

Spaziatura interelettroдика:	1 cm 2.5 cm
Indicatori di profondità:	Ogni 10 cm
Curva:	Angolo di 60°
Confezione:	5 pezzi

NUMERO D'ORDINE

Numero d'ordine	Dimensione corpo catetere	Distanza tra gli elettrodi	Famiglia Prodotto	N° Repertorio
401765	4F	1 cm	PAC1	12021/R
401775	5F	2.5 cm	PAC1	44130/R
401766	5F	1 cm	PAC1	44124/R
401776	6F	2.5 cm	PAC1	44131/R
401767	6F	1 cm	PAC1	44127/R
401768	7F	1 cm	PAC1	44129/R

INFORMAZIONI UTILI

- **CLASSE DI APPARTENENZA:** III
- **CODICE ENTE NOTIFICATORE:** 0044
- **CND:** C020201
- **STERILIZZAZIONE:** I prodotti sono sterilizzati tramite Ossido di Etilene (EtO). Dopo la procedura il prodotto sterilizzato è mantenuto per almeno 7 giorni a temperatura e condizioni ambientali. L'assenza di residui delle sostanze utilizzate per la sterilizzazione è comprovata da test specifici. Ogni prodotto risulta conforme agli standard ANSI/AAMI/ISO 10993-7 e/o AAMI TIR 19 ed ai limiti imposti dalla FDA (Food and Drug Administration) per i residui di EtO.
- **DURATA DELLA STERILIZZAZIONE:** La sterilità del prodotto è garantita per 3 anni.
- **PRESENZA DI LATTICE:** Il prodotto non contiene Lattice.
- **DESCRIZIONE DEL CONFEZIONAMENTO:** Il confezionamento dei prodotti consiste in una sacca o contenitore etichettato in tiva\myvar permeabile ai gas, sigillato a caldo con una copertura gas-permeabile in tyvek, contenuta all'interno di una scatola di cartone. I prodotti sono confezionati singolarmente, sterili e pronti all'uso.
- **MODALITA' DI SMALTIMENTO:** smaltire come rifiuto sanitario in base a quanto previsto da normativa vigente.
- **MODALITA' DI CONSERVAZIONE:** Conservare in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dalla luce.
- **TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA SUL PAZIENTE:** una volta impiantato, il prodotto mediamente rimane all'interno del corpo del paziente per un tempo non superiore alle 48 ore. Il prodotto poiché in classe 3, può essere classificato come destinato ad un utilizzo di breve termine, ovvero non superiore ai 30 giorni.

Consultare l'ultima versione del Manuale di riferimento per una lista completa ed aggiornata delle specifiche, indicazioni d'uso, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e possibili complicanze