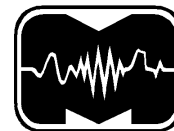


MEDICO NEWS



Modelli: TOEC 2-4-6 (BI-TETRA-ESAPOLARE)

Catetere per stimolazione cardiaca transesofagea.

E' caratterizzato da:

- Elettrodi di grande superficie (maggiore di 60 mm²) che consentono di diminuire la densità di energia erogata sulla superficie di contatto, evitando così i fastidi che talvolta accompagnano questo tipo di stimolazione.
- Dalla guaina radioopaca del catetere per una migliore individuazione in x-scopia.
- Dotati di punta atraumatica ed anatomocompatibile per evitare impuntamenti durante il posizionamento

CARATTERISTICHE TECNICHE:

1) Elettrodo

Materiale:	Ottone dorato
Superficie stimolante elettrodi intermedi:	63 mm ²
Superficie stimolante elettrodo di punta:	79 mm ²
Diametro massimo:	< 5 mm
Distanza interelettrodica:	Bipolare= 30 mm Tetrapolare= 23 mm Esapolare= 15 mm

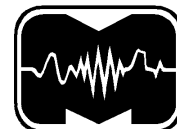
2) Catetere

Lunghezza:	600 mm
Diametro medio:	3.3 mm
Materiale isolante:	Silicone grado medicale
Diametro interno di connessione:	1.5 mm
Resistenza tra gli elettrodi:	< 1.5 Ohm

IL CATETERE E' PROGETTATO PER UN UTILIZZO MONOUSO; ogni esemplare viene confezionato singolarmente in un apposito contenitore, che successivamente viene chiuso ermeticamente nonché sterilizzato ad ossido di etilene.

<u>CODICE</u>	<u>MODELLO</u>	<u>DESCRIZIONE</u>
TOEC2	TOEC 2	Numero di elettrodi: 2; Lunghezza totale: 60 cm
TOEC4	TOEC 4	Numero di elettrodi: 4; Lunghezza totale: 60 cm
TOEC6	TOEC 6	Numero di elettrodi: 6; Lunghezza totale: 60 cm
TOECP	TOEC-P	Numero di elettrodi: 4; Lunghezza totale: 50 cm

MEDICO NEWS



Può essere fornito anche in versione:

Pediatrico: TOEC-P (TETRAPOLARE)

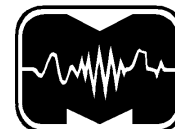
Distanza interelettroica: 10mm, Diametro medio: 2.5 mm, Superficie stimolante 27 mm²

Casa Costruttrice: MEDICO S.P.A.-Via Pitagora n. 15-35030 RUBANO (PD)-ITALIA - Tel 049/8976755 / Fax 049/8976788.

Conforme ai requisiti essenziali prescritti dalla Direttiva del Consiglio della Comunità Europea n. 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici e classificato come Dispositivo di Classe II A.

Certificato di "APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI GARANZIA DELLA QUALITA'" – Addendum n. 012 al Certificato n. 20041202011001 SQ.

MEDICO NEWS



Modello: TOEC-P (TETRAPOLARE PEDIATRICO)

Catetere per stimolazione cardiaca transesofagea.

E' caratterizzato da:

- Elettrodi in ottone dorato che consentono di mantenere una densità di energia sufficientemente bassa, tale da evitare i fastidi che talvolta sono associati alla stimolazione transesofagea, ed allo stesso tempo garantendo una elevata capacità di rilevazione dei segnali endoesofagei, grazie anche alla particolare configurazione geometrica che li caratterizza.
- Guaina radioopaca del catetere per un una migliore individuazione in x-scopia.
- Dotati di punta atraumatica ed anatomocompatibile per evitare impuntamenti durante il posizionamento

CARATTERISTICHE TECNICHE:

1) Elettrodo

Materiale:	Ottone dorato
Superficie stimolante elettrodi intermedi:	27 mm ²
Superficie stimolante elettrodo di punta:	28 mm ²
Diametro massimo:	<3 mm
Distanza interelettrodica:	10 mm

2) Catetere

Lunghezza:	600 mm
Diametro medio:	2.5 mm
Materiale isolante:	PVC
Diametro interno di connessione:	1.5 mm
Resistenza tra gli elettrodi:	<2 Ohm

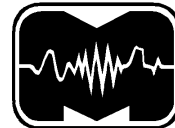
IL CATETERE E' PROGETTATO PER UN UTILIZZO MONOUSO; ogni esemplare viene confezionato singolarmente in un apposito contenitore, che successivamente viene chiuso ermeticamente nonché sterilizzato ad ossido di etilene.

Può essere fornito anche in versione:

TOEC-2 (BIPOLARE), TOEC-4 (TETRAPOLARE), TOEC-6 (ESAPOLARE)

<u>CODICE</u>	<u>MODELLO</u>	<u>DESCRIZIONE</u>
TOEC2	TOEC 2	Numero di elettrodi: 2; Lunghezza totale: 60 cm
TOEC4	TOEC 4	Numero di elettrodi: 4; Lunghezza totale: 60 cm
TOEC6	TOEC 6	Numero di elettrodi: 6; Lunghezza totale: 60 cm
TOECP	TOEC-P	Numero di elettrodi: 4; Lunghezza totale: 50 cm

MEDICO NEWS



Casa Costruttrice: MEDICO S.P.A. - Via Pitagora n. 15-35030 RUBANO (PD)-ITALIA.

Conforme ai requisiti essenziali prescritti dalla Direttiva del Consiglio della Comunità Europea n. 93/42/CEE concernente i Dispositivi Medici e classificato come Dispositivo di Classe II A.

Certificato di "APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI GARANZIA DELLA QUALITA'" – Addendum n. 012 al Certificato n. 20041202011001 SQ.