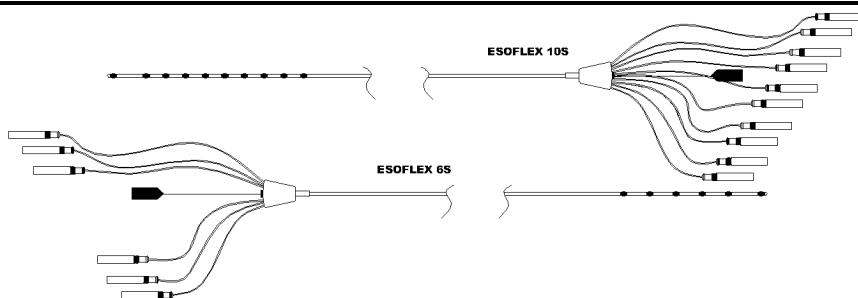


ESOFLEX S

ELETTROCATETERE ESOFAGEO CON ELETTRODI BOMBATI CON CONNESSIONE TOUCH PROOF
ESOPHAGEAL LEAD WITH OLIVE-SHAPED ELECTRODES WITH TOUCH PROOF CONNECTION



Elettrocaterere nasale con mandrino per stimolazione cardiaca transesofagea e studi elettrofisiologici (SETE). ESOFLEX S offre particolare stabilità nella registrazione ECG; l'elevata compliance è dovuta alla punta atraumatica in silicone ed al montaggio in corpo unico degli elettrodi bombati. I modelli multipolari, collegati con idonea strumentazione, permettono la stimolazione e la contemporanea registrazione del segnale atriale. Il modello ESOFLEX 10S è indicato anche per le procedure di cardioversione per via transesofagea. Nella procedura di cardioversione transesofagea con ESOFLEX 10S l'ampia superficie elettrodica si ottiene attraverso l'interconnessione degli elettrodi utilizzando il Box di interconnessione FIAB F5402 TP. Prodotto senza lattice.

Nasal lead with stylet for cardiac esophageal stimulation and electrophysiologic studies. ESOFLEX S permits to obtain a good-quality ECG recording due to its olive-shaped electrodes. The non traumatic silicone tip, single-body structure and olive-shaped electrodes ensure patient compliance. Multipolar models connected with an esophageal stimulating device permit to pace and to record, at the same time, the ECG signal from the left atrium. The 10 poles ESOFLEX 10S is also indicated for transesophageal Cardioversion procedures. For the Cardioversion procedures with ESOFLEX 10S the wide electrode area is obtained interconnecting electrodes using FIAB connection box ref. F5402 TP. Latex free.

MODELLO MODEL	ESOFLEX 2S	ESOFLEX 3S	ESOFLEX 4S	ESOFLEX 4NS	ESOFLEX 5S	ESOFLEX 6S	ESOFLEX 10S
REF.	25125S	25135S	25145S	25145NS	25155S	25165S	25105S
NUMERO DI POLI - NUMBER OF POLES	2	3	4	4	5	6	10
DISTANZA INTERELETTRODICA mm DISTANCE BETWEEN ELECTRODES mm	30	30/15	30/15/15	15/15/15	20/15÷15	20/15÷15	20/10÷10
LUNGHEZZA TOTALE - TOTAL LENGTH	95 cm						
LUNGHEZZA UTILE - USABLE LENGTH	75 cm						
PUNTA - TIP	Atraumatica in SILICONE, Ø=3mm L. 7,3mm - Non-traumatic SILICONE, Ø=3mm L. 7,3mm						
MATERIALE ELETTRODI ELECTRODE MATERIAL	ACCIAIO AISI - AISI Stainless Steel						
SUP. ELETTRODICA - ELECTRODE AREA	57 mm ² per ogni elettrodo - 57 mm ² for each electrode						
MATERIALE CORPO BODY MATERIAL	POLIURETANO grado medicale - Spirale interna quadrifilare in MP35N Medical grade POLYURETHANE - Internal quadrifilar coil of MP35N						
MARKER DI PROFONDITA' DEPTH MARKERS	1 cm dalla punta fino a 30 cm, 2 cm da 32 a 40 cm e 5 cm da 45 a 60 cm 1 cm from the tip to 30 cm, 2 cm from 32 to 40 cm, 5 cm from 45 to 60 cm						
Ø DEL CORPO - BODY DIAMETER	2,3 mm - 7 French						
Ø MASSIMO ELETTRODI BOMBATI MAX. Ø OF OLIVE SHAPED ELECTRODES	3,6 mm - 11 French						
CONNESSIONE CONNECTION	2 mm maschio dorati numerati 1 ÷ 10 di tipo touch proof (EN 60601-1) Touch proof (EN 60601-1) gold plated 2 mm plugs numbered 1 ÷ 10						
MANDRINI - STYLETS	2 mandrini: Ø 0,35 mm e 0,40 mm - 2 stylets: Ø 0,35 mm and 0,40 mm						
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe IIA Directive 93/42/EEC (D.L. 46/97). Class IIA device						

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

REF.	25125S	25135S	25145S	25145NS	25155S	25165S	25105S
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	5 unità per ogni scatola 5 units per box						1 unità per scatola 1 unit per box
CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	Singola in doppia busta sigillata (interna carta-PE / esterna tyvek-PE) Double sealed pouches (paper-PE internal / tyvek-PE external)						
STERILIZZAZIONE STERILIZATION	Sterilizzato ad Ossido di Etilene Sterilized with Ethylene Oxide						
IMMAGAZZINAMENTO STORAGE	Temperatura: 0°C ÷ +50°C - Umidità relativa: 10% ÷ 90% Temperature: 0°C ÷ +50°C - Relative Humidity 10% ÷ 90%						
SCADENZA EXPIRATION DATE	48 mesi dalla data di sterilizzazione 48 months after sterilization date						
KIT PER CARDIOVERSIONE CARDIOVERSION KIT REF. 37770TP	25105S	ESOFLEX 10 S					
	F5402TP	Box di interconnessione - Interconnection Box					
	F5404TP	Cavo di collegamento - Connecting cable					
	F7955	Piastre - Pads					