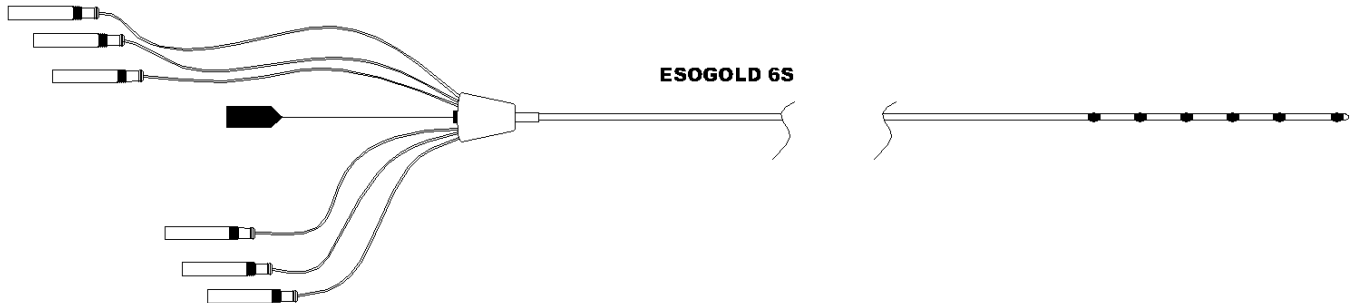


## ESOGOLD S

**ELETTROCATETERE ESOFAGEO CON ELETTRODI BOMBATI DORATI E CONNESSIONE TOUCH PROOF**  
**ESOPHAGEAL LEAD WITH GOLD PLATED OLIVE-SHAPED ELECTRODES AND TOUCH PROOF CONNECTION**



Elettrocaterere nasale con mandrino per stimolazione cardiaca transesofagea e studi elettrofisiologici (SETE). ESOGOLD offre una particolare stabilità nella registrazione ECG. L'elevata compliance è dovuta alla punta atraumatica in silicone ed al montaggio in corpo unico degli elettrodi bombati dorati. Lo yoke situato nella parte prossimale del catetere ne permette una migliore manovrabilità. Il mandrino, separato da un apposito canale, può essere mantenuto inserito durante la procedura senza creare interferenze sul segnale. I markers di profondità permettono un preciso posizionamento. I modelli multipolari, collegati con idonea strumentazione, permettono la stimolazione e la contemporanea registrazione del segnale atriale. Prodotto senza lattice.

*Nasal lead complete with stylet for cardiac esophageal stimulation and electrophysiologic studies, ESOGOLD permits to obtain a good-quality ECG recording due to its olive-shaped gold plated electrodes. The non traumatic silicone tip and single-body structure ensure patient compliance. The yoke in the proximal part permits better handling. The stylet is situated in a separate channel and can thus be kept inside the lead during the procedure without creating disturbances in the signal. Depth markers facilitate a correct positioning. 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. Latex free.*

MODELLO - MODEL	ESOGOLD 2S	ESOGOLD 3S	ESOGOLD 4S	ESOGOLD 5S	ESOGOLD 6S
REF.	27125S	27135S	27145S	27155S	27165S
NUMERO DI POLI - NUMBER OF POLES	2	3	4	5	6
DISTANZA INTERELETTRODICA mm DISTANCE BETWEEN ELECTRODES mm	30	30/15	30/15/15	20/15÷15	20/15÷15
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	Ottone dorato Gold plated brass				
SUPERFICIE ELETTRODICA ELECTRODE AREA	57 mm <sup>2</sup> per ogni elettrodo 57 mm <sup>2</sup> for each electrode				
MATERIALE CORPO BODY MATERIAL	POLIURETANO di grado medicale - Spirale interna quadrifilare in MP35N Medical grade POLYURETHANE - Internal quadrifilar coil of MP35N				
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 ÷ 6 di tipo touch proof (EN 60601-1) Touch proof (EN 60601-1) gold plated 2 mm plugs numbered 1 ÷ 6				
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.	27125S	27135S	27145S	27155S	27165S
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	5 unità per ogni scatola 5 units 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				