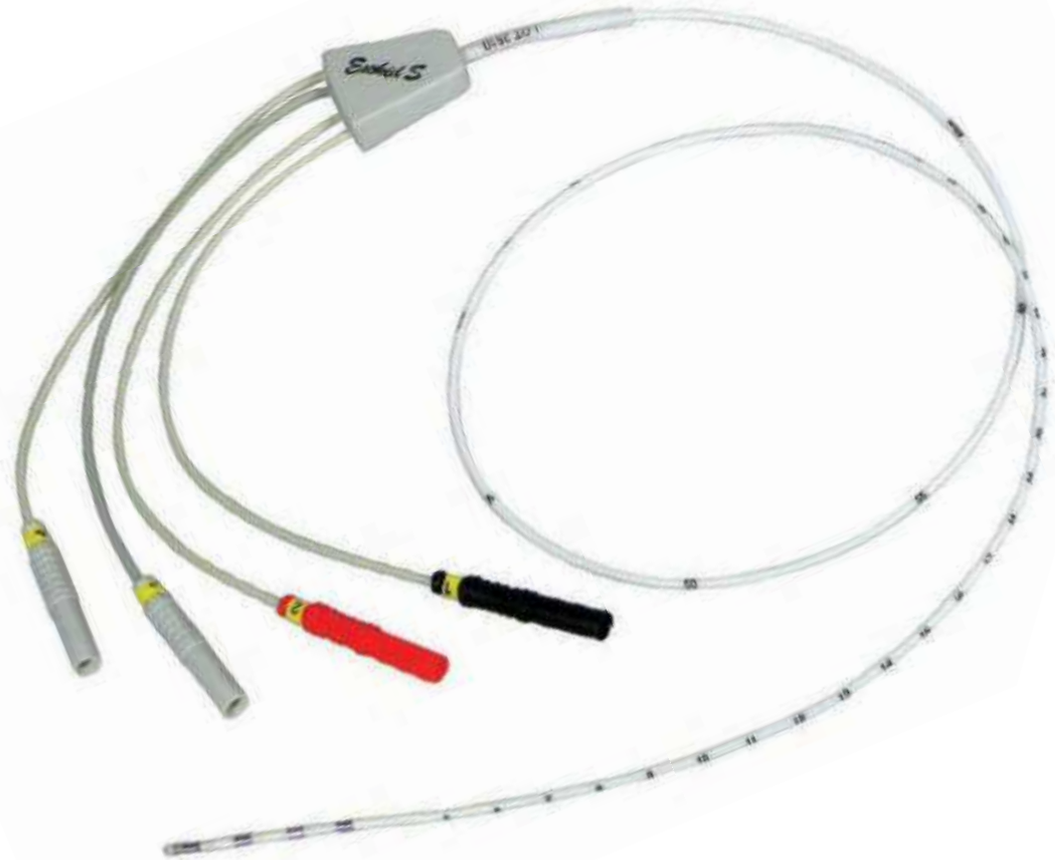


Elettrofisiologia transesofagea



Gli elettrocateri FIAB per cardiostimolazione transesofagea diagnostica e terapeutica si distinguono per l'accuratezza della lavorazione e presentano alcuni vantaggi esclusivi:

atraumaticità: punte in silicone ed assenza di spigoli taglienti nel punto di contatto tra anelli e corpo del catetere assicurano il massimo di tollerabilità sia in fase di introduzione, sia in fase di estrazione. I diametri contenuti permettono studi anche prolungati senza eccessivo fastidio per il paziente.

performance: per ogni modello di elettrocatero esofageo è stata studiata una forma ed una dimensione degli elettrodi tale da garantire una particolare qualità e stabilità del segnale. I marker di profondità riportati sul corpo del catetere ne permettono un rapido posizionamento.

sicurezza: corpo del catetere senza soluzione di continuità e spirale quadrifilare. Spinotti di connessione a pin protetti tipo "touch-proof". Confezionamento in doppio involucro sterile.

Elettrocateri esofagei in silicone

Esosoft S

35125S ESOSOFT 2S
35135S ESOSOFT 3S
35145S ESOSOFT 4S
35155S ESOSOFT 5S
35165S ESOSOFT 6S

	ESOSOFT 2S	ESOSOFT 3S	ESOSOFT 4S	ESOSOFT 5S	ESOSOFT 6S
N° POLI	2	3	4	5	6
LUNGHEZZA UTILE	60 cm				
PUNTA	atraumatica in SILICONE / lunghezza 7,3 mm / Ø 3,0 mm				
MATERIALE ELETTRODI	ACCIAIO AISI				
SUPERFICIE ELETTRODICA	47 mm ² per ogni elettrodo				
MATERIALI	Corpo: SILICONE di grado medicale - Spirale interna, quadrifilare: MP35N				
DIAMETRO DEL CORPO	3,0 mm - 9 French				
DISTANZA INTERELETTRODICA	30 mm	30/15 mm	30/15/15 mm	20/15÷15 mm	20/15÷15 mm
SPINOTTI DI CONNESSIONE	2 mm maschio dorati protetti touch-proof - 1 ÷ 6				
MANDRINI	2 mandrini: Ø 0,35 mm - 0,40 mm				
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene (ETO)				

Elettrocateri esofagei pediatrici-neonatali

Esokid S

25125ES ESOKID 2S
25145ES ESOKID 4S

	ESOKID 2S	ESOKID 4S
N° POLI	2	4
LUNGHEZZA UTILE	75 cm	
PUNTA	atraumatica in SILICONE / lunghezza 4,0 mm / Ø 2,0 mm	
MATERIALE ELETTRODI	ACCIAIO AISI	
SUPERFICIE ELETTRODICA	distale 25 mm ² - prossimale 21 mm ²	
MATERIALI	Corpo: POLIURETANO di grado medicale	
DIAMETRO DEL CORPO	2,0 mm - 6 French	
DISTANZA INTERELETTRODICA	20 mm	10/10/10 mm
MARKER DI PROFONDITÀ	1 cm dalla punta fino a 30 cm, 2 cm da 32 a 40 cm, 5 cm da 45 a 60 cm	
SPINOTTI DI CONNESSIONE	2 mm. maschio dorati protetti touch-proof 1 ÷ 4	
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene (ETO)	

Elettrocateri esofagei con elettrodi dorati

Esogold



- 27125S ESOGOLD 2S
- 27135S ESOGOLD 3S
- 27145S ESOGOLD 4S
- 27155S ESOGOLD 5S
- 27165S ESOGOLD 6S

	ESOGOLD 2S	ESOGOLD 3S	ESOGOLD 4S	ESOGOLD 5S	ESOGOLD 6S
N° POLI	2	3	4	5	6
LUNGHEZZA UTILE	75 cm				
PUNTA	atraumatica in SILICONE / lunghezza 7,3 mm / Ø 2,3 mm				
MATERIALE ELETTRODI	OTTONE PLACCATO ORO				
SUPERFICIE ELETTRODICA	57 mm ² per ogni elettrodo				
MATERIALI	Corpo: POLIURETANO grado medicale - Spirale interna quadrifilare: MP35N				
DIAMETRO DEL CORPO	2,3 mm - 7 French				
Ø MASSIMO ELETTRODI BOMBATI	3,6 mm - 11 French				
DISTANZA INTERELETTRODICA	30 mm	30/15 mm	30/15/15 mm	20/15 ÷ 15 mm	20/15 ÷ 15 mm
MARKER DI PROFONDITÀ	1 cm dalla punta fino a 30 cm, 2 cm da 32 a 40 cm, 5 cm da 45 a 60 cm				
SPINOTTI DI CONNESSIONE	2 mm maschio dorati protetti touch-proof - 1 ÷ 6				
MANDRINI	2 mandrini: Ø 0,35 mm - 0,40 mm				
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene (ETO)				

Elettrocateri esofagei con elettrodi bombati

Esoflex S

- 25125S ESOFLEX 2S
- 25135S ESOFLEX 3S
- 25145S ESOFLEX 4S
- 25145NS ESOFLEX 4S
- 25155S ESOFLEX 5S
- 25165S ESOFLEX 2S
- 25105S ESOFLEX 10S



	ESOFLEX 2S	ESOFLEX 3S	ESOFLEX 4S	ESOFLEX 4NS	ESOFLEX 5S	ESOFLEX 6S	ESOFLEX 10S
N° POLI	2	3	4	4	5	6	10
LUNGHEZZA UTILE	75 cm						
PUNTA	atraumatica in SILICONE / lunghezza 7,3 mm / Ø 2,3 mm						
MATERIALE ELETTRODI	ACCIAIO AISI						
SUPERFICIE ELETTRODICA	57 mm ² per ogni elettrodo						
MATERIALI	Corpo: POLIURETANO di grado medicale - Spirale interna quadrifilare: MP35N						
DIAMETRO DEL CORPO	2,3 mm - 7 French						
Ø MASSIMO ELETTRODI BOMBATI	3,6 mm - 11 French						
DISTANZA INTERELETTRODICA	30mm	30/15mm	30/15/15mm	15/15/15mm	20/15÷15 mm	20/15÷15mm	20/10÷10mm
MARKER DI PROFONDITÀ	1 cm dalla punta fino a 30 cm, 2 cm da 32 a 40 cm, 5 cm da 45 a 60 cm						
SPINOTTI DI CONNESSIONE	2 mm maschio dorati protetti touch-proof - 1 ÷ 10						
MANDRINI	2 mandrini: Ø 0,35 mm - 0,40 mm						
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene (ETO)						

Elettrocateri esofagei con elettrodi bombati

Esolo

21125LO ESOLO 2S
21145LO ESOLO 4S
21165LO ESOLO 6S

	ESOLO 2S	ESOLO 4S	ESOLO 6S
N° POLI	2	4	6
LUNGHEZZA UTILE	75 cm		
PUNTA	atraumatica in SILICONE / lunghezza 7,3 mm / Ø 2,3 mm		
MATERIALE ELETTRODI	ACCIAIO AISI		
SUPERFICIE ELETTRODICA	57 mm ² per ogni elettrodo		
MATERIALI	Corpo: POLIURETANO di grado medicale - Spirale interna quadrifilare: MP35N		
DIAMETRO DEL CORPO	2,3 mm - 7 French		
Ø MASSIMO ELETTRODI BOMBATI	3,6 mm - 11 French		
DISTANZA INTERELETTRODICA	30mm	30/15/15mm	20/15÷15 mm
MARKER DI PROFONDITÀ	assenti		
SPINOTTI DI CONNESSIONE	2 mm maschio dorati protetti touch-proof - 1 ÷ 10		
MANDRINO	1 mandrino: Ø 0,35 mm		
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene (ETO)		

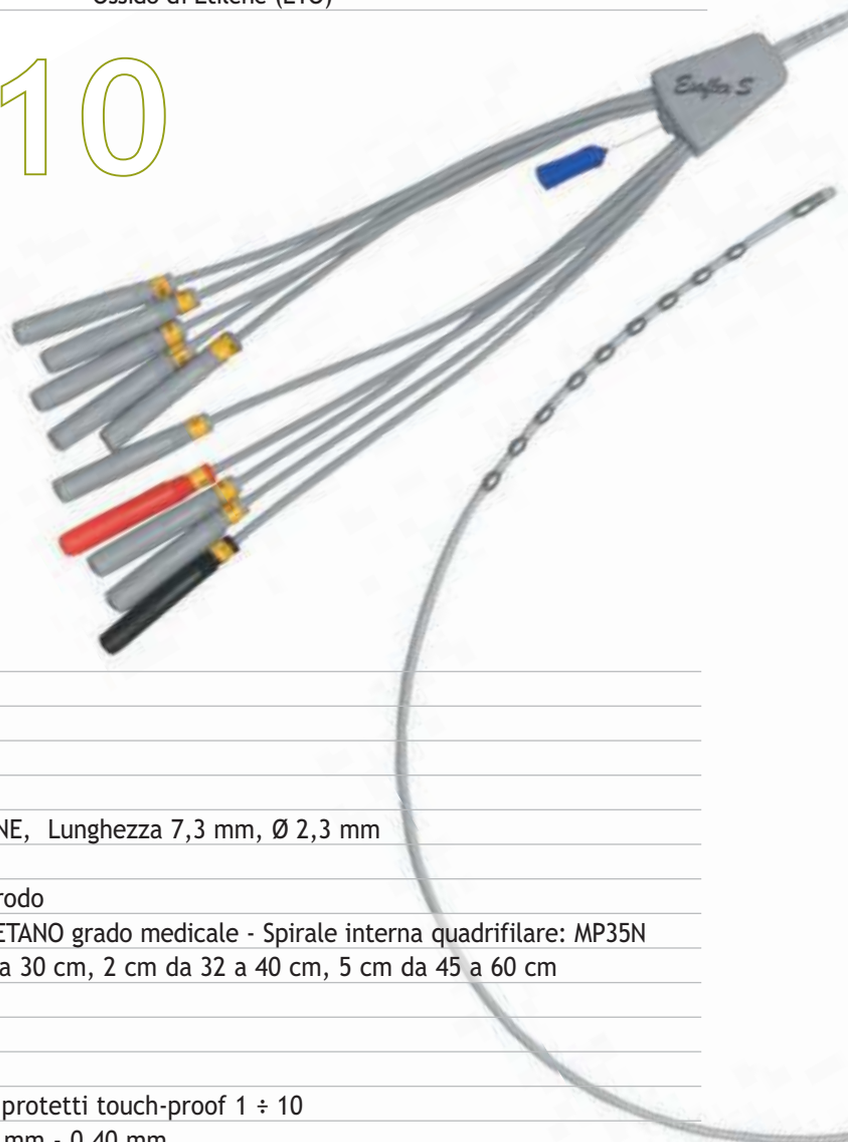
Esoflex 10

Elettrocaterere esofageo decapolare,
con mandrino, indicato per:

- Stimolazione cardiaca transesofagea
- Studi Elettrofisiologici TransEsofagei (SETE)
- Cardioversione della Fibrillazione Atriale per via transesofagea;

in questo caso l'ampia superficie elettrodica necessaria viene realizzata mediante la interconnessione dei dieci elettrodi nell'apposito

Box FIAB Modello F5402TP



MODELLO	ESOFLEX 10S
REF.	25105S
NUMERO DI POLI	10
LUNGHEZZA TOTALE	95 cm
LUNGHEZZA UTILE	75 cm
PUNTA	Atraumatica in SILICONE, Lunghezza 7,3 mm, Ø 2,3 mm
MATERIALE ELETTRODI	ACCIAIO AISI
SUPERFICIE ELETTRODICA	57 mm ² per ogni elettrodo
MATERIALE	Corpo: Guaina POLIURETANO grado medicale - Spirale interna quadrifilare: MP35N
MARKER DI PROFONDITÀ	1 cm dalla punta fino a 30 cm, 2 cm da 32 a 40 cm, 5 cm da 45 a 60 cm
DIAMETRO DEL CORPO	2,3 mm - 7 French
Ø MAX. ELETTRODI	3,6 mm - 11 French
DISTANZA INTERELETTRODICA	20/10÷10 mm
SPINOTTI DI CONNESSIONE	2 mm maschio dorati protetti touch-proof 1 ÷ 10
MANDRINI	due mandrini: Ø 0,35 mm - 0,40 mm
STERILIZZAZIONE	Ossido di Etilene (ETO)