

**ELETTRODI RIUTILIZZABILI PER ELETTROCHIRURGIA  
ELECTROSURGERY REUSABLE ELECTRODES**


Gli elettrodi attivi per elettrochirurgia FIAB possiedono alcune caratteristiche che li rendono altamente affidabili durante le pratiche elettrochirurgiche. La sicurezza del prodotto è garantita dall'utilizzo di materiali inossidabili e dall'accoppiamento con la protezione anti-shock in plastica ad alta resistenza. Il sistema di bloccaggio esagonale impedisce la rotazione dell'elettrodo durante l'utilizzo. Sono disponibili molti modelli per garantire l'utilizzo in ogni pratica elettrochirurgica. Sono prodotti senza lattice.

*FIAB active electrosurgical electrodes have features that make them absolutely reliable in electrosurgery. Product's safety is guaranteed by the use of inoxidizable materials coupling and with anti-shock protection moulded with high resistance plastic. The hexagonal blocking system prevent the electrode from rotating during use. Many models are available for different electrosurgical procedures. Latex-free.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES**

MODELLO - MODEL	F4060	F4065	F4084	F4086	F4063
PUNTA <i>TIP</i>	LAMA <i>BLADE</i>	LAMA LUNGA <i>LONG BLADE</i>	AGO - NEEDLE (Ø 0,75 mm)	AGO SPESO THICK NEEDLE (Ø 1,30 mm)	AGO LUNGO LONG NEEDLE (Ø 0,78 mm)
DIMENSIONI - DIMENSIONS	L = 69 mm	L = 153 mm	L = 69 mm	L = 69 mm	L = 152 mm
SPESORE LAMA <i>BLADE THICKNESS</i>	0,5 mm	0,5 mm	/	/	/
LARGHEZZA LAMA <i>BLADE WIDTH</i>	2,3 mm	2,3 mm	/	/	/
MODELLO - MODEL	F4066	F4068	F4045	F4064	F4062
PUNTA <i>TIP</i>	AGO SPESO THICK NEEDLE (Ø 1,30 mm)	PALLINA <i>BALL</i> (Ø 4 mm)	PALLINA LUNGA <i>LONG BALL</i> (Ø 4 mm)	PALLINA <i>BALL</i> (Ø 2,5 mm)	LAMA CURVA <i>CURVED BLADE</i>
DIMENSIONI - DIMENSIONS	L = 152 mm	L = 70 mm	L = 156 mm	L = 150 mm	L = 150 mm
MATERIALE ELETTRODO <i>ELECTRODE MATERIAL</i>	ACCIAIO INOX AISI <i>STAINLESS STEEL</i>				
ISOLAMENTO INSULATION	Materiale plastico ad alta resistenza / <i>High resistance plastic material</i>				
COMPATIBILITA' CON I MANIPOLI <i>COMPATIBILITY WITH PENCILS</i>	Tutti i manipoli con attacco universale 2,38 mm (3/32") <i>All pencils with universal connection 2,38 mm (3/32")</i>				
STERILIZZAZIONE <i>STERILISATION</i>	Ossido di Etilene e autoclave. Il prodotto può essere sterilizzato fino a 20 volte <i>ETO gas and steam. The product can be sterilised up to 20 times</i>				
STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE <i>STERILISATION WITH STEAM</i>	Pre-vuoto - <i>Pre-vacuum</i> : 8 min Esposizione - <i>Exposition</i> : 134°C (273°F) 2,05 bar per/for 12 min Asciugatura - <i>Drying</i> : 9 min <i>Oppure / or</i> Pre-vuoto- <i>Pre-vacuum</i> : 8 min Esposizione - <i>Exposition</i> : 121°C (250°F) 1,05 bar per/for 20 min Asciugatura - <i>Drying</i> : 9 min				
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivi in classe IIB <i>Directive 93/42/EEC. Class IIB device</i>				

**CONFEZIONAMENTO – PACKAGING**

CONFEZIONE PRIMARIA <i>PRIMARY PACKAGING</i>	Singola in busta termosaldata di polietilene - NON STERILE <i>Singly packaged in sealed polyethylene pouch - NOT STERILE</i>
CONFEZIONE VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	5 pezzi in scatola di cartone 5 pieces in carton box
IMMAGAZZINAMENTO <i>STORAGE</i>	Temperatura: 0 ÷ +50 °C - Umidità relativa: 20 ÷ 80 % <i>Temperature: 0 ÷ +50 °C - Relative humidity: 20 ÷ 80 %</i>
SCADENZA <i>EXPIRY</i>	5 anni dalla data di produzione se conservati correttamente <i>5 years since production date if correctly stored</i>