

**ELETTRODI RIUTILIZZABILI PER ELETTROCHIRURGIA**  
**ELECTROSURGERY REUSABLE ELECTRODES**

F4084		<p>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.</p> <p><i>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 by 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.</i></p>
F4086		
F4063		
F4066		
F4060		
F4065		
F4068		
F4045		
F4064		
F4062		

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES**

MODELLO - MODEL	F4060	F4065	F4084	F4086	F4063
PUNTA TIP	LAMA BLADE	LAMA LUNGA LONG BLADE	AGO - NEEDLE (Ø 0,75 mm)	AGO SPESSO 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
SPESSORE LAMA BLADE THICKNESS	0,5 mm	0,5 mm	/	/	/
LARGHEZZA LAMA BLADE WIDTH	2,3 mm	2,3 mm	/	/	/
MODELLO - MODEL	F4066	F4068	F4045	F4064	F4062
PUNTA TIP	AGO SPESSO THICK NEEDLE (Ø 1,30 mm)	PALLINA BALL (Ø 4 mm)	PALLINA LUNGA LONG BALL (Ø 4 mm)	PALLINA BALL (Ø 2.5 mm)	LAMA CURVA CURVED BLADE
DIMENSIONI - DIMENSIONS	L = 152 mm	L = 70 mm	L = 156 mm	L = 150 mm	L = 150 mm
MATERIALE ELETTRODO ELECTRODE MATERIAL	ACCIAIO INOX AISI STAINLESS STEEL				
ISOLAMENTO INSULATION	Materiale plastico ad alta resistenza /High resistance plastic material				
COMPATIBILITA' CON I MANIPOLI COMPATIBILITY WITH PENCILS	Tutti i manipoli con attacco universale 2,38 mm (3/32") All pencils with universal connection 2,38 mm (3/32")				
STERILIZZAZIONE STERILISATION	Ossido di Etilene e autoclave. Il prodotto può essere sterilizzato fino a 20 volte ETO gas and steam. The product can be sterilised up to 20 times				
STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE STERILISATION WITH STEAM	Pre-vuoto - Pre-vacuum: 8 min Esposizione - Exposition: 134°C (273°F) 2,05 bar per/for 12 min Asciugatura - Drying: 9 min Oppure / or Pre-vuoto- Pre-vacuum: 8 min Esposizione - Exposition: 121°C (250°F) 1,05 bar per/for 20 min Asciugatura - Drying: 9 min				
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivi in classe IIB Directive 93/42/EEC. Class IIB device				

**CONFEZIONAMENTO – PACKAGING**

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