




**ELETTRODI RIUTILIZZABILI PER ELETTROCHIRURGIA  
ELECTROSURGERY REUSABLE ELECTRODES**

<b>F4084</b> 	<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 (vedere i modelli che ne sono dotati nelle caratteristiche tecniche sotto riportate). 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 (see the models equipped in thecnical features below). Many models are available for different electrosurgical procedures. Latex-free.</i></p>
<b>F4063</b> 	
<b>F4060</b> 	
<b>F4065</b> 	
<b>F4068</b> 	
<b>F4045</b> 	

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES**

MODELLO MODEL	F4060	F4065	F4068
PUNTA TIP	LAMA BLADE	LAMA LUNGA LONG BLADE	PALLINA – BALL (Ø 4 mm)
DIMENSIONI - DIMENSIONS	L= 69 ± 1mm	L= 152 ± 0,5mm	L= 70 ± 1mm
SPESSORE LAMA BLADE THICKNESS	0,5 ± 0,02 mm	0,5 ± 0,0,2mm	/
LARGHEZZA LAMA BLADE WIDTH	2,3 mm	2,3 mm	/
SISTEMA DI BLOCCAGGIO ESAGONALE HEXAGONAL BLOCKING SYSTEM	Si - Yes	No	Si - Yes
MODELLO MODEL	F4084	F4063	F4045
PUNTA TIP	AGO – NEEDLE (Ø 0,78 +0,07 -0mm)	AGO LUNGO LONG NEEDLE (Ø 0,85 ±0,05mm)	PALLINA - BALL (Ø 4 mm)
DIMENSIONI - DIMENSIONS	L= 69 ± 1mm	L= 150 ± 0,5mm	L= 150 mm
SISTEMA DI BLOCCAGGIO ESAGONALE HEXAGONAL BLOCKING SYSTEM	Si - Yes	No	No
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 (D.L. 46/97). 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 verde FIAB 16 x 22 x 4,5 cm 5 pieces each in green FIAB box 16 x 22 x 4,5 cm
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