

**ELETRODI RIUTILIZZABILI PER ELETTROCHIRURGIA
ELECTROSURGERY REUSABLE ELECTRODES**
F4084
F4063
F4060
F4065
F4068
F4045

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.

FIAB active electrosurgical electrodes have features that make them absolutely reliable in electrosurgery. Product's safety is guaranteed by the use of inoxidable 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO <i>MODEL</i>	F4060	F4065	F4068
PUNTA <i>TIP</i>	LAMA <i>BLADE</i>	LAMA LUNGA <i>LONG BLADE</i>	PALLINA – BALL (Ø 4 mm)
DIMENSIONI - DIMENSIONS	L= 69 ± 1mm	L= 152 ± 0,5mm	L= 70 ± 1mm
SPESORE LAMA <i>BLADE THICKNESS</i>	0,5 ± 0,02 mm	0,5 ± 0,02mm	/
LARGHEZZA LAMA <i>BLADE WIDTH</i>	2,3 mm	2,3 mm	/
SISTEMA DI BLOCCAGGIO ESAGONALE <i>HEXAGONAL BLOCKING SYSTEM</i>	Si - Yes	No	Si - Yes
MODELLO <i>MODEL</i>	F4084	F4063	F4045
PUNTA <i>TIP</i>	AGO – NEEDLE (Ø 0,78 +0,07 -0mm)	AGO LUNGO <i>LONG NEEDLE</i> (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 <i>HEXAGONAL BLOCKING SYSTEM</i>	Si - Yes	No	No
MATERIALE ELETTRODO <i>ELECTRODE MATERIAL</i>	ACCIAIO INOX AISI <i>STAINLESS STEEL</i>		
ISOLAMENTO <i>INSULATION</i>	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 - 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 <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivi in classe IIB <i>Directive 93/42/EEC (D.L. 46/97). 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 verde FIAB 16 x 22 x 4,5 cm 5 pieces each in green FIAB box 16 x 22 x 4,5 cm
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>