

**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 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

IMMAGINE IMAGES	MODELLO MODEL	PUNTA TIP	DIMENSIONI DIMENSIONS	ISOLAMENTO INSULATION
	F4060	LAMA / BLADE spessore/thickness 0,50±0,05 mm larghezza / width 2,3±0,1 mm	L= 69mm ±3%	HIPS
	F4053R	LAMA / BLADE spessore/thickness 0,50±0,05 mm larghezza / width 2,3±0,1 mm	L= 100mm ±3%	HIPS, PE
	F4065	LAMA / BLADE spessore/thickness 0,50±0,05 mm larghezza / width 2,3±0,1 mm	L= 153mm ±3%	HIPS, PE
	F4084	AGO / NEEDLE (Ø 0,75 mm)	L= 69mm ±3%	HIPS
	F4086	AGO / NEEDLE (Ø 1,30 mm)	L= 69mm ±3%	HIPS
	F4063	AGO / NEEDLE (Ø 0,78 mm)	L= 152mm ±3%	HIPS, PE
	F4066	AGO / NEEDLE (Ø 1,30 mm)	L= 152mm ±3%	HIPS, PE
	F4068	PALLINA / BALL (Ø 4 mm)	L= 70mm ±3%	HIPS, PE
	F4045	PALLINA / BALL (Ø 4 mm)	L= 156mm ±3%	HIPS, PE
	F4064	PALLINA / BALL (Ø 2.5 mm)	L= 150mm ±3%	HIPS, PE
	F4062	LAMA CRVA / CURVED BLADE spessore/thickness 0,50±0,05 mm larghezza / width 2,3±0,1 mm	L= 150mm ±3%	HIPS, PE

MATERIALE ELETTRODO ELECTRODE MATERIAL	ACCIAIO INOX AISI STAINLESS STEEL
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 EO 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) e succ. modifiche. Dispositivi medici in classe IIB Directive 93/42/EEC and amendments. Class IIB medical 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