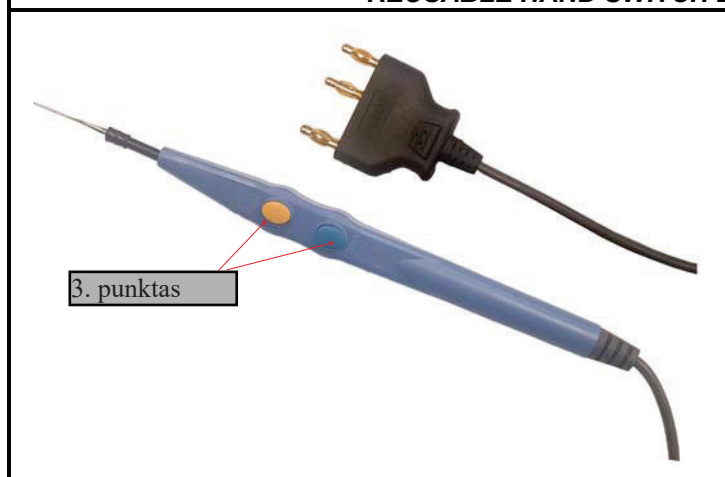


**F4242 - F4252**

**MANIPOLO RIUTILIZZABILE PER ELETTROCHIRURGIA COMANDO MANUALE  
REUSABLE HAND SWITCH ELECTROSURGICAL PENCIL**



I manipoli riutilizzabili FIAB con comando manuale a doppio bottone hanno caratteristiche che li rendono del tutto affidabili nelle pratiche elettrochirurgiche. L'impermeabilità del sistema è garantita nella parte anteriore da uno speciale O-ring in silicone, nella parte posteriore da un tubetto che sigilla l'uscita del cavo.

Il connettore tipo Valleylab ne permette l'utilizzo con tutti i generatori per elettrochirurgia con questo standard. Il cavo in silicone ad alta resistenza consente ripetute sterilizzazioni in autoclave senza perdita di flessibilità.

1. punkt

5. punkt

FIAB reusable hand switch electrosurgical pencils have features that make them absolutely reliable during electrosurgical operations. The impermeability is guaranteed in the frontal part by a special silicone O-ring. At the cable end there is a tube sealing. The universal connector permits to use the pencil with all types of electrosurgical devices. The high resistance silicone connection cable permits repeated sterilisations in autoclave without losing flexibility.

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES**

MODELLO MODEL	F4242	F4252
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Manipolo riutilizzabile con attacco 2,38 mm (3/32"), comando manuale, con elettrodo a lama e cavo NON STERILE <i>Reusable hand control pencil, housing 2,38 mm (3/32") with blade electrode and cable - NOT STERILE</i>	
MATERIALE MATERIAL	Plastico ad alta resistenza sterilizzabile. Prodotto senza lattice <i>Sterilisable high resistance plastic. Latex-free</i>	
LUNGHEZZA LENGTH	168 mm	
ELETTRODO ELECTRODE	Elettrodo a lama riutilizzabile, rimovibile <i>Removable blade electrode</i>	
PESO TOTALE TOTAL WEIGHT	90 g ± 3%	150 g ± 3%
CAVO CABLE	Tripolare ad alta flessibilità in silicone sterilizzabile <i>Sterilisable tripolar high flexible silicone</i>	
LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGTH	300 cm ± 3%	500 cm ± 3%
ATTACCO CONNECTOR	Universale tripolare stampato tipo Valleylab <i>Tripolar universal Valleylab type</i>	
STERILIZZAZIONE STERILISATION	Ossido di Etilene o autoclave: manipolo risterilizzabile fino a 100 volte, elettrodo fino a 20 volte <i>Ethylene oxide and steam: the pencil can be sterilised up to 100 times, the electrode up to 20 times</i>	
STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE STERILISATION WITH STEAM	Pre-vuoto - Pre-vacuum: 8 min Esposizione - Exposure: 134°C (273°F) 2,05 bar per/for 12 min Asciugatura - Drying: 9 min Oppure / or Pre-vuoto - Pre-vacuum: 8 min Esposizione - Exposure: 121°C (250°F) 1,05 bar per/for 20 min Asciugatura - Drying: 9 min	
CONFORMITA' STANDARD SICUREZZA ELETTRICA COMPLIANCE TO ELECTRICAL SAFETY STANDARDS	EN 60601-1 ; EN 60601-2-2 ; EN 60601-1-2	
CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA COMPLIANCE TO DIRECTIVE	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe IIB <i>Directive 93/42/EEC and amendments. Class IIB medical device</i>	

**CONFEZIONAMENTO – PACKAGING**

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