

F4244 - F4254

**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.

FIAB reusable hand switch electro-surgical pencils have features that make them absolutely reliable during electro-surgical 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 electro-surgical devices. The high resistance silicone connection cable permits repeated sterilisations in autoclave without losing flexibility.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

| MODELLO REF | F4244 | F4254 |
|---|---|-------------|
| DESCRIZIONE DESCRIPTION | Manipolo riusabile 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 | 165 mm | |
| ELETTRODO ELECTRODE | Elettrodo a lama riutilizzabile, rimovibile <i>Removable blade electrode</i> | |
| PESO TOTALE TOTAL WEIGHT | 125 g ± 3% | 172 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>EO gas and steam: the pencil can be sterilised up to 100 times, the electrode up to 20 times</i> | |
| STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE STEAM STERILISATION | Pre-vuoto - Pre-vacuum: 8 min / Esposizione - Exposition: 134°C (273°F) 2,05 bar per/for 12 min Asciugatura - Drying: 9 min <i>Oppure / or</i> Pre-vuoto- Pre-vacuum: 8 min / Esposizione - Exposition: 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 DI VENDITA SALE PACKAGING | 5 pezzi in scatola di cartone <i>5 units in carton box</i> |
| IMMAGAZZINAMENTO STORAGE | Temperatura: 0°C ÷ +50°C - Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature: 0°C ÷ +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> |