

30548

MANIPOLI RIUTILIZZABILI PER ELETTROCHIRURGIA COMANDO MANUALE REUSABLE HAND SWITCH ELECTROSURGICAL PENCILS



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 da uno speciale O-ring in silicone che impedisce l'infiltrazione di liquidi proteggendo l'operatore da shock elettrici. 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 by a special silicone O-ring that avoids liquid infiltration protecting the surgeon from electrical shocks. 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	30548
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Manipolo riusabile, comando manuale, con elettrodo a lama e cavo - NON STERILE <i>Reusable hand control pencil 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 MANIPOLO - PENCIL LENGTH	160 mm
LUNGHEZZA CAVO - CABLE LENGTH	300 cm
PESO TOTALE - TOTAL WEIGHT	90 g
ELETTRODO - ELECTRODE	Elettrodo a lama riutilizzabile, rimovibile, attacco 2,38 mm (3/32") <i>Removable blade electrode, housing 2,38 mm (3/32")</i>
CAVO - CABLE	Tripolare ad alta flessibilità in silicone sterilizzabile <i>Sterilisable tripolar high flexible silicone</i>
ATTACCO - CONNECTOR	Universale tripolare stampato tipo Valleylab - Tripolar universal Valleylab type
STERILIZZAZIONE - STERILIZATION	Ossido di Etilene e autoclave: manipolo ed elettrodo risterilizzabili fino a 30 volte <i>ETO gas and steam: the pencil and the electrode can be sterilized up to 30 times</i>
STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE STEAM STERILIZATION	Pre-vuoto - Pre vacuum: 134°-137°C (274°-279°F) per 3 ½ min. Esposizione - Exposition: 132°-136°C (270°-277°F) per 10 min. o/or 121°C (250°F) per 20 min.
TENSIONE DI LAVORO MASSIMA MAX. OPERATING VOLTAGE	8 kV picco-picco bilanciata <i>8 kV peak-to-peak balanced</i>
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe IIB <i>Directive 93/42/EEC (D.L. 46/97). Class IIB 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>
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 - 5 years from production date