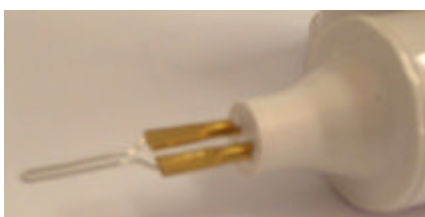


L T C

ELETTROCAUTERIO MONOUSO STERILE A BASSA TEMPERATURA DISPOSABLE STERILE LOW TEMPERATURE CAUTERY



Il cauterio LTC GIMA è un sistema autoalimentato a batteria bipolare per la cauterizzazione dei piccoli vasi. Può essere usato al posto del "kit" elettrobisturi/cavo/pinza di coagulo.

È disponibile nella versione con punta fine che permette la cauterizzazione di vasi molto piccoli. LTC raggiunge la temperatura massima di lavoro di 600°C (1100 °F) e grazie alla batteria alcalina ha una notevole durata. Il campo di applicazione è in particolare quello dell'oftalmologia. LTC è comunque adatto ad essere usato in tutte quelle specialità dove è necessaria una cauterizzazione precisa e di veloce esecuzione riducendo al minimo i danni al tessuto circostante.

GIMA LTC is a sterile bipolar battery perated disposable device for the cauterization of small vessels. It is used instead of a "kit" electrosurgery unit / cable / coagulation forceps. LTC is available with a fine tip that permits the cauterization of very small vessels. LTC reaches a maximum working temperature of 600°C (1100 °F) and due to the alkaline battery has a long duration. It is mainly used for ophthalmology procedures, but is suitable to be used whenever a quick and precise cauterization is necessary, reducing possible damages to surroundings tissues.

MODELLO - MODEL	30581T
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Elettrocauterio monouso sterile autoalimentato oftalmico <i>Disposable sterile battery powered electrocautery for ophthalmology</i>
PUNTA - TIP	FINE
MATERIALE PLASTICO PLASTIC MATERIAL	ABS Novadur Bayer
LUNGHEZZA - LENGTH	12,5 cm
FILAMENTO - WIRE	Nickel Cromo - <i>Nickel Chrome</i>
TEMPERATURA MASSIMA MAX. TEMPERATURE	600 °C 1100 °F
PESO - WEIGHT	45 gr
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	1 batteria alcalina tipo "AA" - <i>1 alkaline "AA" battery</i>
STERILIZZAZIONE - STERILIZATION	Ossido di etilene - <i>ETO gas</i>
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97). Dispositivo in classe IIA <i>Directive 93/42/EEC (D.L. 46/97). Class IIA device</i>

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	Confezionato in blister singolo <i>Singly packaged in blister</i>
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	10 blister in scatola di cartone <i>10 blisters 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	24 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione <i>24 months from production date printed on packaging</i>

52500010BR4F