

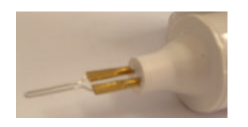
SCHEDA TECNICA DATA SHEET



LTC

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 alcaline battery has a long duration. It is mainly used for ophtalmology 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
	Disposable sterile battery powered electrocautery for ophtalmology
PUNTA – <i>TIP</i>	FINE
MATERIALE PLASTICO	ABS Novadur Bayer
PLASTIC MATERIAL	
LUNGHEZZA – <i>LENGTH</i>	12,5 cm
FILAMENTO – WIRE	Nickel Cromo – Nickel Chrome
TEMPERATURA MASSIMA	600 °C
MAX. TEMPERATURE	1100 °F
PESO – WEIGHT	45 gr
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	1 batteria alcalina tipo "AA" – 1 alcaline "AA " battery
STERILIZZAZIONE - STERILIZATION	Ossido di etilene – ETO gas
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA	Direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97). Dispositivo in classe IIA
COMPLIANCE TO STANDARDS	Directive 93/42/EEC (D.L. 46/97). Class IIA device

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING	
CONFEZIONE PRIMARIA	Confezionato in blister singolo
PRIMARY PACKAGING	Singly packaged in blister
CONFEZIONE DI VENDITA	10 blister in scatola di cartone
SALE PACKAGING	10 blisters in carton box
IMMAGAZZINAMENTO	Temperatura: +0 °C ÷ +50 °C – Umidità relativa: 20% ÷ 80%
STORAGE	Temperature: +0 °C ¸ +50°C – Relative humidity: 20% ¸ 80%
SCADENZA – EXPIRY	24 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione
	24 months from production date printed on packaging

52500010BR4F