

# LTC

## ELETTROCAUTERIO MONOUSO STERILE A BASSA TEMPERATURA DISPOSABLE STERILE LOW TEMPERATURE CAUTERY



Il cauterio LTC FIAB 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). 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.

Il cauterio permette di rimuovere le batterie al termine del suo utilizzo. Sul fusto vi è infatti una pretroncatura che consente la rottura del fusto, l'estrazione delle batterie ed il loro smaltimento a parte secondo le normative vigenti.

*FIAB LTC is a sterile bipolar battery operated disposable device for the cauterization of small vessels. It is used instead of a "kit" electrocautery 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). 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 surrounding tissues.*

*The cautery allows you to remove the batteries at the end of its use. On the drum there is in fact a pre-cutting that allows the drum to break, the batteries to be extracted and their disposal according to the regulations in force.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

REF	F7255
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Elettrocauterio monouso sterile autoalimentato oftalmico Disposable sterile battery powered electrocautery for ophthalmology
PUNTA TIP	FINE (1.5mm)
MATERIALE PLASTICO PLASTIC MATERIAL	ABS Novadur Bayer
LUNGHEZZA LENGTH	12,5 cm
FILAMENTO WIRE	Nickel Cromo Nickel Chromium
TEMPERATURA MASSIMA MAX. TEMPERATURE	600°C 1100°F
PESO WEIGHT	45 gr
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	1 batteria alcalina tipo "AA" 1 alkaline "AA" battery
STERILIZZAZIONE STERILIZATION	Ossido di etilene EO gas
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L.46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe IIb Directive 93/42/EEC and amendments. Class IIb medical device

### CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	Confezionato singolarmente in busta tyvek-Pe Singly packaged in pouch tyvek-Pe
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	10 buste in scatola di cartone 10 pouches in carton box
IMMAGAZZINAMENTO STORAGE	Temperatura: +0 °C ÷ +50 °C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% Temperature: +0 °C ÷ +50°C – Relative humidity: 20% ÷ 80%
SCADENZA EXPIRY	48 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione 48 months from production date printed on packaging