

L T C

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" 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). It is mainly used for ophthalmology is suitable to be used whenever a quick and precise cauterization is necessary, reducing possible damages to surroundings procedures, but

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	Elettrocauterio monouso sterile autoalimentato oftalmico Disposable sterile battery powered electrocautery for ophthalmology
DESCRIPTION	FINE (1.5mm)
PUNTA	ABS Novadur Bayer
TIP	12,5 cm
MATERIALE PLASTICO	Nickel Cromo Nickel Chromium
PLASTIC MATERIAL	600°C 1100°F
LUNGHEZZA	45 gr
LENGTH	1 batteria alcalina tipo "AA"
FILAMENTO	1 alkaline "AA" battery
WIRE	Ossido di etilene EO gas
TEMPERATURA MASSIMA	

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

MAX TEMPERATURE	Confezionato singolarmente in busta tyvek-Pe
CONFEZIONE PRIMARIA	Directive 93/42/EEC and amendments. Class IIIb medical device
PESO	
PRIMARY PACKAGING	Singly packaged in pouch tyvek-Pe
WEIGHT	
CONFEZIONE DI VENDITA	10 buste in scatola di cartone
ALIMENTAZIONE	Temperature: +0 °C +50°C – Relative humidity: 20% 80%
SALE PACKAGING	48 mesi dalla data di produzione canonica sulla confezione
POWER SUPPLY	48 months from production date printed on packaging
IMMAGAZZINAMENTO	Temperature: +0 °C +50°C – Relative humidity: 20% 80%

STERILIZZAZIONE
STORAGE

Pagina 1 / 1

STERILIZATION
SCADENZA

Vicchio (Florence, Italy) - www.fiab.it * tutti i diritti riservati - **all rights reserved**
Il produttore si riserva il diritto di apporre modifiche tecniche senza preavviso

CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA
EXPIRY

The right to make technical improvements without notice is reserved

COMPLIANCE TO STANDARDS