

# HTC

## ELETTROCAUTERIO MONOUSO STERILE AD ALTA TEMPERATURA DISPOSABLE STERILE HIGH TEMPERATURE ELECTROCAUTERY



F7244



F7266

Il cauterio HTC FIAB è un sistema auto-alimentato sterile a batteria bipolare per la cauterizzazione dei piccoli vasi. Può essere usato al posto del "kit" elettrobisturi/cavo/pinza di coagulo. Sono disponibili due punte: fine e larga. La punta fine permette la cauterizzazione precisa ed efficace di vasi molto piccoli. HTC raggiunge la temperatura massima di lavoro di 1.200°C (2.200°F). Il campo di applicazione è molto ampio ed in particolare: ginecologia, cardiologia, chirurgia toracica e cardiovascolare, ortopedia, otorinolaringoiatria, urologia, dermatologia, chirurgia plastica e ricostruttiva. HTC è comunque adatto ad essere usato in tutte quelle specialità dove è necessaria una cauterizzazione precisa e di veloce esecuzione.

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 HTC 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. HTC is supplied either with a fine or a large tip. The fine tip permits the cauterization of very small vessels. HTC reaches a maximum working temperature of 1.200°C (2.200°F). It can be used in gynaecology, cardiology, thoracic and cardiovascular surgery, neurosurgery, orthopedic, otolaryngology, urology, plastic and reconstructive surgery, etc. HTC is suitable to be used all the times a quick and precise cauterization is necessary.*

*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	F7244	F7266
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Elettrocauterio monouso sterile autoalimentato Disposable sterile battery-operated electrocautery	
PUNTA TIP	FINE FINE	LARGA LARGE
MATERIALE MATERIAL	ABS Novadur Bayer	
LUNGHEZZA LENGTH	18 cm	
FILAMENTO WIRE	Nickel Cromo Nickel Chromium	
TEMPERATURA MAX. MAX. TEMPERATURE	1.200°C (2.200°F)	
PESO WEIGHT	65 gr	
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	2 batterie alcaline tipo "AA" 2 alkaline AA batteries	
STERILIZZAZIONE STERILISATION	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