

HTC

ELETTROCAUTERIO MONOUSO STERILE AD ALTA TEMPERATURA DISPOSABLE STERILE HIGH TEMPERATURE ELECTROCAUTERY



Il cauterio HTC GIMA 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) e grazie alle due batterie alcaline ha una notevole durata. 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.

GIMA THTC 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) and due to the two alkaline batteries has a long duration. 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO – MODEL	30580
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Elettrocauterio monouso sterile autoalimentato <i>Disposable sterile battery-operated electrocautery</i>
PUNTA – TIP	FINE - FINE
MATERIALE – MATERIAL	ABS Novadur Bayer
LUNGHEZZA – LENGTH	18 cm
FILAMENTO – WIRE	Nickel Cromo – <i>Nickel Chrome</i>
TEMPERATURA MAX. – MAX. TEMPERATURE	1.200°C (2.200 °F)
PESO – WEIGHT	65 gr
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	2 batterie alcaline tipo "AA" - <i>2 alkaline AA batteries</i>
STERILIZZAZIONE – STERILISATION	Ossidio 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>



SCHEDA TECNICA
DATA SHEET



SCADENZA - EXPIRY	24 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione <i>24 months from production date printed on packaging</i>

52500020BR4F