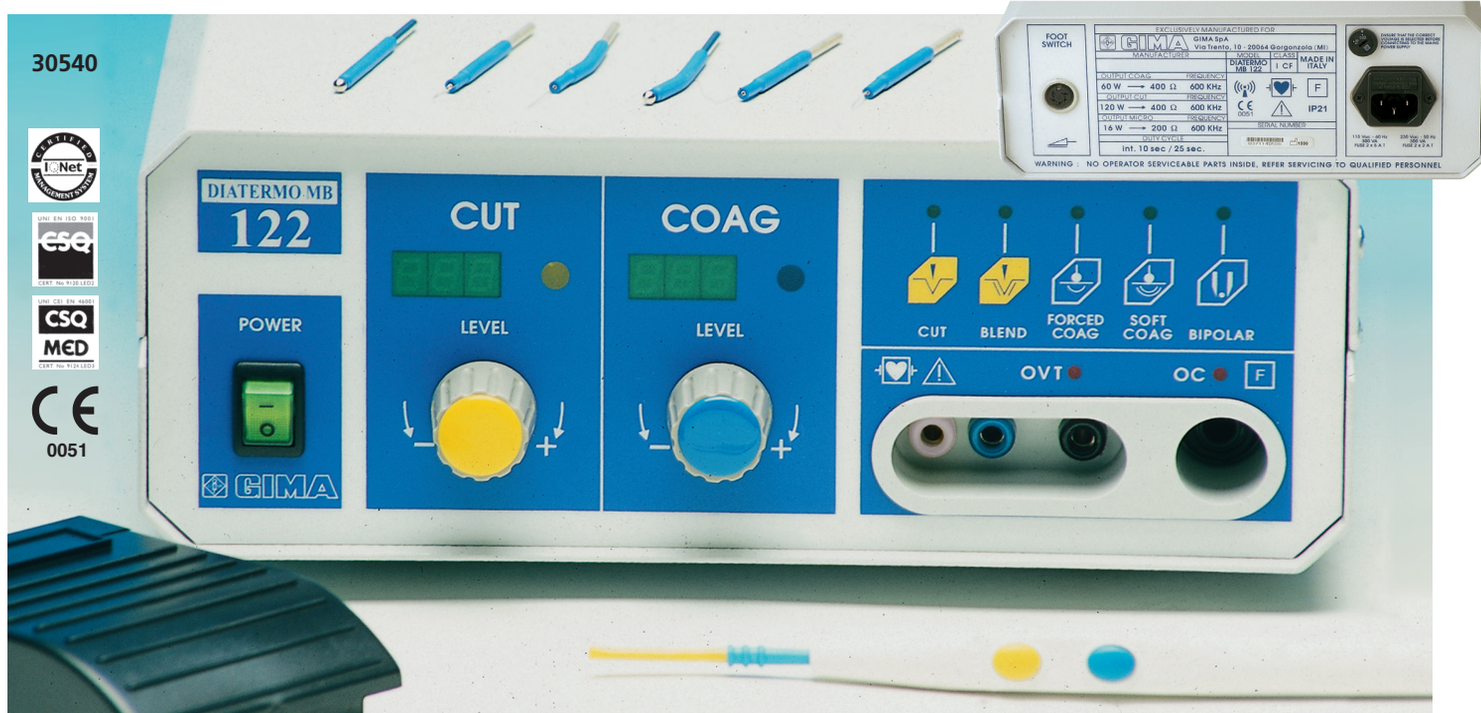


DIATERMO MB 122 E MB 160 MONO-BIPOLARE - 120W - 160 W



• 30540 DIATERMO MB 122 - mono-bipolare 120 Watt
 • 30541 DIATERMO MB 160 - mono-bipolare 160 Watt
 Elettrobisturi elettronici ad alta frequenza adatti per interventi di microcoagulazione, piccola e media chirurgia monopolare e coagulazione bipolare. Ideali per svariate applicazioni: dalla chirurgia ambulatoriale e ginecologica che richiedono maggiore potenza alle applicazioni in dermatologia, ORL, oftalmologia, odontostomatologia che richiedono maggiore finezza nel taglio. Il Diatermo MB160 è particolarmente indicato qualora il campo operativo risulti molto umido, ad esempio mucose, o con un tessuto la cui composizione sia molto varia, con conseguente necessità di disporre di una riserva di potenza utilizzabile. Per queste ragioni è suggerita l'adozione del Diatermo MB160 per la chirurgia ginecologica ed ortopedica.

Allarme OC (circuito aperto): un segnale acustico ed una spia rossa lampeggiante avvisano l'utilizzatore che la placca non è inserita.

Allarme OVH: sistema di controllo che evita che il modulo di potenza che genera alta frequenza si surriscaldi. L'elettrobisturi ha al suo interno un circuito di protezione che ne blocca il funzionamento in caso di pericolo, ciò favorisce inoltre una vita più lunga e stabile dell'apparecchio stesso. (Il modulo di potenza non andrà in protezione se si osservano le modalità di funzionamento descritte sul manuale d'uso).

Altre protezioni presenti: rete, circuito di potenza, continuità.

• 27139 BORSA DIATERMO - nera. Vedi pag. 31

DOTAZIONE STANDARD

- Manipolo KIRKY MB con 2 pulsanti, monouso
- Pedale operativo (alternativo all'uso del manipolo)
- Placca piatta in metallo
- Kit di 6 elettrodi autoclavabili diametro 2,4 mm
- Manuale d'uso in Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese, Polacco

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB122		MB160	
Potenza minima selezionabile	0		0	
Step potenza	1		1	
Potenza massima taglio CUT (W)	120	250Ω	160	250Ω
Potenza massima taglio-coagulato BLEND (W)	90	200Ω	120	200Ω
Potenza massima coagulazione COAG FORCED (W)	80	150Ω	100	150Ω
Potenza massima coagulazione COAG SOFT (W)	60	100Ω	80	100Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR (W)	40	100Ω	60	100Ω
Fattore di Cresta CUT	1,5		1,5	
Fattore di Cresta BLEND	2,1		2,1	
Fattore di Cresta COAG FORCED	2,0		2,0	
Fattore di Cresta COAG SOFT	1,7		1,7	
Fattore di Cresta BIPOLAR	1,5		1,5	
Frequenza di lavoro	600 kHz		600 kHz	
Peso Kg	7		7	
Dimensioni LxHxP mm	260x110x265		260x110x265	
Alimentazione selezionabile (Vac)	115 -230		115 -230	
Frequenza di rete (Hz)	50-60		50-60	
Fusibili per alimentazione 230Vac (5x20) Ritardati	2x 3,15A		2x 3,15A	
Fusibili per alimentazione 115Vac (5x20) Ritardati	2x 6,3A		2x 6,3A	
Potenza massima assorbita (VA)	300		350	
Corrente massima assorbita (A) a 115Vac	1,3		1,5	
Corrente massima assorbita (A) a 230Vac	2,6		3	
Emissione sonora regolabile in 5 step (da 55- a 75dB)	•		•	
Autodiagnosi guasti	•		•	
Controllo della potenza emessa	•		•	
Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	•		•	
Memorizzazione ultime impostazioni utilizzate	•		•	
Classificazione elettrica (EN60601-1)	I CF		I CF	
Classificazione MDD 93/42/CEE	II B		II B	
Elettrodo neutro	F		F	
Duty cycle (azione / pausa) in secondi	•		•	

PEDALI E SCHEDE MADRE

Codice GIMA	PEDALI PER MB 122, 132, 160, 200, 202
30568	Pedale standard - cavo 2 metri
30576	Pedale standard - cavo 3 metri
30571	Pedale stagno MB - cavo 2 metri
30570	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile
PEDALI PER MB 240, 250, 380, 400	
30569	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB240-380
30572	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB250-400
SCHEDE MADRE	
30557	Si prega di specificare modello e matricola contestualmente all'ordine
30558	Scheda madre per MB 240, 250, 380, 400 - specificare modello



30569
 Permette di selezionare le funzioni Cut/Coag
 Antiesplorazione ed impermeabile.