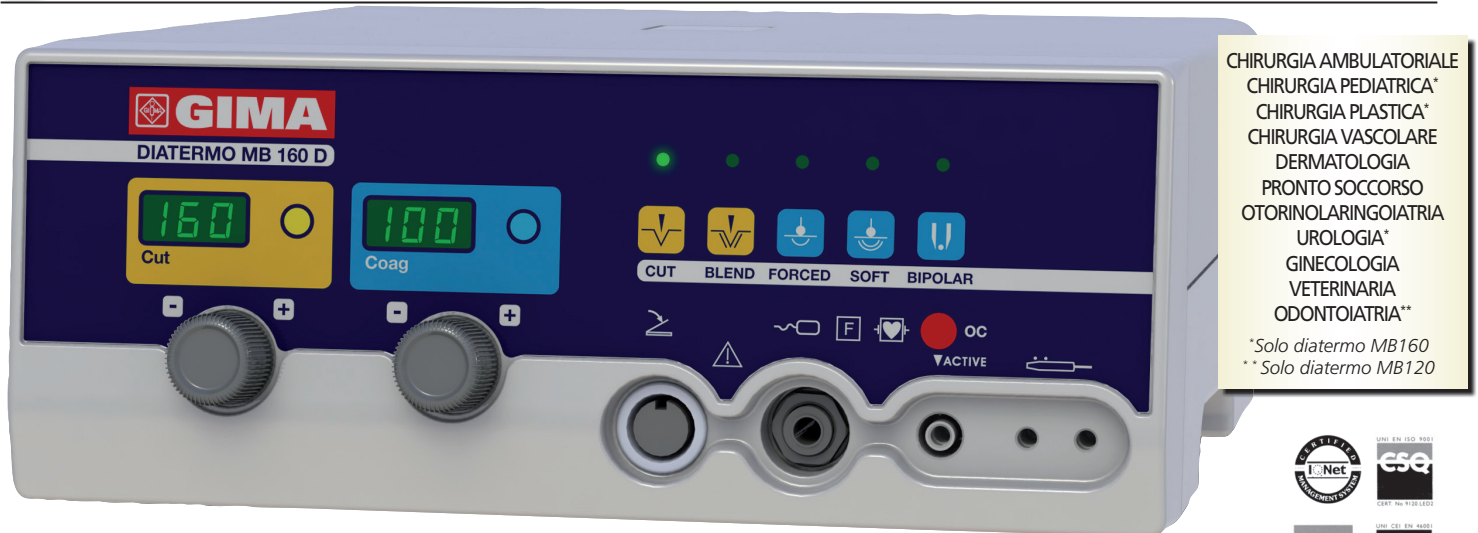


ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 120W E 160W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
 CHIRURGIA PEDIATRICA*
 CHIRURGIA PLASTICA*
 CHIRURGIA VASCOLARE
 DERMATOLOGIA
 PRONTO SOCCORSO
 OTORINOLARINGOIATRIA
 UROLOGIA*
 GINECOLOGIA
 VETERINARIA
 ODONTOIATRIA**

* Solo diatermo MB160
 ** Solo diatermo MB120



- 30628 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 W
- 30629 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 W

Diatermo MB-D è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto ad interventi di piccola e media chirurgia. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e, con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. È continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e, se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, il contatto elettrodo neutro/paziente. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manopolo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio. Caratteristiche:

- chirurgia minimo-invasiva
- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- memorizzazione delle ultime impostazioni utilizzate
- attivazione della potenza con pedale e/o manopolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora



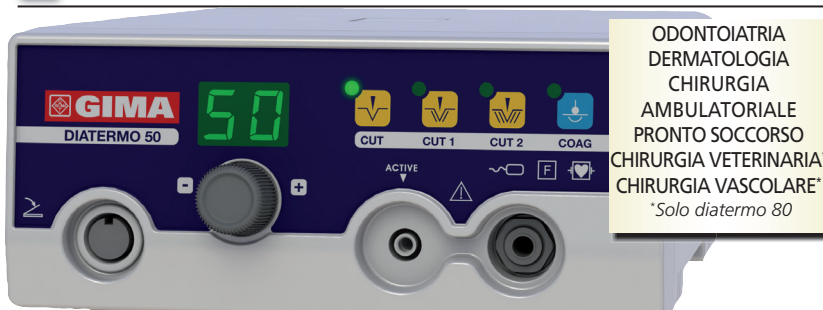
CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120D	MB 160D
Potenza max taglio CUT	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max taglio-coagulato BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max coagulazione FORCED COAG	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max coagulazione SOFT COAG	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni WxHxD mm	254x104x288	254x104x288
Peso	5 kgs	5 kgs
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC, controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica: I CF; MDD 93/42/EC Class: II b		

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
 Pedale operativo stagno 30577 (alternativa all'uso del manopolo)
 Placca piatta in metallo (30566) e cavo (30559)
 Kit di 10 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm Cavo di alimentazione 2 m
 Manuale d'uso: GB, IT. Disponibile su richiesta in FR, ES, PL.

ELETTROBISTURI MONOPOLARI 50W E 80W



ODONTOIATRIA
 DERMATOLOGIA
 CHIRURGIA
 AMBULATORIALE
 PRONTO SOCCORSO
 CHIRURGIA VETERINARIA*
 CHIRURGIA VASCOLARE*
 *Solo diatermo 80

CARATTERISTICHE TECNICHE

	50	80
Potenza max CUT	50 W-400 Ω	80 W-400 Ω
Potenza max CUT/COAG1	45 W-400 Ω	-
Potenza max CUT/COAG2	40 W-400 Ω	-
Potenza max BLEND	-	60 W-400 Ω
Potenza max COAG	40 W-400 Ω	50 W-400 Ω
Potenza max MICRO	-	20 W-600 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	700 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza max assorbita	200 VA	230 VA
Dimensioni LxAxP mm	190x85x239	190x85x239
Peso	2,5 kg	2,5 kg
Controlli: Controllo circuito placca/paziente OC (80D), controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica: I CF; MDD 93/42/EC Class: II b		

- 30625 DIATERMO 50 - monopolare
- 30626 DIATERMO 80 - monopolare

I DIATERMO 50 e 80 sono elettrobisturi elettronici a radiofrequenza adatti per piccola chirurgia monopolare. Il DIATERMO 50 permette di effettuare taglio puro, taglio coagulato (CUT1 - CUT2) e coagulazione. Il DIATERMO 80 permette di effettuare taglio puro (CUT), taglio coagulato (BLEND), coagulazione (COAG), e micro coagulazione (MICRO). La sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative e la lettura digitale della potenza erogata assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate e alla stabilità delle prestazioni.



DOTAZIONE STANDARD

Manipolo monouso senza pulsanti
 Pedale standard stagno (30577)
 Placca piatta (30566) in metallo e cavo (30559)
 Kit di 6 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm, lunghezza 5 cm (30501/2/4/7/9/10) vedi pagina 159
 Cavo alimentazione 2 m - spina shuko
 Manuale d'uso