

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE VET 120W, 160W



80751

- 80750 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 W
- 80751 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 W

MADE IN ITALY

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, contribuiscono a creare le migliori condizioni per l'intervento. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio. Vedere accessori (cavi, pinze, elettrodi, placche, ecc.) alle pagine 229-234.

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 kg	5 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente veterinario, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
 Pedale MB stagno 30577
 Placca piatta MB con cavo 30564
 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

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 manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

KIT CRIOCHIRURGICO CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY

• 80740 KIT CRIOCHIRURGICO CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY
 CryOmega® Vet Dual Delivery è la scelta perfetta per il trattamento criochirurgico delle lesioni benigne. Il criogeno raggiunge una temperatura di -68 °C ed è immediatamente pronto per l'uso. Erogabile mediante Coni o Bud. Combina la portabilità di una bomboletta con l'efficacia dei più costosi apparecchi a base di azoto liquido. Forma idonea per l'uso con una sola mano, facilità di impiego, non servono suture. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. GR, RO, NL, BG, SE, PL, PT disponibili sul sito www.gimaitaly.com

Congelamento efficace

Non richiede anestesia

Alta efficacia

Due modalità di erogazione: bud o coni

Coni
Dimensioni diverse consentono un trattamento preciso

Bud
Appropriati per trattare superfici difficilmente raggiungibili o con cute sottile

TRATTAMENTI LESIONI	
Tipo di lesione	Intervallo durata congelamento
Verruche	3 x 10 secondi
Neoplasie della palpebra	10 - 20 secondi
Neoplasie della ghiandola di Meibomio	10 - 20 secondi
Papule	2 x 5 secondi
Distichia	10 secondi
Papillomi	3 x 10 secondi
Adenomi	3 x 10 secondi
Granulomi da leccamento	3 x 10 secondi
Escrescenze anali	3 x 10 secondi
VANTAGGI DELLA CRIOCHIRURGIA	
Meno dispendio di tempo	Meno dolore post-operatorio
Più tessuto preservato	Meno sedazione o assenza di sedazione
Meno sanguinamento	Meno tagli o assenza di tagli
DOTAZIONE STANDARD	
1 bomboletta di gas criogeno	1 guida alla scelta dei coni
maniglia e grilletto di erogazione	20 bud
4 adattatori coni	1 tampone in neoprene per pratica
70 coni (3mm, 5mm, 7mm, 9mm, 12mm)	



TRATTAMENTO DEL GRANULOMA DA LECCAMENTO CON CRYOMEGA® VET



Prima

Giorno 6

Giorno 11