

## DIATERMO MB 160D VET - mono-bipolare - 160 Watt



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, 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. 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 Made in Italy.

Potenza max taglio CUT 160 W-250 Ohm Potenza max taglio-coagulato BLEND 120 W-200 Ohm  
Potenza max coagulazione FORCED COAG 100 W-150 Ohm Potenza max coagulazione SOFT COAG

80 W-100 Ohm Potenza massima bipolare BIPOLAR 60 W-100 Ohm Frequenza di lavoro 600 kHz  
Elettrodo neutro F Alimentazione selezionabile 115 - 230 Vac Frequenza di rete 50 - 60 Hz Potenza  
massima assorbita 350 VA Dimensioni WxHxD mm 254x104x288 Peso 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