

## DIATERMO MB 200D - mono-bipolare 200 Watt



### DIATERMO MB200D - mono-bipolare - 200 Watt

MB 200D è un elettrobisturi ad alta frequenza per interventi di chirurgia di precisione monopolare e bipolare. Per trattamenti chirurgici minimale-invasivi di resezione, evaporazione e coagulazione, effettua taglio puro CUT, incisioni con ridotta produzione di necrosi, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR.

La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microprecessore delle funzioni operative, assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro.

Per 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.

La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza del manipolo portaelettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza

distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

- controllo di contatto placca-paziente
- possibilità di utilizzare elettrodi neutri uniti o bipartiti
- utilizzo in chirurgia minimo- invasiva
- funzione taglio e coagulazione monopolare/coagulazione bipolare
- auto start/stop in bipolar COAG
- memorizzazione delle condizioni di lavoro
- attivazione della potenza con pedale e/o con manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

Made in Italy.

- Potenza max CUT: 200W - 250 Ohm
- Potenza max ENHANCED: 120W - 250 Ohm
- Potenza max BLEND: 120W - 200 Ohm
- Potenza max FORCED COAG: 150W - 150 Ohm
- Potenza max SOFT COAG: 90W - 100 Ohm
- Potenza max BIPOLAR COAG: 80W - 50 Ohm
- Frequenza di lavoro: 600 kHz
- Elettodo neutro: F
- Alimentazione selezionabile: 115-230 Vac
- Frequenza di rete: 50-60 Hz
- Potenza massima assorbita: 350 VA
- Dimensioni LxAxP mm: 370x144x319
- Peso: 6 kg

- Controlli: Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi
- Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,
- Classificazione elettrica: I CF; MDD 93/42/EC Classe: II b