



GIMA

DIATERMO MB 200D - mono-bipolare 200 Watt

Codice:	30630
Categoria:	Elettrobisturi mono-bipolari
Unità di vendita:	1 pz.
Quantitativi minimi:	1
Dispositivo:	Dispositivo medico
Classe:	II B
NSIS:	514096
CND:	Z12010902
EAN13:	8023279306309



Descrizione: 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 microprocessore 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

Caratteristiche tecniche:	• 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
	• Elettrodo neutro: F
• Alimentazione selezionabile: 115-230 Vac	
• Frequenza di rete: 50-60 Hz	



GIMA

- **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**

Dotazione standard:

- **Manipolo MB con 2 pulsanti autoclavabile (30536)**
- **Pedale MB stagno (30577)**
- **Placca in metallo con cavo (30564)**
- **Kit 10 elettrodi standard, Ø 2,4 mm**
- **3 elettrodi lama + 3 ad ago + 3 a sfera 7 cm**
- **Cavo alimentazione 5 m**
- **Manuale d'uso: IT, GB**