

DIATERMO MB122 - mono/bipolare - 120 watt



DIATERMO MB 122 - mono-bipolare - 120 Watt Elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatti per interventi di media chirurgia monopolare e coagulazione bipolare. Le modalità di operazione prevedono taglio netto, taglio coagulato, coagulazione forzata, coagulazione morbida e coagulazione bipolare con pinza. Può essere utilizzato con piastra normale o neutra. Tecnologia all'avanguardia: questi dispositivi permettono interventi chirurgici altamente professionali grazie alle caratteristiche di sicurezza derivate da apparecchiature di livello superiore. Sicurezza totale. Allarme OC (circuito aperto): un segnale acustico ed una spia rossa lampeggiante avvisano l'utilizzatore che la placca non è inserita. In questo caso le operazioni di taglio e coagulazione sono settate su OFF. Allarme OVT: sistema di controllo che evita che il modulo di potenza che genera alta frequenza si surriscaldi. Made in Italy.

- Potenza minima selezionabile: 0 • Step potenza: 1 • Potenza massima taglio CUT (W): 120 250 Ohm
- Potenza max taglio-coagulato BLEND (W): 90 200 Ohm
- Potenza max coagulazione COAG FORCED (W): 80 150 Ohm
- Potenza max coagulazione COAG SOFT (W): 60 100 Ohm
- Potenza massima bipolare BIPOLAR (W): 40 100 Ohm
- Frequenza di lavoro: 600 kHz
- Peso kg: 7
- Dimensioni LxHxP mm: 260 x 110 x 265
- Alimentazione selezionabile (Vac): 115 -230
- Frequenza di rete (Hz): 50-60
- Fusibili 230Vac (5x20) ritardati: 2 x 3,15A
- Fusibili 115Vac (5x20) ritardati: 2 x 6,3A
- Potenza massima assorbita (VA): 300
- Corrente massima assorbita (A) a 230Vac: 1,3

Corrente massima assorbita (A) a 115Vac: 2,6 • Emissione sonora regolabile in 5 step (da 55- a 75dBA): SI • Autodiagnosi guasti: SI • Controllo della potenza emessa: SI • Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti: SI • Memorizzazione ultime impostazioni utilizzate: SI • Classificazione elettrica (EN60601-1): I CF • Classificazione MDD 93/42/CEE: II B • Elettrodo neutro: F