

DIATERMO MB 200 - mono/bipolare 200 watt



DIATERMO MB200 - mono-bipolare - 200 Watt

Unità elettrochirurgica ad alta frequenza per effettuare media elettrochirurgia monopolare e bipolare. Le forme d'onda disponibili ed i valori delle tensioni di picco utilizzate, nonché il controllo accurato delle correnti di dispersione ad alta frequenza, rendono l'apparecchio adatto all'uso in chirurgia endoscopica (polipectomia, resezione prostatica TURP, papillectomia, resezione uterina, ablazione endometriale) Livello di potenza di uscita regolabile con risoluzione di 1 Watt per eseguire la coagulazione con corrente ad alto fattore di cresta (per un elevato effetto termico), o con corrente con basso fattore di cresta (per coagulazione in assenza di carbonizzazione). Dieci programmi relativi a dieci diverse condizioni operative possono essere memorizzati e facilmente richiamabili dal chirurgo. Possibilità di collegamento di elettrodi uniti e bipartiti. Il circuito di sorveglianza del contatto placca-paziente salvaguarda il paziente dal pericolo di ustione, dovuta al casuale distacco della placca di riferimento. È prevista la segnalazione del tempo di erogazione per prevenire un eccessivo riscaldamento dei tessuti.

Made in Italy.

Potenza max CUT (W): 200 250Ohm (Fattore di cresta 1,5)

Potenza max CUT 90% (W): 200 250Ohm (Fattore di cresta 1,6)

Potenza max CUT 80% (W): 200 250Ohm (Fattore di cresta 1,7)

Potenza max CUT 70% (W): 200 250Ohm (Fattore di cresta 1,8)

Potenza max BLEND (W): 120 200Ohm (Fattore di cresta 2,1)

Potenza max COAG FORCED (W): 150 150Ohm (Fattore di cresta 2,0)

Potenza max COAG SOFT (W): 90 100Ohm (Fattore di cresta 1,7)

Potenza max BIPOLAR COAG (W): 100 100Ohm (Fattore di cresta 1,5)

Potenza max BIPOLAR CUT (W): 120 250Ohm (Fattore di cresta 1,5)

Frequenza di lavoro: 600 kHz

Peso kg: 8

Dimensione LxAxP mm: 360x150x265

Alimentazione: 115 - 230

Frequenza di rete (Hz): 50-60

Fusibili per alimentazione 115Vac - 230V: ac (5x20) Ritardi 2x6,3A - 2x3,15A

Controllo della potenza emessa - autodiagnosi guasti •

Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti •

Classificazione elettrica (EN60601 - 1): I CF

Classificazione MDD 93/42/CEE: II b

Elettrodo neutro F: F

Duty cycle (azione/pausa) in secondi: 10/30