

ENDO

ENDO Electrosurgical EI.ESU8



Spesifikasi

Nilai tegangan	100-240V~
Frekuensi	50Hz / 60Hz
Konsumsi daya	800VA
Frekuensi	333~727kHz
Frekuensi pengulangan	23~33kHz
Ukuran	390x395x160mm
Berat	11kg
Suhu operasi	10°C hingga 40°C
Suhu penyimpanan	-10°C hingga 60°C
Kelembaban	20% hingga 95% RH
Ketinggian operasi	700~1060mbar
Siklus operasi	10 dtk ON 30 dtk diam

Spesifikasi Output

Cut	Pure	400W / 500Ω
	Blend 1	250W / 400Ω
	Blend 2	200W / 400Ω
	Blend 3	150W / 400Ω
Coagulator	Contact	120W / 300Ω
	Spray	100W / 500Ω
	Argon	100W / 500Ω
	Soft	100W / 50Ω
Bipolar Cut	Cut	120W / 500Ω
	Blend	100W / 500Ω
Bipolar Coag	Standard	100W / 100Ω
	Auto Start	100W / 100Ω
	Forced	80W / 100Ω
Endo Cut	Polypectomy	Maks. Daya Output (fase cut): 350W pada 500Ω Maks. Daya Output (fase Coag): 100W pada 50Ω Nilai Frekuensi: 350kHz

Mode Option

Opsi 1, 3	Bipolar TURP	Maks. Output Power (TURP cut): 360W pada 200Ω Maks. Output Power (TURP coag): 180W pada 50Ω Nilai Frekuensi : CUT:333kHz, COAG:500kHz Faktor Puncak : 1.4
Opsi 2, 3	Bipolar Coag Seal	Maks. Output Power: 300W pada 25Ω Nilai Frekuensi : 400kHz Faktor Puncak : 1.4

Output Parameter

- Mode standard

MONOPOLAR



Pure Cut
400W/500Ω



Blend1
250W/400Ω



Blend2
200W/400Ω



Blend3
150W/400Ω



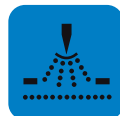
Polypectomy
Level 4



Soft
100W/50Ω



Contact
120W/300Ω



Spray
100W/500Ω



Argon Coag
100W/500Ω

BIPOLAR



Bipolar Cut
120W/500Ω



Bipolar blend
100W/500Ω



Standard
100W/100Ω



Auto Start
100W/100Ω



Forced
80W/100Ω

- Mode option

Option 1



TURP
Level 1~9

Option 2



Seal
Level 1~5

Option 3



TURP
Level 1~9

Seal
Level 1~5