VERGERY



Vergery es un electrobisturí de alta frecuencia ideal para intervenciones de cirugía de precisión monopolar y bipolar.

Vergery a través de la selección de sus funciones permite de trabajar corte puro CUT, incisiones con escasa producción de escaras ENHANCED, corte coagulado BLEND, coagulación superficial FORCED COAG, coagulación profunda con ausencia de carbonización SOFT COAG y coagulación bipolar BIPOLAR. La lectura digital de la potencia emitida y el control a través del microcontrolor de las funciones operativas, asegura la absoluta confiabilidad de las condiciones de trabajo.

Vergery permite una cirugía altamente profesional gracias a las soluciones ergonómicas y de seguridad adoptadas. La conexión del electrodo neutro es continuamente monitorizada y, si se utiliza el electrodo neutro de campo doble, el equipo muestra el valor de la impedancia del contacto entre electrodo neutro/paciente. La posibilidad de cambiar las funciones y de controlar la emisión de potencia desde el mango permite efectuar intervenciones quirúrgicas sin desviar la atención del campo operatorio.

CARACTERISTICAS

Potencia máx CUT 200 W-300 Ω Potencia máx BLEND 150 W-300 Ω

Potencia máx ENHANCED 150 W-300 Ω

Potencia máx FORCED COAG 150 W-800 Ω

Potencia máx SOFT COAG 100 W-200 Ω

Potencia máx SPRAY COAG 100 W-1000 Ω

Potencia máx BIPOLAR CUT 100 W-50 Ω

Potencia máx BIPOLAR COAG 100 W-50 Ω

Potencia máx VESSEL SEALING 200 W-25 Ω

Frecuencia de trabajo 360 kHz

Tiempo de emisión de la potencia

RF 10 ms - 30 sec

Intervalo de impulsos de la potencia RF 1 – 30

Electrodo neutro F

Alimentación 115 – 230 Vac

Frecuencia de alimentación 50 – 60 Hz

Potencia máx absorbida 500 VA

Dimensiones LxAxP 370x144x319 mm

Peso 6 Kg

SEGURIDAD

EN60601-1

EN60601-1-2

EN60601-2-2

Clasificación eléctrica: I CF DDM 93/42/CE Clase: II b



CONTROLES

Control circuito placa/paciente OC Control de la potencia emitida Autochequeo

