



Unidad de Electrocirugía monopolar y bipolar SURTRON 160



DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO:

Es un electrobisturi electrónico a radiofrecuencia apto para procedimientos de pequeña o mediana cirugía. A través de la selección de distintas funciones permite efectuar corte puro CUT, corte-coagulado BLEND, coagulación superficial FORCED COAG, coagulación profunda con ausencia de carbonización SOFT COAG, gracias al especial adaptador, también la coagulación bipolar. La lectura digital de la potencia suministrada y la monitorización mediante microcontrolador de las funciones operativas, asegura la absoluta confiabilidad de las condiciones de trabajo. Para procedimientos de: Ginecología, pediatría, dermatología, vascular, plástica y dental.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Características eléctricas:

Entrada alimentación seleccionable	115-230 V.
Frecuencia de alimentación	50-60 Hz
Frecuencia de alimentación	350 VA
Frecuencia de trabajo	600 kHz

Potencias Máximas:

CUT	160 W-250 Ω
BLEND	120 W-200 Ω
FORCED COAG	100 W-150 Ω
SOFT COAG	80 W-100 Ω
BIPOLAR COAG	60 W-100 Ω

Características Físicas

Dimensiones	254x104x288 mm
Peso	5 Kg

NORMATIVIDAD Y SEGURIDAD:

EN60601-1	
EN60601-1-2	
EN60601-2-2	
Clasificación eléctrica:	I CF
MDR 2017/745/UE Class:	II b

CÓDIGO DE PRODUCTO Y ACCESORIOS:

10100.30110100.301

Accesorios:

Mango reusable monopolar	F4243
Juego de Electrodo	00500.00
Cable para placa de retorno	00404.08
Electrodo de retorno de acero	5365A
Pedal	00304.00
Cable de alimentación	00100.03