

ELECTROBISTURÍ 160W MONO Y BIPOLEAR

- Apropiados para la cirugía monopolar o bipolar exacta. Nos permiten efectuar tratamientos quirúrgicos de manera mínimamente invasiva.

- Tiene funciones de corte puro (CUT) con distintos tipos de modulación de potencia, corte y coagulación (BLEND), coagulación superficial (FORCED COAG), coagulación en profundidad con ausencia de carbonización (SOFT COAG), corte bipolar con adaptador especial (BIPOLEAR CUT) y coagulación bipolar (BIPOLEAR COAG).

- La lectura digital de la potencia y el control de funciones operativas micro-controladoras, garantizan la fiabilidad absoluta de las condiciones de trabajo.

- Permite una cirugía altamente profesional gracias a las soluciones ergonómicas y las medidas de seguridad. Se trata de un seguimiento constante de la conexión del neutro y, si se utiliza un electrodo neutro, demuestra el valor de la impedancia del electrodo de contacto neutral para el paciente. La posibilidad de las funciones de conmutación y control de la potencia de salida por el mango, permite aplicar la cirugía sin desviar la atención del campo quirúrgico.

APLICACIONES

Cirugía ambulatoria.	Ortopedia.
Endoscopia.	Otorrinolaringología.
Primeros auxilios.	Cirugía pediátrica.
Gastroenterología.	Cirugía plástica.
Cirugía general.	Neumología.
Ginecología.	Urología.
Neurocirugía.	Cirugía vascular.



CONTROLES

- Control de la placa de circuito/paciente OC.
- Control de la potencia radiada.
- Auto diagnóstico.

SEGURIDAD

- EN60601-1
- EN60601-1-2
- EN60601-2-2
- Clasificaciones eléctrica: CF I
- MDD 93/42/CEE Clase: II b

ELECTROBISTURÍ 160W MONO Y BIPOLAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia máxima de corte CUT: 160 W → 250 Ω
Potencia máxima de corte/coagulación BLEND: 120 W → 200 Ω
Potencia máxima de coagulación FORCED COAG: 100 W → 150 Ω
Potencia máxima de coagulación SOFT COAG: 80 W → 100 Ω
Potencia máxima de coagulación bipolar BIPOLAR COAG: 60 W → 100 Ω
Frecuencia de trabajo: 600 kHz
Electrodos neutros: F
Tensión de servicio: 115 -230 VAC
Frecuencia de la línea: 50-60 Hz
Máximo consumo de energía: 350 VA
Peso: 5 Kg
Dimensiones LxAxP: 254x104x288 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

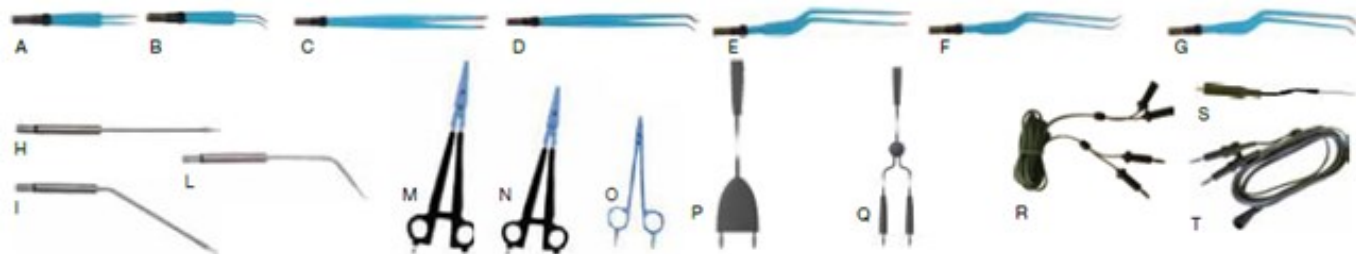
00100.01: Cable de alimentación 3x1.5mm SIE-IEC - 5 m
00302.00: Pedal sumergible en el agua
00404.08: Cable para placa paciente 138-5365A
00500.00: Kit de electrodos de 5 cm de longitud (10 pzs).
152-110: Electrodo reutilizable de lámina longitud de 7 cm modelo D02
152-120: Electrodo de aguja de 7 cm modelo D03
152-150: Electrodo de esfera Ø 4 mm 6 cm modelo D09 (3 pzs).
5365A: Placa paciente reutilizable de acero 120x160 mm.
F4243: Pieza mano reutilizable con interruptores de dedo (HPSW112)
F7920: Electrodo neutro desechable bipartito (2 pzs)
310.142.10: Pinza Bipolar Curva 20 cm (1mm)
00411.00: Cable bipolar 3 m

ELECTROBISTURÍ 160W MONO Y BIPOLE

ACCESORIOS MONOPOLARES



ACCESORIOS BIPOLE



Ref.	Descripción
05010019	Electrobisturí 160W

