

# FICHA TECNICA

## ELECTROCAUTERIO MONOPOLAR Y BIPOLAR 100W

**Monopolar y Bipolar**

Realiza Corte, coagulación, fulguración, mezcla y bipolar.

Potencia Máxima 100 W en corte y 80W en coagulación Confiable, Seguro, fácil de usar

Alarmas Audibles-Visibles

Incluye Pedales, cable bipolar y pinza para Neu-rocirugía.

Frecuencia de trabajo de 330 a 460 KHz.

Cuenta con 9 usuarios de programación.

Medidas: 22 x13 x25 cm

Peso 4 kg.

**IDEAL PARA:**

Cirugía General

Cirugía de mínima invasión

Cirugía ginecológica

Cirugía dermatológica

Cirugía estética

**Registro Sanitario: 2028E2017SSA**



**OBS-100C**

# FICHA TECNICA

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

- Uso para Quirófano General, Laparoscopia, Endoscopia, Ginecología, Etc.
- Uso para instrumentos Monopolares y Bipolares
- Cuenta con 9 usuarios de programación.
- Incluye pedales, cable reusable para placa, cable para uso Bipolar y Pinzas para Neurocirugía..
- Portable y fácil de usar.

<b>Especificaciones generales</b>		Tamaño: 22cm x 13cm x 25cm Peso neto: 4kg
<b>Fuente de alimentación</b>	<b>Adaptador de alimentación de CA</b>	Entrada: 120-230 V~ 60/50Hz
	<b>Fusibles</b>	5 A
<b>Condiciones Ambientales</b>	<b>Temperatura</b>	Trabajo: 5° C - 40° C
		Almacenamiento: -40° C - +55° C
		Transporte: -40° C - +55° C
	<b>Humedad</b>	Trabajo: ≤80%
		Almacenamiento: ≤95%
		Transporte: ≤95%
<b>Funciones</b>	<b>Corte</b>	Salida Encendido:100 W / 500 Ω Salida Frecuencia:(330 ~ 460) kHz
	<b>Coagulación</b>	Salida Encendido:60 W / 500 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz
	<b>Mezcla</b>	Salida Encendido:100 W / 500 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz
	<b>Fulguración</b>	Salida Encendido:35W/500 Ω Salida Frecuencia:(330 ~ 460) kHz
	<b>Bipolar</b>	Salida Encendido:80 W / 100 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz



**OBS-100C**