

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.

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



OBS-100C