

FICHA TECNICA

ELECTROCAUTERIO MONOPOLAR Y BIPOLAR 350W

Uso para quirófano general, Laparoscopia, Endoscopia, Ginecología, Ortopedia,

Urología (RTU), Neurología, Artroscopia.

Uso mono polar y bipolar.

Cuenta con 10 usuarios de programación.

Cuenta con 3 tipos distintos de corte:

- Corte 1: Puro
- Corte 2: Corte con ligera coagulación (mezcla).
- Corte 3: Corte con fuerte coagulación (mezcla).

Cuenta con 5 tipos de coagulación:

Coagulación 1: Coagulación en spray.

Coagulación 2: Coagulación fuerte, es más fuerte, se utiliza en áreas mayores.

• Coagulación 3: Coagulación suave, tiene más efecto en la capa profunda de los tejidos y el enlace es más pequeño, funciona con endoscopia.

• Coagulación bipolar 1: Uso con instrumentos bipolares.

• Coagulación bipolar 2: La Coagulación se completa sin ningún retraso al momento de activarlo, es aplicable para microcirugía.

Cuenta con pedales, cable para placa reusable, pinzas para neurocirugía, cable y pedal para uso bipolar.

Registro Sanitario: 2028E2017SSA

**Equipo Monopolar y Bipolar
Realiza Corte, Coagulación, Mezcla
y Bipolar**

**3 modos de coagulación: Fuerte,
Suave y Pulverización**

**Potencia Máxima 350 W en corte y
150 W en coagulación.**

Confiable, Seguro, fácil de usar

Alarmas Audibles-Visibles

Incluye Pedales.

**Frecuencia de trabajo de 330-460
KHz**

Ideal para:

Cirugía general

Cirugía vascular

Cirugía hepatobiliar y pancreática

Cirugía cardiotorácica

Gastroenterología

RTU

Medidas: 43cm x 38cm x 16.5cm

Peso: 10.5 Kg



OBS-350A

FICHA TECNICA

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Especificaciones generales	Tamaño: 43cm x 38cm x 16.5cm	
	Peso neto: 10.5kg	
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA	Entrada: 120/230 VAC ~ 50/60Hz
	Fusibles	8 A
	Consumo de energía	800 VA
Condiciones Ambientales	Temperatura	Trabajo: 5° C - 40° C Transporte y Almacenamiento: -40° C - 55° C
	Presión Atmosférica	Trabajo: 86 – 106 KPa Transporte y Almacenamiento: 50 – 106 KPa
	Humedad	Trabajo, Transporte y Almacenamiento: ≤80%
	Corte	Puro: 1W~ 350W Mezcla 1: 1W~ 250W Mezcla 2: 1W~ 150W
Funciones	Coagulación	1: 1W~ 120W 2: 1W~ 100W 3: 1W~ 50W
	Coagulación Bipolar	1: 1W~ 150W 2: 1W~ 100W
	Frecuencia de trabajo	330 ~460kHz



OBS-350A