



FICHA TÉCNICA OBS-350A

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%
Funciones	Corte	Puro: 1W~ 350W
		Mezcla 1: 1W~ 250W
		Mezcla 2: 1W~ 150W
	Coagulación	1: 1W~ 120W
		2: 1W~ 100W
		3: 1W~ 50W
Coagulación Bipolar	1: 1W~ 150W	
	2: 1W~ 100W	
Frecuencia de trabajo	330 ~460kHz	

- ✓ Uso para quirófano general, Laparoscopia, Endoscopia, Ginecología, Ortopedia, Urología (RTU), Neurología, Artroscopia.
- ✓ Uso mono polar y bipolar.
- ✓ Sistema de sellado de vasos grandes
- ✓ 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.

