



➤ HF120

Electro cauterio con corte mono-polar y coagulación. Dispone de micro-bipolar incorporado. Diseño digital, 100 Watts potencia mono-polar, 50 Watts bi-polar. Alarmas audibles y visuales. 4 funciones de corte, 1 funciones de coagulación. Especial para neurología y oftalmología.

Integra la función microbipolar para cortes precisos

Bisturí electrónico microprocesado HF-120 micro

Coagulación progresiva, con total eficiencia y seguridad



Incluye:

- 10 lapices bipolares desechables.

Opcional

- Unidad de transporte

Kit de accesorios sugerido

- 1 pedal simple o doble
- 1 lápiz con comando manual, con cable fijo
- 1 juego de electrodos para uso general con 5 unidades
- 1 pinza bipolar con cable
- 5 placas desechables
- 1 cable para placas desechables

Se podrá sustituir el kit de accesorios de acuerdo con la preferencia del usuario. Consulte la línea de accesorios.

Proyectado para ejecutar procedimientos que exijan cortes delicados y precisos, el bisturí electrónico HF-120 micro WEM es ideal para cirugías en neurología y oftalmología, entre otras especialidades.

Integra los modos monopolar y microbipolar, indicados para intervenciones en tejidos delicados y en ramificaciones nerviosas.

Opera con alta sensibilidad, produciendo una coagulación eficiente y progresiva que preserva la integridad del tejido, sin riesgo de carbonización.

Ofrece una potencia uniforme, de hasta 100 watts en la función monopolar y 50 watts en el modo microbipolar.

Liviano y compacto, el equipamiento permite mejor portabilidad al cirujano.

Características

- totalmente microprocesado
- 6 funciones: corte puro, coagulación spray, blend 1, blend 2, blend 3 y microbipolar
- high cut incorporado para corte de tejido adiposo
- display digital
- ajuste de volumen en el panel frontal
- memoria no volátil de los niveles de potencia en todos los modos
- ventilación natural por convección
- comando por lápiz manual o pedal
- accionamiento por pedal simple o pedal de doble comando (opcional)
- sistema de protección que inhibe el aumento de potencia en evento de fallo en la CPU
- salida microbipolar
- salidas de potencia separadas que minimizan el riesgo de quemadura
- sistema de monitoreo de circuito de placa paciente
- selección automática de voltaje
- producto certificado de acuerdo con las normas NBRIEC 60601-1, NBRIEC 60601-1-2 (compatibilidad electromagnética) y NBRIEC 60601-2-2

Indicado especialmente para:

- neurología
- oftalmología

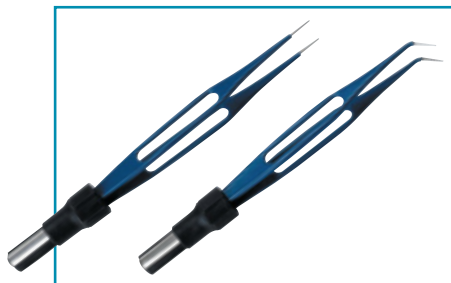
Especificaciones técnicas

Alimentación	100-240 VAC / 50-60 Hz selección automática
Frecuencia de operación	480 kHz
Dimensiones	15 x 24,5 x 26 cm (alt x ancho x prof)
Peso	2,8 kg

Potencias de salida máximas

Salida	Modo	Potencia (watts)	Carga (Ohms)	
Monopolar	Corte	Puro	100	
		Blend 1	100	
		Blend 2	100	
		Blend 3	100	
	Coagulación	Spray	100	300
Bipolar	Microbipolar	50	25	

Registro ANVISA nº 10247670035



Pinzas bipolares autoclavables para oftalmología

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.