

Electrocauterio Nova

Modelo: ZT-ESU-C4

Cinco modos de salida:

- Corte mono Corte: 400 W (carga 500)
- Mezcla: 150 W (carga 500)
- Mono Coag Coag suave: 110 W (carga 500)
- Coag fuerte: 80 W (carga 500)
- Coag Bipolar Bioplar: 50W (carga 200)

Las características de cada función:

1. Corte: corte puro, su efecto es un corte fino, superficie del tejido fresca y sin costra;
2. Mezcla: El efecto es un ligero efecto de coagulación al cortar.
3. Electrocoagulación: Puede denominarse electrocoagulación suave o coagulación puntual. Tiene una capa de coagulación relativamente profunda y un ámbito de acción relativamente pequeño. Se puede utilizar con endoscopia.
4. Electrocoagulación: se puede llamar electrocoagulación fuerte, también conocida como coagulación superficial, coagulación relativamente rápida, área de acción más grande;
5. Coag Bipolar: Se le puede llamar electrocoagulación bipolar fina. Puede lograr rápidamente el efecto de la coagulación en el momento del inicio, cortar automáticamente la salida de energía durante la coagulación del tejido, lograr un excelente efecto de coagulación y prevenir eficazmente la adhesión del tejido.

Ventajas del producto:

1. Con la función de memoria, el valor establecido de energía del último uso aparece al reiniciar el arranque.
2. Con un circuito de monitoreo de calidad de contacto de electrodo neutro, puede detectar el área de contacto entre la placa y el paciente, y detectar y evaluar sistemáticamente el área de contacto efectiva entre la placa y la piel. Una vez que se descubre que el área de contacto cae a un nivel peligroso, el sistema corta automáticamente la salida y emite una alarma. Puede detectar el uso de placas negativas unipolares y bipolares.
3. 3. Tiene la función de compensación automática, potencia de salida estable y pérdida mínima.

5. Puede usarse para cortes bajo el agua, incluido el corte de tejido en áreas ricas en grasa.

5. Puede usarse con sistema de argón, endoscopia, histeroscopia, etc.

Parámetros técnicos:

1. Rango de temperatura ambiental: 5 C~40 C; 2. Rango de humedad relativa: <80;
2. Rango de presión atmosférica: 86,0-106,0 kpa; 4. Fuente de alimentación: 220 V (+22 V), 50 Hz (+1);
3. Frecuencia de trabajo: 360-460 kHz; 6. Potencia nominal del equipo: 880 VA+10%;
4. Tipo de equipo: CF

El consumo de energía de toda la máquina es inferior a 1000VA. (Función de corte 300)

Transporte y almacenamiento:

- (a) rango de temperatura ambiente: - 40 55 C;
- (b) rango de humedad relativa: < 93%;
- (c) rango de presión atmosférica: 500 hPa a 1060 hpa;

Aplicaciones

**Quirófano Ginecología, Departamento de ortopedia, Sala de endoscopia
Cirugía, Departamento de quemados, Departamento de urología,
Laboratorio bioquímico clínico y universitario, etc.**

Ámbito de aplicación: Adecuado para corte y coagulación de tejidos en funcionamiento. Su tecnología precisa de control de potencia puede satisfacer diversas necesidades quirúrgicas.

Paquete contiene:		
lápiz electroquirúrgico	5 piezas □	
Electrodo neutro	10 piezas □	
Cable de electrodo neutro	1 pieza □	
Interruptor de pie	1 set □	
Pinzas bipolares con cable	1 set □	
Cable de alimentación	1 pieza □	
F3AL250V (3A) Fusible	2 piezas □	
Manual de usuario (Garantía)	1 libro □	
Certificado	1 copia □	



White