

Sistema de Ablación de Tiroides por Radiofrecuencia



RF Medical es un sistema avanzado de ablación por radiofrecuencia dedicado a la tiroides, con una amplia variedad de electrodos especializados.

Características

- Compatible con varios tipos de electrodos.
- Algoritmos que liberan energía RF consistente.
- Pantalla táctil de 7" TFT LCD con UI inteligente.
- Función avanzada de auto test al inicio.
- Entrega instantánea de energía al tejido adyacente al electrodo.
- Sistema de control dual, por pedal y monitor de pantalla táctil.
- Sistema de información de voz.

Ventajas de la ablación por radiofrecuencia

- Sin cicatriz.
- Rápida recuperación.
- Procedimiento sencillo de mínima invasión.
- Procedimiento ambulatorio, solo requiere anestesia local.
- Gran eficacia: reducción de hasta el 95% del tamaño del nódulo.
- Sin complicaciones (paratiroides).
- Sin hipotiroidismo.
- Bajo porcentaje de complicaciones (3~5%).
- Costo accesible para el paciente.

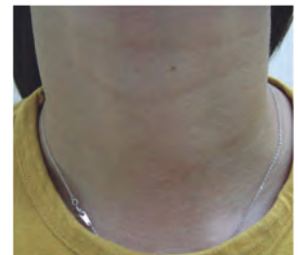
Indicaciones

- Nódulos tiroideos benignos
- Bocios
- Nódulo tiroideo autónomo
- Pacientes con lobectomía previa
- Pacientes no candidatos a cirugía
- Cáncer localmente avanzado (por ejemplo, en ganglios linfáticos)

Antes



Después



Distribuidor Exclusivo

Electrodos diseñados para RF de Tiroides

Electrodo (pequeño) ideal para abordar tiroides

- Ganglio linfático
- Nódulos tiroideos

Radiofrecuencia Kit de renta

- Antenas y/o sondas especializadas para la ablación.
- Electrodo de retorno.

En todos los procedimientos se asiste con un técnico especializado que apoya en el uso del equipo y planeación del procedimiento.



Sistema RF Medical



Generador de radiofrecuencia de 140 W Sistema de Ablación RF. V-1000

1. Pantalla LCD
2. Botón de encendido/apagado
3. Canal 1. Puerto de conexión de electrodos
4. Canal 2. Puerto de conexión de electrodos
5. Canal 3. Puerto de conexión de electrodos
6. Dial para control manual

Especificaciones:

Clase de protección	I
Tipo de protección	BF
Potencia de voltaje de entrada	AC 220-240V
Potencia de frecuencia de entrada	50/60HZ
Máximo poder de entrada	300VA
Frecuencia RF de salida	400kHz ± 10%
Potencia FR de salida	140W
Medición de temperatura	0°C-200°C
Rango de impedancia de carga	Z= 25-1000Ω a 400kHz
Sonido de alarma	65dB



Grupo CRYO

Call center
800 080 2797
grupocryo.com