

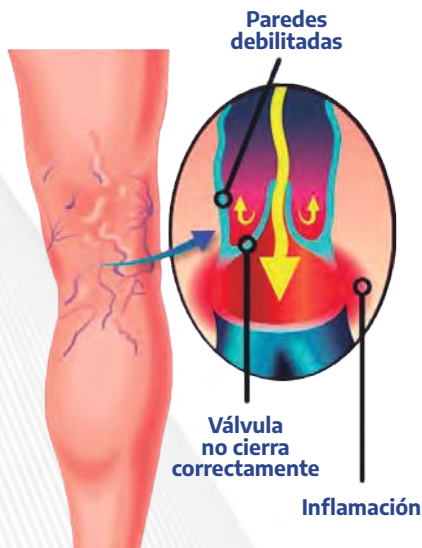
Sistema de Radiofrecuencia para Vena Varicosa

RF Medical es un sistema avanzado para el tratamiento de la vena varicosa, con radiofrecuencia. Este sistema utiliza la radiofrecuencia para cauterizar y cerrar las varices de las piernas.



Definición

Las venas varicosas son venas tortuosas, retorcidas o alargadas. Esto puede deberse a una disfunción valvular o una disminución de la elasticidad de la vena (reflujo venoso primario) o daño de la válvula por eventos trombóticos previos (reflujo venoso secundario).



El resultado final es la acumulación de sangre en las venas, un aumento de la presión venosa y el consiguiente agrandamiento de las venas. Como resultado de la presión venosa alta, los vasos ramificados se hinchan y provocan varicosidades (venas varicosas).

Tratamiento

La ablación por radiofrecuencia funciona mediante la destrucción del segmento de la vena que refluye, utilizando energía térmica suministrada a través de un catéter de radiofrecuencia.

Puede usarse con fines cosméticos, pero se usa más comúnmente para ayudar a aliviar los síntomas relacionados, como dolor, hinchazón, irritación de la piel, decoloración o inflamación.

Ventajas

1. La ablación endovenosa es segura, menos invasiva que la cirugía convencional y prácticamente no deja cicatrices.
2. La ablación endovenosa ha reemplazado al stripping y ligadura, como la técnica para la eliminación del reflujo de la vena safena.
3. El procedimiento es bien tolerado por los pacientes y produce muy buenos resultados estéticos.
4. Rápida recuperación.
5. Procedimiento sencillo y ambulatorio, solo requiere anestesia local.
6. Tecnología aprobada mundialmente



Distribuidor Exclusivo

Electrodos diseñados para RF de Vena Safena

Se realiza la ablación a la temperatura deseada, solo de las partes que entran en contacto con los fragmentos no aislados del catéter.

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.

“16 años de experiencia en tecnología de radiofrecuencia ahora disponible en México”

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