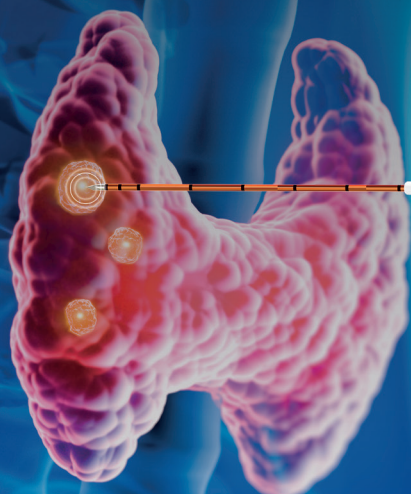


# Ablación por Radiofrecuencia



## THYBLATE™



Lidere los cambios,  
desafíe sus paradigmas

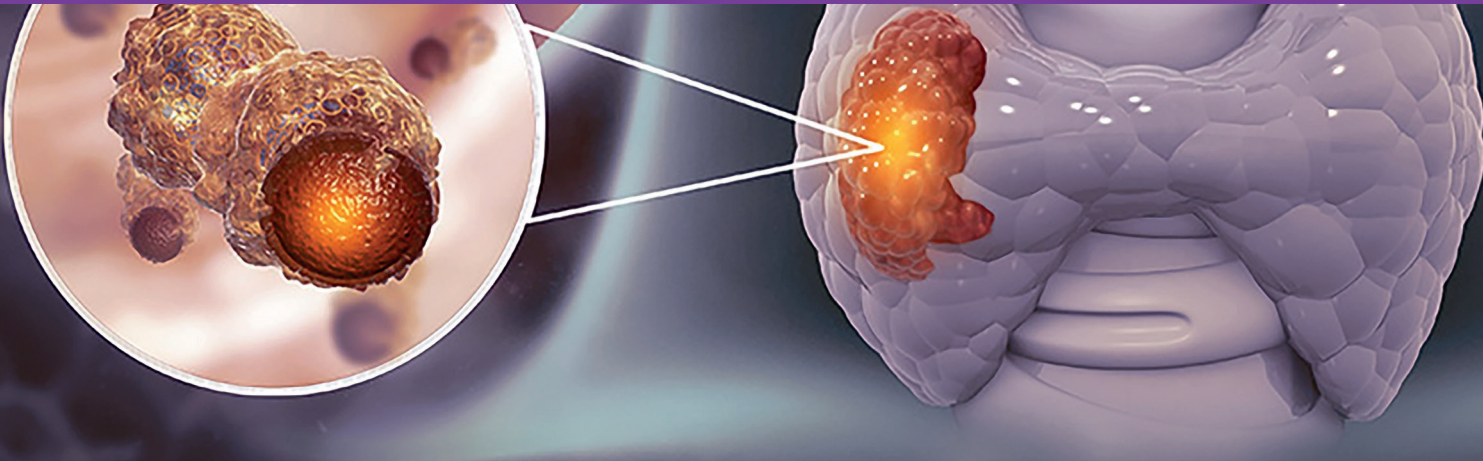
El más avanzado  
**SISTEMA DE ABLACIÓN POR  
RADIOFRECUENCIA** con una  
amplia variedad de  
**ELECTRODOS ESPECIALIZADOS**

**Thiemed®**

**RF MEDICAL**



# THYBLATE™



El tratamiento de nódulos y tumores tiroideos suele tener una sola mirada: la cirugía.

Pero en **Thiemed®** siempre buscamos la vanguardia tecnológica, en beneficio de los pacientes y de los médicos tratantes.

Existe un enfoque diferente: La Ablación por Radiofrecuencia con **Thyblate™**, de **RF Medical**.

Este nuevo paradigma de tratamiento y solución para nódulos tiroideos, con tecnología probada y aprobada en los países más desarrollados, entrega muchos beneficios:

## Ventajas:

- Se preserva la tiroides.
- Mínimamente invasiva.
- Anestesia local o sedación.
- Procedimiento ambulatorio y rápida recuperación.
- Sin cicatrices por la incisión quirúrgica.
- Sin cuidados a largo plazo.
- Alta eficacia (reducción del tamaño del nódulo del 93,5 % a los 4 años de seguimiento).
- Baja tasa de complicaciones (3-5%).
- Puede repetirse.
- Menores costos asociados.



**Thiemed®**



# THYBLATE™



## Características del Equipo

El generador compacto multifuncional para sistemas de ablación por radiofrecuencia, de **140W, RF Ablation System MYGEN™ V-1000**, de la empresa Sur Coreana **RF Medical®**, destaca por las siguientes características:

- Generador con Control Automático de Impedancia que lo transforma en el equipo más seguro del mercado que protege automáticamente al paciente.
- Compatible con varios tipos de electrodos.
- Disponibles varios algoritmos (modos) de tratamientos.
- Pantalla táctil LCD de 7".
- Función de autodiagnóstico al arrancar.
- Soporte multilenguaje con audioguía (en inglés).
- Sistema de monitorización de la placa de retorno para la seguridad del paciente.
- Sistema de control dual, mediante pantalla táctil e interruptor de pedal.

## Características de los Insumos

Los insumos **Thyblate™ RF Electrodes** son especialmente diseñados para la delicada zona de la tiroides y cuentan con un diseño tecnológico que los hace únicos:

- Electrodo con sistema de enfriamiento interno.
- Aguja ultradelgada: Disponibles en calibres 18G y 19G para minimizar lesiones en tejidos normal cercanos.
- Longitud de aguja más corta: Disponible en 7 y 10 cm.
- Amplia variedad de longitudes de punta de exposición: 3, 4, 5, 7, 10, 15 y 20 mm.
- Mango ergonómicamente diseñado para una fácil manipulación del electrodo.
- Nuevo material de revestimiento transparente, más delgado y extra suave en la superficie de la aguja para: Una inserción más fácil y una mayor maniobrabilidad del electrodo. Núcleo de aguja más fuerte y más grueso.
- Marcadores ecogénicos especiales en el segundo, cuarto y sexto centímetro que proporciona una visibilidad mejorada en ecografía y permite al médico determinar la posición de la punta activa con mayor facilidad y confianza.





# THYBLATE™



## OPCIONES COMERCIALES

### VENTA

- La compra asegura tener un equipo propio que garantiza disponibilidad total, sin restricciones de tiempo.
- Acceso a equipo de back up a precio preferencial que garantiza la continuidad de las cirugías.
- Asistencia Técnica y Capacitación para el óptimo funcionamiento de los equipos.
- Se considera garantía, Servicio Técnico y de Post Venta.

### ASISTENCIA

- Se proporciona un equipo para su uso durante un período contractual, debiendo ser devuelto al finalizar el plazo.
- Permite acceder a equipos de última tecnología sin necesidad de adquirirlos.
- Se establece una compra mínima de insumos para garantizar la viabilidad financiera y el rendimiento óptimo del equipo.
- Se ofrece acceso a un equipo de respaldo que asegura la continuidad de las cirugías.
- Se brinda asistencia técnica y capacitación para garantizar el óptimo funcionamiento de los equipos.

### COMODATO


- **Acceso sin inversión inicial:** Los usuarios pueden acceder a equipos de alta tecnología sin necesidad de realizar una inversión inicial significativa, lo que reduce la barrera de entrada y facilita el acceso a tecnología avanzada.
- **Flexibilidad contractual:** Al operar bajo un modelo de comodato, los usuarios tienen la flexibilidad de establecer períodos contractuales que se adapten a sus necesidades, lo que permite una gestión más eficiente de los recursos y una planificación a largo plazo.
- **Mantenimiento incluido:** El servicio de comodato generalmente incluye el mantenimiento y la asistencia técnica, lo que libera a los usuarios de la responsabilidad de mantener y reparar los equipos, permitiéndoles centrarse en sus actividades principales.
- **Actualización tecnológica:** Al finalizar el período contractual, los usuarios tienen la opción de renovar el equipo por modelos más avanzados, lo que les permite mantenerse al día con los avances tecnológicos sin incurrir en costos adicionales.
- **Garantía de continuidad del servicio:** La provisión de equipos de respaldo asegura la continuidad de las operaciones, minimizando el riesgo de interrupciones en caso de fallas técnicas.
- **Soporte integral:** Además del suministro del equipo, se puede ofrecer capacitación y asesoramiento técnico para garantizar su uso eficiente y seguro, lo que contribuye al éxito y la satisfacción del cliente.

RF MEDICAL Y THIEMED SON GARANTÍA DE CALIDAD, CAPACITACIÓN Y SOPORTE

Para mayor información o contactos de venta, comuníquese con:

**Thiemed®**  
TECNOLOGÍAS MÉDICAS

Sujeto a modificaciones técnicas. Copyright® RF Medical®

 +56 2 2245 3428

 ventas@thiemed.cl

 www.thiemed.cl



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 900030212