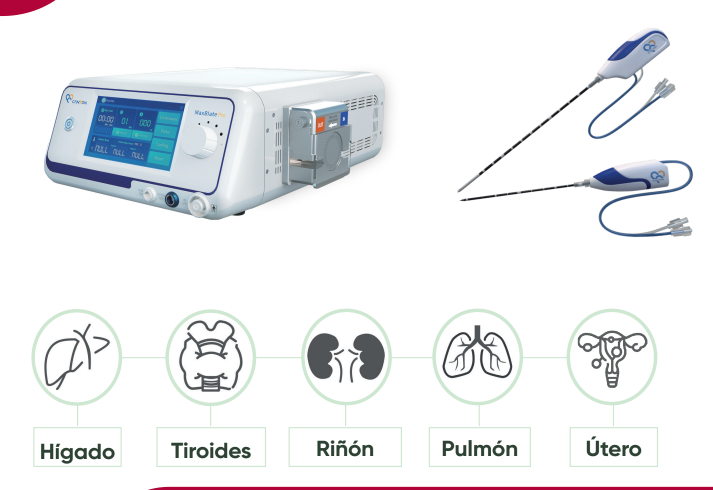


# Microondas MaxBlate<sup>®</sup> Sistema de Ablación

Una Nueva Generación Portátil

Agujas Serie Xphere $\operatorname{Tip}^{\text{(R)}}$  – Thy $\operatorname{Tip}^{\text{(R)}}$  – Sure $\operatorname{Tip}^{\text{(R)}}$ 



## Microondas MaxBlate® Sistema de Ablación

## Sobre el Grupo Mermaid Medical

Mermaid Medical Group es una empresa privada establecida en 2007. Con raíces Nórdicas y sede central en Dinamarca, valoramos la cooperación, la servicialidad y la franqueza.

Desarrollamos, fabricamos y distribuimos dispositivos médicos a hospitales y clínicas de Europa, EEUU y Asia.

Trabajamos principalmente con soluciones para enfermedades vasculares así como otros dispositivos para radiología intervencionista.

Destacamos por ser el distribuidor preferente de los fabricantes así como hospitales y profesionales de la salud para que juntos podamos ayudar a más pacientes.

Todos los nombres de productos, logos, y marcas mencionadas en este catálogo son propiedad de sus respectivos propietarios. El uso de estos nombres, logos y marcas no implica afiliación y recomendación. Las marcas comerciales se usan solo con el propósito de identificar los productos y servicios.



## 30 años con más de 300.000 casos realizados





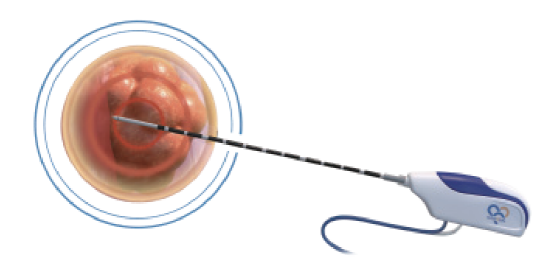


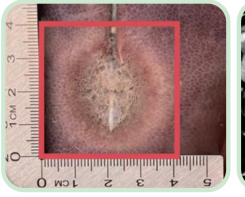
#### **Características:**

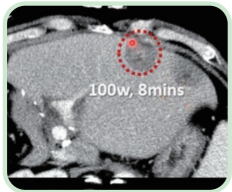
- Desarrollado y patentado por MaxCore<sup>™</sup> con tecnología ACLC y algoritmo
  PID proporciona una salida de energía de microondas precisa y estable.
- Cumple con la directiva IEC 60601-1 para una seguridad eléctrica superior.
- Diseño compacto y portátil para un transporte, instalación, manejo y mantenimiento conveniente.
- Pantalla táctil interactiva con ajuste de potencia y tiempo.
- Refrigeración y control de temperatura en tiempo real así como otros sistemas de control multiseguridad.
- Disponibilidad de modo continuo y pulsado para las distintas opciones de tratamiento.

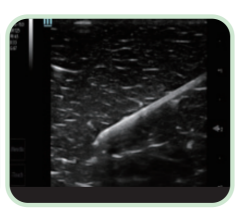
# Preciso - Eficiente - Estable

## Esférica – Menos invasiva





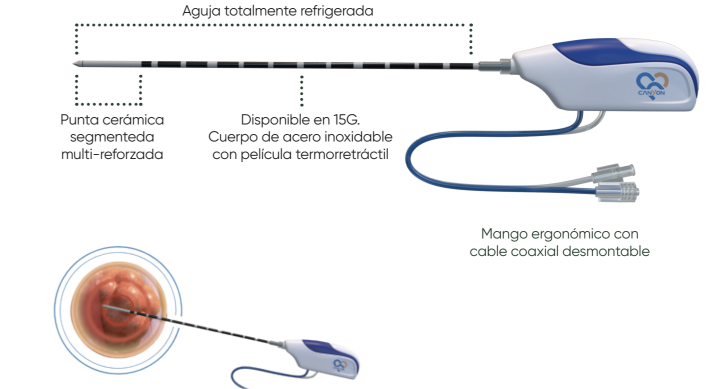


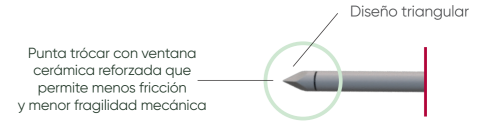


Testeo EX-Vivo

<sup>1</sup>Resultados In-Vivo

Ecogeneidad





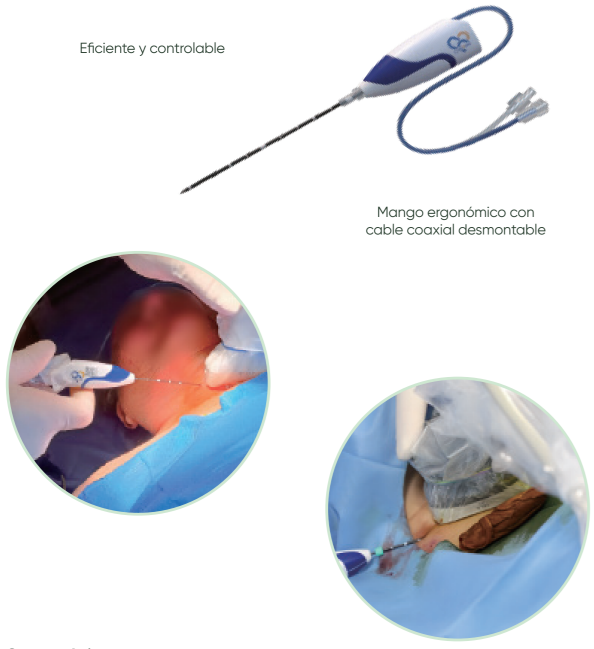
5

#### Características:

- Tecnología patentada de control de campo de radiación así como la tecnología de refrigeración de la antena completa que proporciona una zona de ablación esférica.
- Punta cerámica afilada y multi-reforzada, así como un cuerpo de la antena de alto rendimiento de acero inoxidable, que nos brinda el excelente beneficio de la rigidez y la fuerza en el manejo y la punción.
- Con 15G es comparativamente menos invasiva en términos de diámetro de la antena.
- Excelente ecogeneidad y visibilidad de la punta para un mejor guiado por ecografía a la zona de interés.
- Superficie de la antena con especial tratamiento que proporciona movimientos de punción suaves y evita de forma efectiva la adhesión al tejido.
- Mango ergonómico con cable desmontable que mejora la maniobrabilidad.

<sup>71/</sup>M, Colangiocarcinoma s/p hepatectomía derecha con recidiva; Caso tratado con el Generador de Microondas Maxblate<sup>®</sup> de Canyon, con aguja de 15G XphereTip<sup>®</sup>

## Agujas de Microondas SureTip®



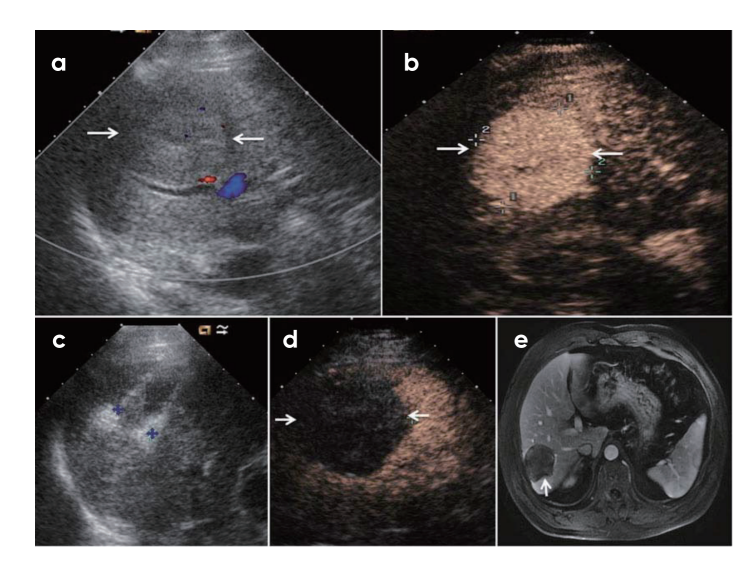
## **Características:**

- 3mm de punta activa optimizada para la ablación de tiroides pequeño o superficial con un resultado uniforme y controlado.
- Excelente ecogenedidad y visibilidad de la punta para un guiado preciso a la zona objetivo bajo ecografía.
- nternamente refrigerada y manejada con técnica "moving shot" para evitar el sobrecalentamiento del tejido.
- Tan fina como 18G, menos invasiva.



#### Características:

- Material de alto rendimiento para asegurar mejor conexión y fuerza.
- Revestimiento único de la aguja para evitar adhesión al tejido.
- Punta afilada y diámetro fino, lo hacen menos invasivo.
- Aguja refrigerada internamente con control de temperatura inteligente.
- Diseño mejorado para mejor visibilidad en TAC y/o ecografía.
- Cable coaxial de alta eficacia desmontable, conector único a la aguja.



#### Beneficios de la ablación por microondas

La ablación por Microondas puede generar zonas de ablación más grandes en menos tiempo y con menos disipación de calor. Por otra parte, la microondas radia todos los tejidos biológicos tales como hueso, pulmón, tejidos carbonizados y deshidratados.

Adicionalmente, se pueden utilizar múltiples agujas para tratar de forma simultánea grandes tumores o lesiones multifocales.

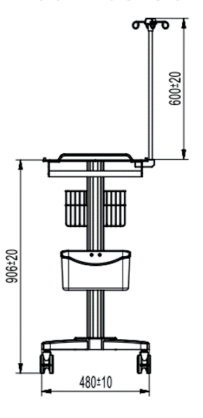
Además con el Sistema de Nueva Generación de Microondas, la zona de ablación será uniforme, homogénea y predecible. Dispone de una selección de agujas y parámetros personalizados para proporcionar al usuario oportunidades únicas durante el tratamiento según la diversidad clínica.

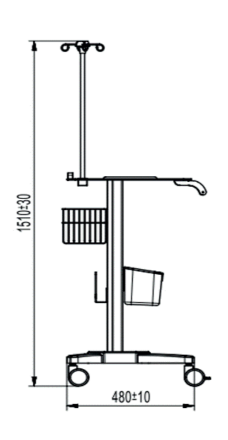
- (a) Ecografía convencional Pre-ablación (US) muestra lesion hipoecóica con riego sanguíneo (flechas)
- (b) Ecografía por contraste antes de la MWA muestra el tumor en fase arterial de tamaño 5.5 x 4.7 cm (flechas)
- (c) Ecografía convencional muestra dos agujas de microondas colocadas en el tumor
- (d) Ecografía por contraste muestra no relace de la zona de ablación 12 meses después del tratamiento (flechas)
- (e) RM 21 meses después muestra hipoatenuación de la zona de ablación (flecha) sin realce

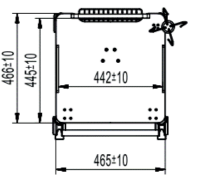
#### Above statements refers to the following publication

- P. Liang et al. (eds.), Microwave Ablation Treatment of Solid Tomors, DOI 10.1007/978-94-017-9315-5 4,
- © Springer Science+Business Media Dordrecht 2015.

# Carro hecho a medida y pedal para usar con los Generadores MaxBlate<sup>®</sup>











# Referencias y Especificaciones

MaxBlate <sup>®</sup> Pro		
Referencia	KY-2100A	
Frecuencia	2450 Mhz	
Pantalla	7 inch Touchscreen	
Salida Energía	5-150W	
Parámetro Tiempo	1-30 Minutes	
Potencia de trabajo	100V-240V 50-60 Hz	
Peso	12 kg	
Tamaño	46x40x18cm	
Incluye pedal		

MaxBlate <sup>®</sup>		
Referencia	KY-2000A	
Frecuencia	2450 Mhz	
Pantalla	7 inch Touchscreen	
Salida Energía	5-100W	
Parámetro Tiempo	1-30 Minutes	
Potencia de trabajo	100V-240V 50-60 Hz	
Peso	12 kg	
Tamaño	46x40x18cm	
Incluye pedal		





# Carro hecho a medida para usar con el generador MaxBlate®

Referencia	Especificación
KY-NPTC-1-01	Carro para usar con generador MaxBlate®

## MaxBlate® Aguja Coaxial con cánula punta roma

Referencia	Diámetro	Compatible con	Exposición
CN-13/89-1	13G	KY-2450B-T6 and KY-2450B-QT5	34,1 mm
CN-13/78-1	13G	KY-2450B-T6 and KY-2450B-QT5	45,1 mm
CN-13/139-1	13G	KY-2450B-T7 and KY-2450B-QT6	34,1 mm
CN-13/128-1	13G	KY-2450B-T7 and KY-2450B-QT6	45,1 mm
CN-15/89-1	15G	KY-2450B-T2 and KY-2450B-T5	34,1 mm
CN-15/78-1	15G	KY-2450B-T2 and KY-2450B-T5	45,1 mm
CN-15/139-1	15G	KY-2450B-T3 and KY-2450B-T13	34,1 mm
CN-15/128-1	15G	KY-2450B-T3 and KY-2450B-T13	45,1 mm



# Agujas de Microondas XphereTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	<b>Longitud Total</b>
KY-2450B-QT4	15G	25 MM	100 MM
KY-2450B-QT5	15G	25 MM	150 MM
KY-2450B-QT6	15G	25 MM	200 MM
KY-2450B-QT7	15G	25 MM	250 MM
KY-2450B-QT8	15G	25 MM	300 MM



## Agujas de Microondas ThyTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	<b>Longitud Total</b>
KY-2450B-5	16G	3 MM	100 MM
KY-2450B-13	16G	3 MM	70 MM
KY-2450B-4	18G	3 MM	70 MM
KY-2450A-14	19G	3 MM	70 MM



# Agujas de Microondas SureTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	<b>Longitud Total</b>
KY-2450B-T4	15G	11 MM	100 MM
KY-2450B-T6	15G	11 MM	150 MM
KY-2450B-T7	15G	11 MM	200 MM
KY-2450B-T10	15G	11 MM	250 MM
KY-2450B-T14	15G	11 MM	300 MM
KY-2450A-11	16G	5 MM	130 MM
KY-2450B-T1	16G	11 MM	100 MM
KY-2450B-T2	16G	11 MM	150 MM
KY-2450B-T3	16G	11 MM	200 MM
KY-2BBC-24D	16G	11 MM	300 MM
KY-2450B-T11	18G	11 MM	100 MM
KY-2450B-T5	18G	11 MM	150 MM
KY-2450B-T13	18G	11 MM	200 MM



Todas las antenas vienen con su cable coaxial compatible.

## Mermaid Medical Group Frydensbergvej 25

www.mermaidmedical.com • customer@mermaidmedical.com

Tel: +45 47 10 85 70 • Fax: +45 47 10 85 71

### España

Tel: +34 925 717 378 Fax: +34 925 049 112

customer@mermaidmedical.es www.mermaidmedical.com