

Microondas MaxBlate[®] Sistema de Ablación

Una Nueva Generación Portátil Agujas Serie XphereTip® – ThyTip® – SureTip®



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 500.000 casos realizados







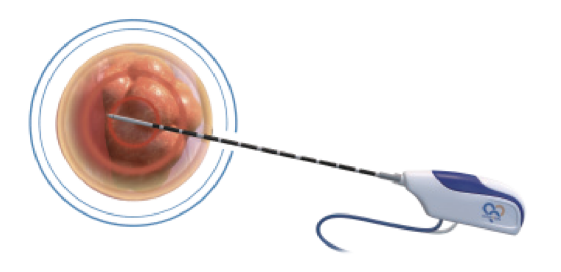
Características:

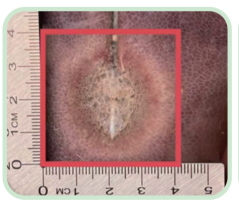
- Desarrollado y patentado por MaxCore[™] con tecnología ACLC y algoritmo
 PID proporciona una salida de energía de microondas precisa y estable.
- Cumple con la directiva IEC 60601-1 para una seguridad eléctrica superior.
- Diseño compacto y portátil para un transporte, instalación, manejo y mantenimiento 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.

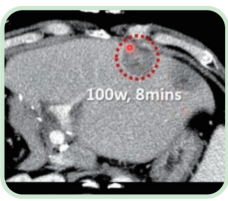
2

Preciso - Eficiente - Estable

Esférica – Menos invasiva





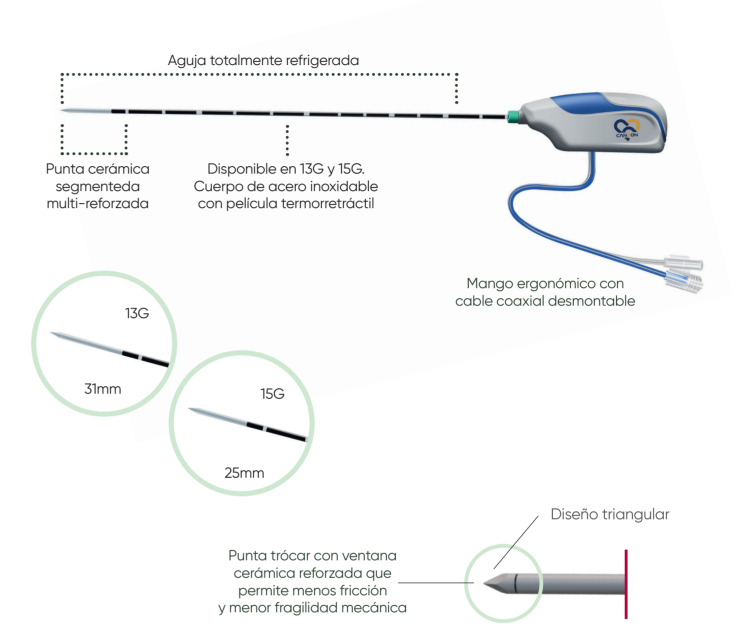




Testeo EX-Vivo

¹Resultados In-Vivo

Ecogeneidad



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.

5

- 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.

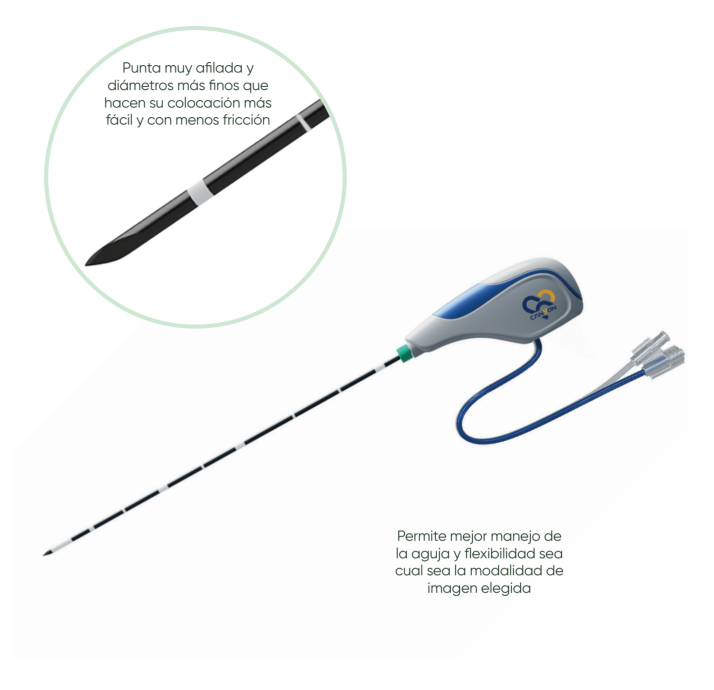
4

<sup>1
71/</sup>M, Colangiocarcinoma s/p hepatectomía derecha con recidiva; Caso tratado con el Generador de Microondas Maxblate® de Canyon, con aguja de 15G XphereTip®

Agujas de Microondas SureTip®

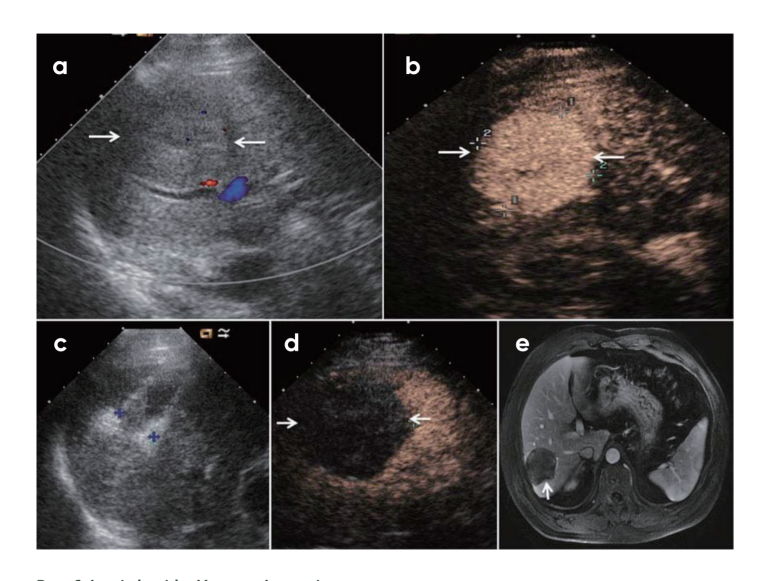


- 3mm de punta activa optimizada para la ablación de tiroides pequeño o superficial con un resultado uniforme y controlado.
- Excelente ecogenedidad y visibilidad de la punta para un guiado preciso a la zona objetivo bajo ecografía.
- nternamente refrigerada y manejada con técnica "moving shot" para 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.

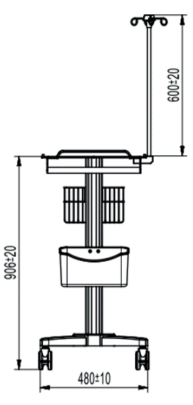
Además con el Sistema de Nueva Generación de Microondas, la zona de ablación será uniforme, homogénea y predecible. Dispone de una selección de agujas y parámetros personalizados para proporcionar al usuario oportunidades únicas durante el tratamiento según la diversidad clínica.

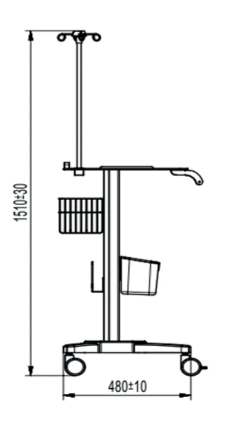
- (a) Ecografía convencional Pre-ablación (US) muestra lesion hipoecóica con riego sanguíneo (flechas)
- (b) Ecografía por contraste antes de la MWA muestra el tumor en fase arterial de tamaño 5.5 x 4.7 cm (flechas)
- (c) Ecografía convencional muestra dos agujas de microondas colocadas en el tumor
- (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

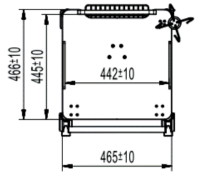
Above statements refers to the following publication

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[®]











Referencias y Especificaciones

MaxBlate [®] 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 [®]		
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		





Agujas de Microondas XphereTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	Longitud Total	Mango angulado
KY-2450B-QT29	13G	31mm	100mm	r rango angarasa
KY-2450B-QT30	13G	31mm	150mm	8
KY-2450B-QT31	13G	31mm	200mm	7 19
KY-2450B-QT32	13G	31mm	250mm	
KY-2450B-QT33	13G	31mm	300mm	
KY-2450B-QT4	15G	25mm	100mm	
KY-2450B-QT5	15G	25mm	150mm	
KY-2450B-QT6	15G	25mm	200mm	,
KY-2450B-QT7	15G	25mm	250mm	
KY-2450B-QT8	15G	25mm	300mm	



Todas las antenas vienen con su cable coaxial compatible.

Agujas de Microondas ThyTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	Longitud Total
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



Todas las antenas vienen con su cable coaxial compatible.

Agujas de Microondas SureTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	Longitud Total
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

Mango angulado

Todas las antenas vienen con su cable coaxial compatible.

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

Carro hecho a medida para usar con el generador MaxBlate®

Referencia	Especificación
KY-NPTC-1-01	Trolley for use with MaxBlate® Generators

10 11

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