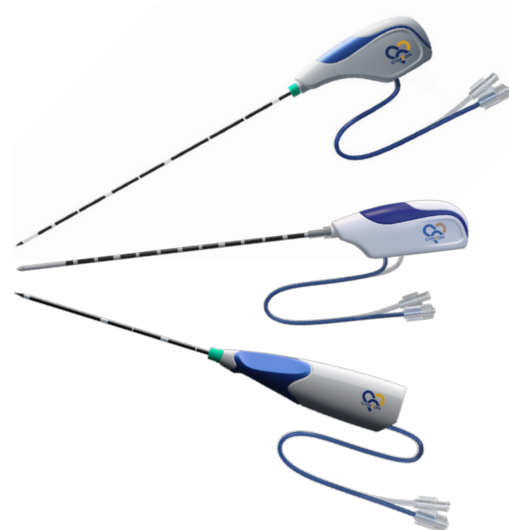




Familia de Microondas MaxBlate® Sistema de Ablación
Una Nueva Generación Portátil
XphereTip® - ThyTip® - SureTip® Antennas



Hígado



Tiroides



Riñón



Pulmón



Útero



Próstata

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

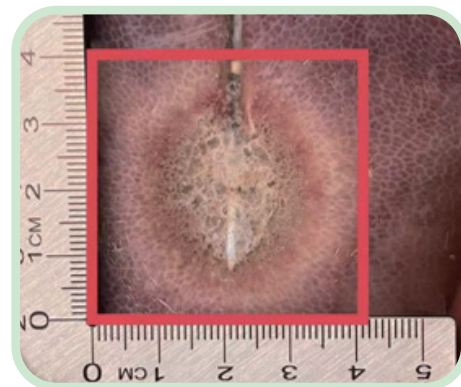
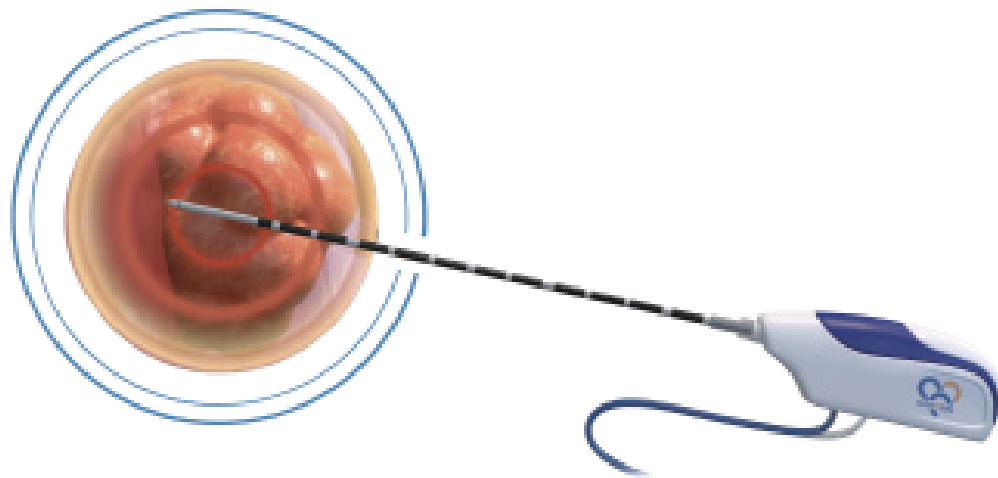


Características:

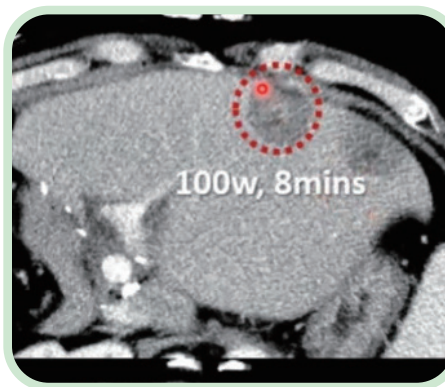
- Desarrollado y patentado por MaxCore™ con tecnología ACLC y algoritmo PID proporciona una salida de energía de microondas precisa y estable.
- Cumple con la directiva IEC 60601-1 para una seguridad eléctrica superior.
- Diseño compacto y portátil para un transporte, instalación, manejo y mantenimiento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

Preciso – Eficiente – Estable

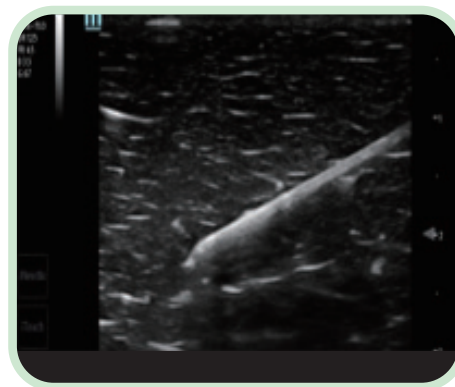
Esférica – Menos invasiva



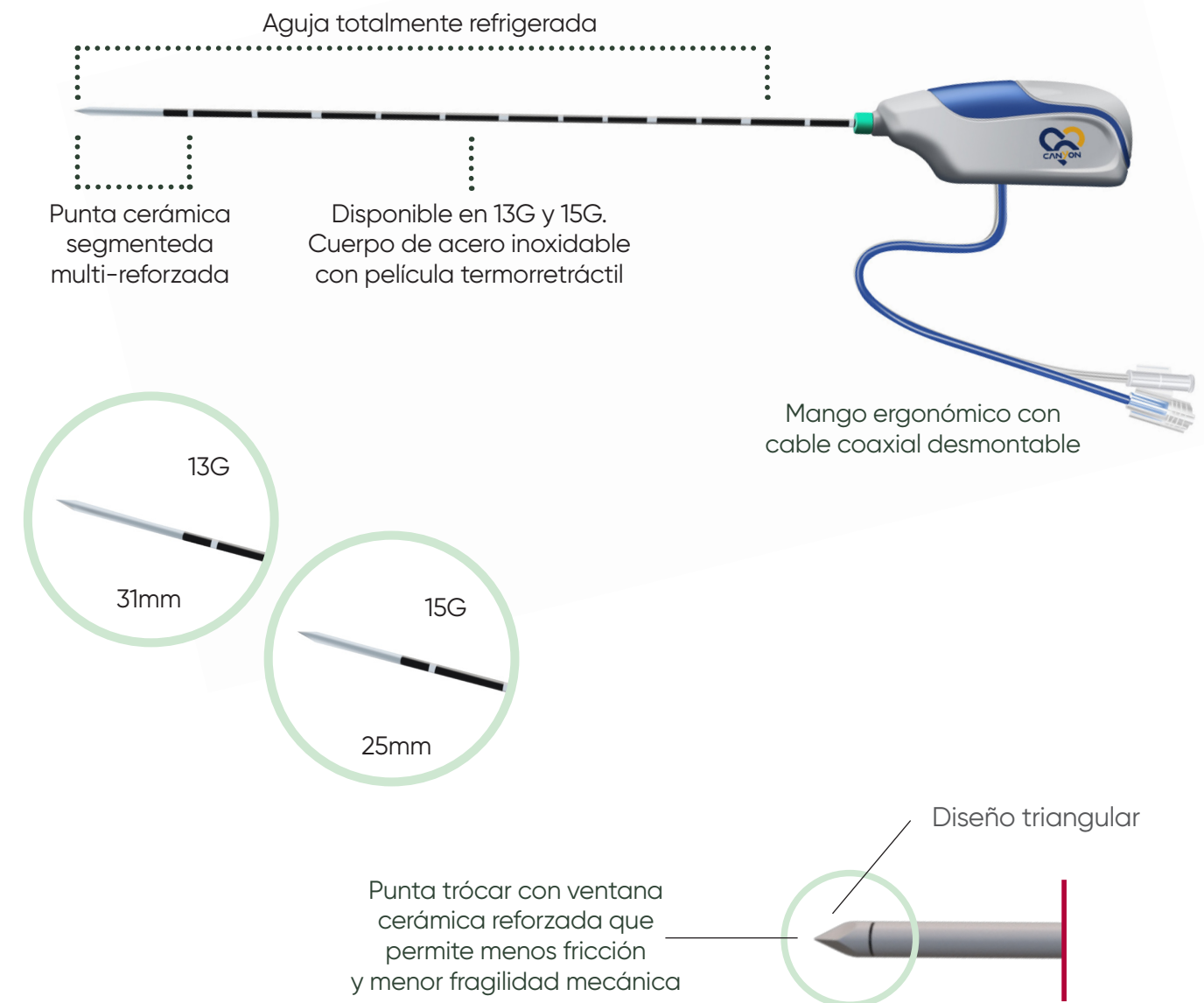
Testeo EX-Vivo



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.
- 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.

¹ 71/M, Colangiocarcinoma s/p hepatectomía derecha con recidiva; Caso tratado con el Generador de Microondas Maxplate® de Canyon, con aguja de 15G XsphereTip®

Agujas de Microondas ThyTip®

Eficiente y controlable

Mango ergonómico con cable coaxial desmontable



Características:

- 3mm de punta activa optimizada para la ablación de tiroides pequeño o superficial con un resultado uniforme y controlado.
- Excelente ecogenidad y visibilidad de la punta para un guiado preciso a la zona objetivo bajo ecografía.
- Internamente refrigerada y manejada con técnica "moving shot" para evitar el sobrecalentamiento del tejido.
- Tan fina como 19G, menos invasiva.

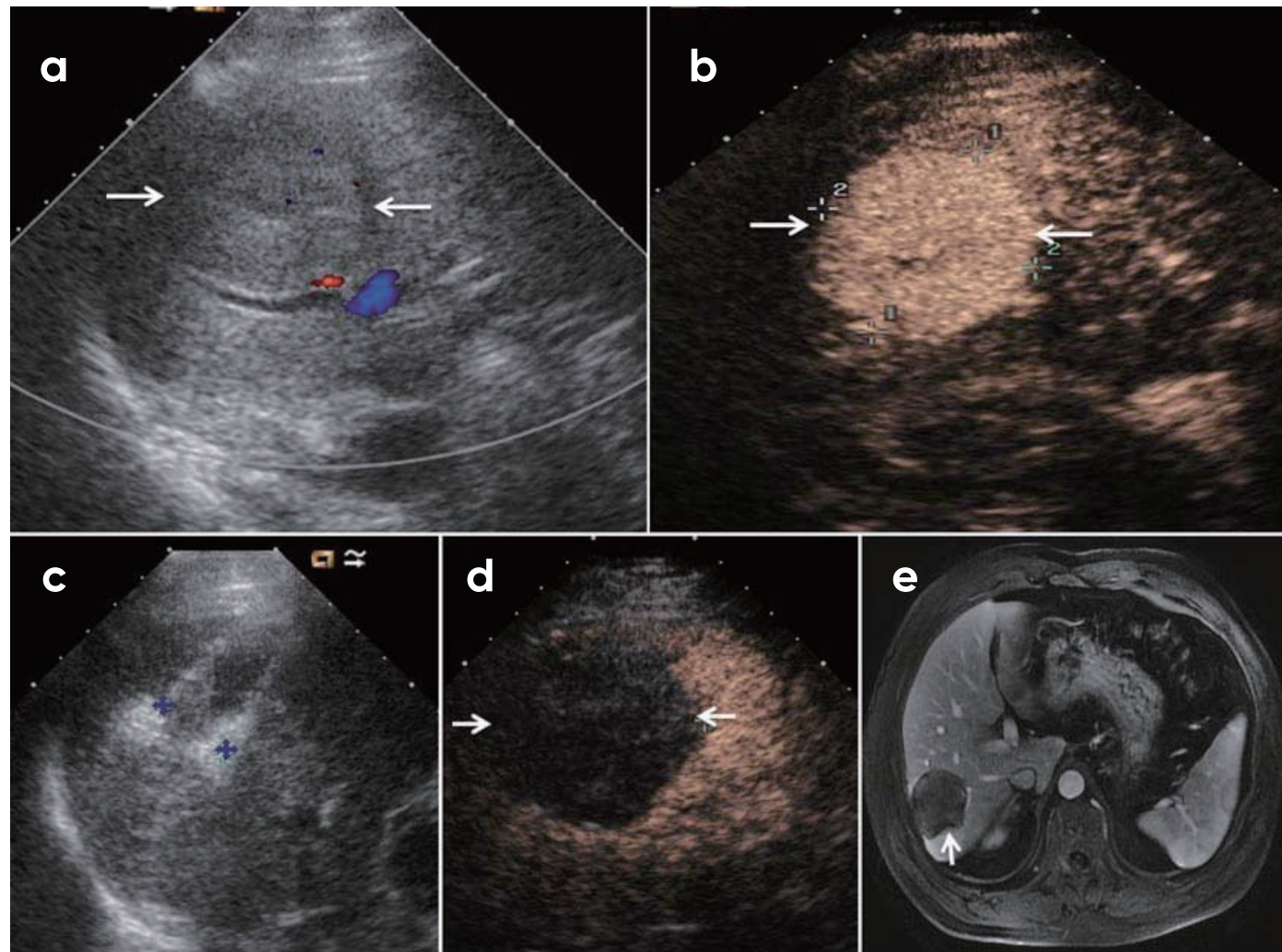
Agujas de Microondas SureTip®

Punta muy afilada y diámetros más finos que hacen su colocación más fácil y con menos fricción

Permite mejor manejo de la aguja y flexibilidad sea cual sea la modalidad de imagen elegida

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.

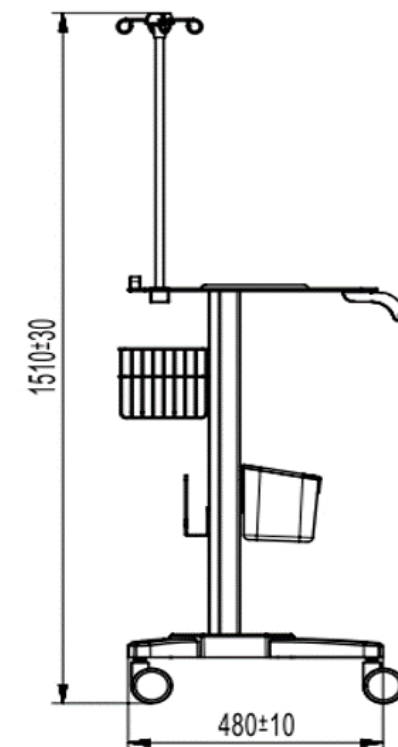
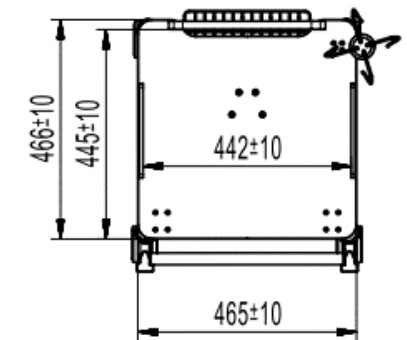
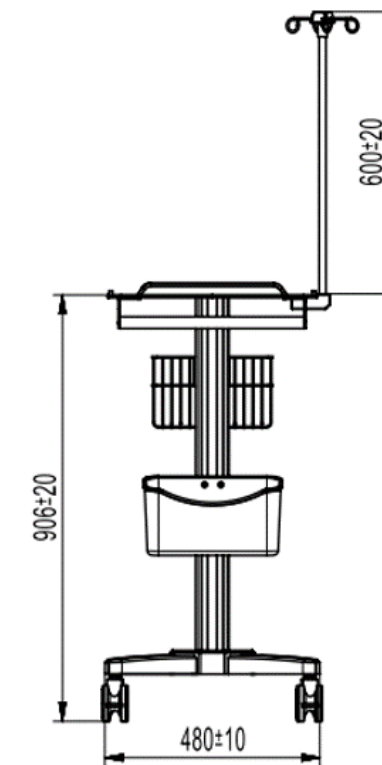
Además con el Sistema de Nueva Generación de Microondas, la zona de ablación será uniforme, homogénea y predecible. Dispone de una selección de agujas y parámetros personalizados para proporcionar al usuario oportunidades únicas durante el tratamiento según la diversidad clínica.

- (a) Ecografía convencional Pre-ablación (US) muestra lesión 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 realce 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 Tumors, 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	46 x 40 x 18 cm
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	46 x 40 x 18 cm
Incluye pedal	



Agujas de Microondas XsphereTip®

Referencia	Diámetro	Punta Activa	Longitud Total
KY-2450B-QT29	13G	31mm	100mm
KY-2450B-QT30	13G	31mm	150mm
KY-2450B-QT31	13G	31mm	200mm
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

Mango angulado



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

Mango recto



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



Mermaid Medical Iberia S. L.

Plaza de Grecia 1, local 19 · 45005 Toledo

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

customer@mermaidmedical.es