

ALGUNAS APLICACIONES

Tumores Renales

- La congelación no compromete el sistema colector.
- Ideal para lesiones centrales.
- Proporciona una opción de tratamiento de preservación de nefronas
- La visualización de la bola de hielo permite el monitoreo de estructuras adyacentes.

Tumores Pulmonares y Torácicos

- Ofrece una alternativa para los pacientes que no son candidatos a cirugía.
- Proporciona tratamiento de emergencia para tumores torácicos.

Tumores Hepáticos

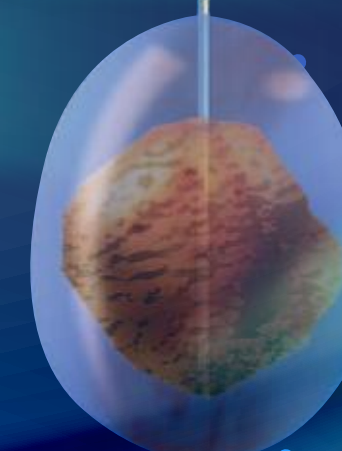
- Se puede realizar de forma ambulatoria con sedación mínima
- Ofrece una alternativa de tratamiento para pacientes con tumores cerca de sitios dolorosos (diafragma / pared torácica)

Intervención Paliativa

- Disminución significativa del dolor en pacientes con enfermedad metastásica.
- Capaz de tratar zonas grandes y sitios difíciles en un tratamiento
- Tratamiento efectivo para el dolor focal metastásico osteolítico.



CRYO™



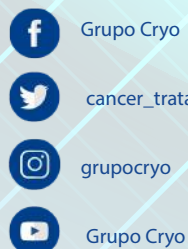
CRIOABLACIÓN
PERCUTÁNEA
Preciso - Seguro - Efectivo

Damos servicio a las principales ciudades del país

Se ofrece el servicio de renta por evento

Contamos con paquetes completos

Es pagado por todos los seguros de *gastos médicos mayores*



Grupo Cryo

cancer_trata

grupocryo

Grupo Cryo



www.crioablacion.com

LADA SIN COSTO 800 080 2797



Distribuidor
Exclusivo
en México

 HealthTronics™

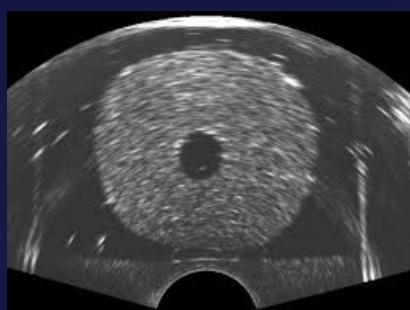
Sistema CRYOCARE CS

Tratando tumores con crioablación percutánea

El sistema CRYOCARE CS está diseñado para satisfacer las necesidades específicas de los médicos a través de una tecnología innovadora y fácil de usar que introduce una nueva generación de crioterapia. La crioablación combina la última tecnología y la innovación para hacer que el procedimiento sea simple, rápido, seguro y efectivo.

Ultrasonido Integrado

Nuestro ultrasonido proporciona a los médicos una visualización Doppler precisa. La sonda se conecta directamente al sistema y se controla desde el teclado CRYOCARE CS.



Guía + Software de Planificación

El software de planificación permite al médico una planificación crioquirúrgica intraoperatoria en tiempo real, personalizable para cada paciente.



Calentador uretral

Un calentador de uretra proporciona un flujo continuo y cerrado de agua caliente a través de un catéter uretral. Este calentador proporciona una protección contra las temperaturas de congelación, protegiendo los tejidos uretrales.



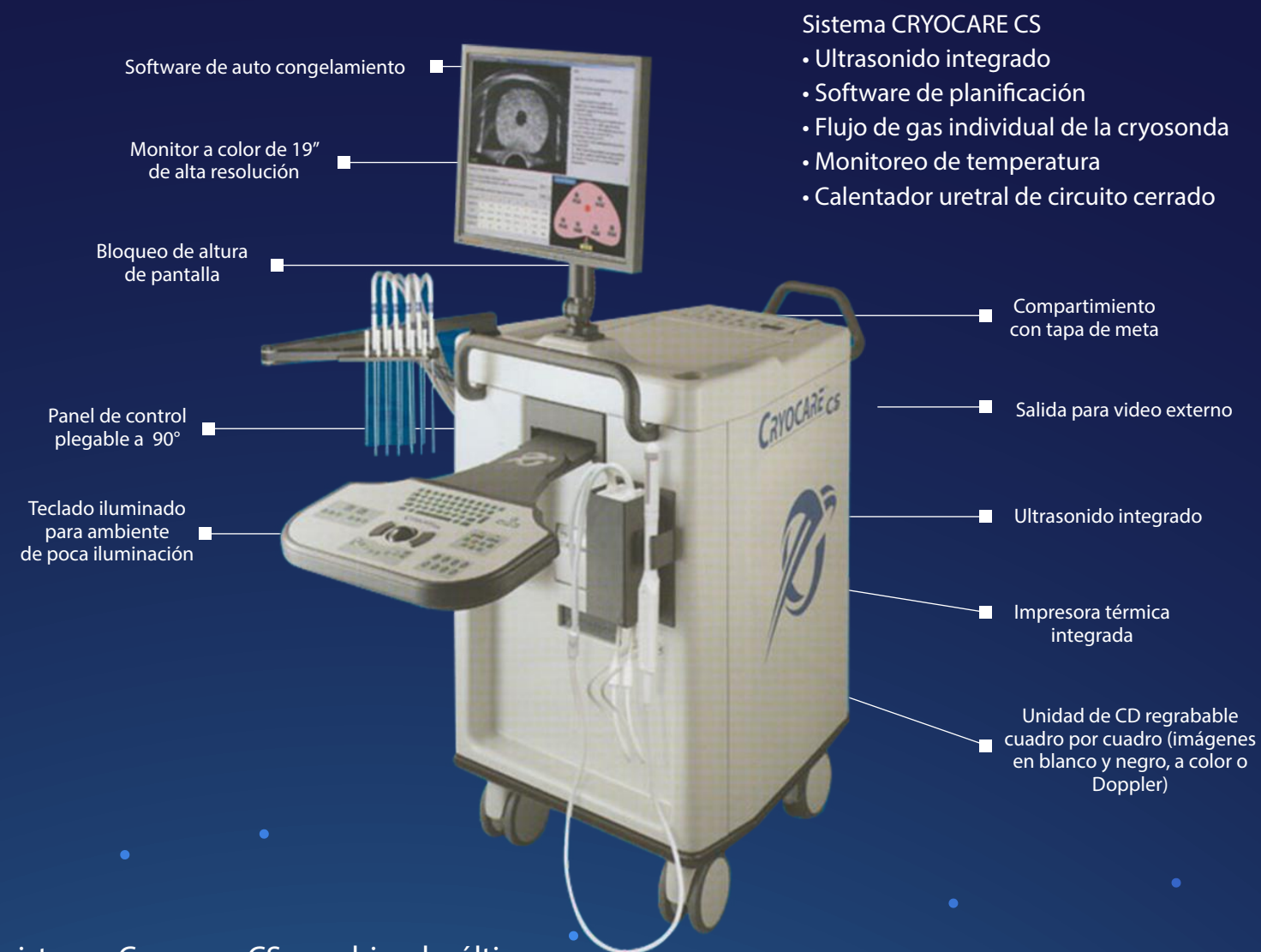
Acceso directo

El sistema de acceso directo elimina la necesidad de kits de acceso o dilatadores, lo que permite la entrada directa de la criosonda. También ofrece un sistema de rejilla que permite la identificación fácil del punto de entrada preciso proporcionado por el software.



Auto congelación

El software de congelación automática permite a los médicos pre-programar parámetros de tratamiento, que se traducen en una secuencia de congelación. La congelación se inicia y se controla con ajustes en tiempo real.



Sistema CRYOCARE CS

- Ultrasonido integrado
- Software de planificación
- Flujo de gas individual de la cryosonda
- Monitoreo de temperatura
- Calentador uretral de circuito cerrado

El sistema Cryocare CS combina la última tecnología y la innovación para hacer que el procedimiento sea simple, rápido, seguro y efectivo.

ESPECIFICACIONES

Tamaño del sistema (L x W x H)
Peso
Eléctrico
Fusible

Aproximadamente 30 "x 24" x 40 "
<300 lbs.
120/230 VCA 50/60 Hz 4 Amps RMS
T6 3A 250V

ESPECIFICACIONES INTEGRADAS DE ULTRASONIDOS

Frecuencias de la sonda de ultrasonido 5-10MHz
Velocidad de cuadros

124 Hz máx. (Basada en la velocidad de datos entrante)

Líneas de ultrasonido

128