

## Especificaciones Técnicas

- Simple y seguro
- Un dispositivo compacto para su uso en Quirofano
- Reducción del numero de componentes
- Mas funcionalidad y opciones. Menos pasos para realizar.

- Velocidad de la bomba 0-2100 ml / minuto (100-200ml/minuto : +/- 25 ml/minuto ; 250-2100ml/minuto +/- 10%)
- Parada automática de la bomba cuando la presión > 500 mmHg en la válvula del depósito
- Temperatura 37-46 grados C

1 Tipo de seguridad B Paciente Electricidad Clase EEUU 110-120V , 50-60 Hz, 10 amperios  
220-240V EU , 50-69 Hz, 5 amperios

**Dimensiones y peso**

Profundidad: 66 cm  
Ancho: 56 cm  
Altura: 52 cm  
Peso: 48 kg



- Minimiza los pasos del procedimiento
- Recipiente con capacidad para 8 litros
- Filtro de Espuma
- Bomba automática
- Calentamiento rápido y eficiente
- Más seguro para operar

**KIT DESECHABLE HIPEC:**

- Reservorio
- Drenajes de salida
- Drenajes de entrada
- Sondas de temperatura

- Todas las funciones en una sola pantalla
- Fácil de seleccionar la configuración de la temperatura y de la bomba
- Control de la temperatura del paciente
- Almacenamiento de la historia clínica y datos mediante USB

  
**eight medical**  
the total solution

Eight Medical Corporation  
345 S. College Avenue, Suite 103  
Bloomington, IN 47403-1505  
Tel.: 001-812-822-0404  
Fax: 001-812-645-3902  
info@eightmedical.com



**ibersurgical** S.L.  
MATERIAL MEDICO QUIRURGICO

IBERSURGICAL, S.L.  
VALLE DE LA BALLESTERA 64B  
46015 VALENCIA - ESPAÑA  
Telefono: 0096 348 81 96  
Fax: 0096 96 348 51 74  
e-mail: Ibersurgical@ibersurgical.com

[www.eightmedical.com](http://www.eightmedical.com)

  
**eight medical**  
the total solution



**Simple y seguro**

El último y el más directo sistema, a través de la FDA y CE, específicamente desarrollado para HIPEC e HITOC.



Gracias a nuestro sistema totalmente integrado el procedimiento de HIPEC puede ser realizado de forma simple y segura.

„ Recirculador 8.0 “

- Exclusivamente desarrollado para HIPEC e HITOC
- Construido únicamente para su uso durante estos procedimientos
- Una larga experiencia en el campo de la HIPEC



Reservorio

- Sistema totalmente integrado que incluye:
  - Sistema para la gestión de los diferentes modos
  - Cámara Reservorio
  - Filtro
  - Elementos de calefacción, hasta los 46°C
  - Parada automática por presión



Pantalla de control

- Pantalla Interactiva
- Pantalla táctil
- Cuatro sondas de temperatura



Facil de usar

Paso 1:

- Ponga en funcionamiento la máquina, suba la pantalla hacia arriba y coloque el reservorio a su posición.



Paso 2:

- Llene el depósito y libere el aire



Paso 3:

- Precaliente el líquido de perfusión; pase el set de tubos y las sondas de temperatura



Paso 4:

- Después de que los drenajes y las sondas de temperatura estén en su sitio conecte el flujo de salida y la sonda de temperatura en la máquina



Paso 5:

- Control a tiempo real de la temperatura, en la pantalla, durante la intervención de HIPEC / HITOC
- Velocidad de la bomba
- La variación en rangos de flujo
- Manejo y control de los valores de flujo.



Paso 6:

- Desechar en la bolsa de material Peligroso todos los materiales desechables y conectores



- HIPEC es el objetivo central de **Eight Medical Corporation** „HIPEC es nuestro negocio“. **Eight Medical** es la compañía que ha desarrollado el más avanzado sistema intraperitoneal por hipertermia en el mercado hoy en día. **Eight Medical** está dedicada al avance de la ciencia de la hipertermia, desde el desarrollo hasta el tratamiento y fomentando la colaboración entre la empresa y la mejora de los resultados en los pacientes.
- El Recirculador 8.0 y sus Kits desechables se han desarrollado en colaboración con los cirujanos líderes de los EE.UU. y Europa.

**IBERSURGICAL, S.L.**  
 VALLE DE LA BALLESTERA 64B  
 46015 VALENCIA - ESPAÑA  
 Telefono: 0096 348 81 96  
 Fax: 0096 96 348 51 74  
 e-mail: Ibersurgical@ibersurgical.com