

ThermaSolutions



O sistema ThermoChem™ HT-2000 inclui dois componentes principais:

1 – A unidade operacional
ThermoChem™ HT-2000



O sistema ThermoChem™ HT-2000 inclui dois componentes principais:

2 - O kit de procedimento para IPH descartável ThermoChem™ HT-2000.



O sistema:



✓ ThermoChem™ HT-2000 é um sistema composto por subsistemas e dispositivos especialmente integrados para controlar fluidos e preservar com precisão a temperatura, fornecendo um novo padrão em tratamento de hipertermia intraperitoneal.

Funcionamento:



← *Tela Interativa*

✓ A operação é monitorada por um computador e controlada por uma tela de toque interativa. Além disso, temos um software de medição de pressão no sistema Thermochem™ HT-2000 com um loop de feedback para a máquina. O operador pode ter acesso a todos os controles e operações do sistema, insira todos os dados necessários do paciente, além de definir e ajustar parâmetros de tratamento, com apenas um toque do dedo.

Aquecimento:

Tela Interativa



- ✓ É um sistema de elevação da temperatura que foi desenvolvido especificamente para aquecimento intraperitoneal e pode ser ajustado de 36 a 47 ° C em incrementos de 0,1 grau. Com este nível de precisão, a temperatura do tratamento pode alcançar rapidamente o objetivo, cuidadosamente preservado e facilmente ajustado para otimizar a eficácia do tratamento e segurança do paciente.

Proteção de sobreaquecimento:



← *Tela Interativa*

✓ Além disso, um sistema de monitoramento de temperatura funciona como proteção adicional para evitar qualquer condição de "temperatura excessiva". O fluxo de fluido é controlado usando um sistema de bomba de roletes com uma faixa de fluxo de 0 a 2400 ml / min.

Kit de procedimento descartável :

