

Sistema de Hipertermia

Temperatura do paciente controlada de forma **fácil e precisa.**



*Equipamento sujeito a atualização técnica sem aviso prévio.

Thermia+ é destinado para aquecer pacientes através de cobertores e/ou colchões de água.

Thermia+, sistema combinado de cobertores e colchões de água, disponíveis em diversos tamanhos para proporcionar alta eficiência nos processos cirúrgicos.

- ▽ Anestesia;
- ▽ Terapia intensiva;
- ▽ Neonatologia;
- ▽ Casos onde o controle da temperatura do paciente é necessário.

Fabricado  no Brasil

ANVISA: 80213739016

Permite maior segurança ao paciente e tranquilidade para cirurgiões e anestesistas durante procedimentos cirúrgicos de média e alta complexidade.

Vantagens no Tratamento:

- Diminuição de sangramento;
- Evita infecção da ferida operatória;
- Reduz o tempo da recuperação pós anestesia;
- Conforto térmico e satisfação do paciente;
- Fácil transportar e limpar.

Características e diferenciais:

- 100% nacional;
- Controle preciso da temperatura entre 35°C e 40°C;
- Até 04 cobertores simultâneos;
- Robusto e fácil de manejar;
- Baixo nível de ruído e extremamente seguro.

Dados técnicos:

- 39 x 53 x 98 cm (L x C x A);
- 220V - 5A 60Hz (0,15 kW/hora);
- Aquecimento na resistência elétrica de 500 Watts;
- Volume interno de água 4,5 litros.

 **Fabinject** 
TECHNOLOGY 13485

   /fabinject

A temperatura dos pacientes com precisão durante os procedimentos cirúrgicos.

- ▶ Os colchões e cobertores Thermia auxiliam no controle da temperatura dos pacientes durante os procedimentos cirúrgicos.
- ▶ Com a distribuição rápida e uniforme da água, o paciente é mantido aquecido ou resfriado de forma controlada durante todo o procedimento.
- ▶ Promove uma terapia mais eficiente ao paciente.

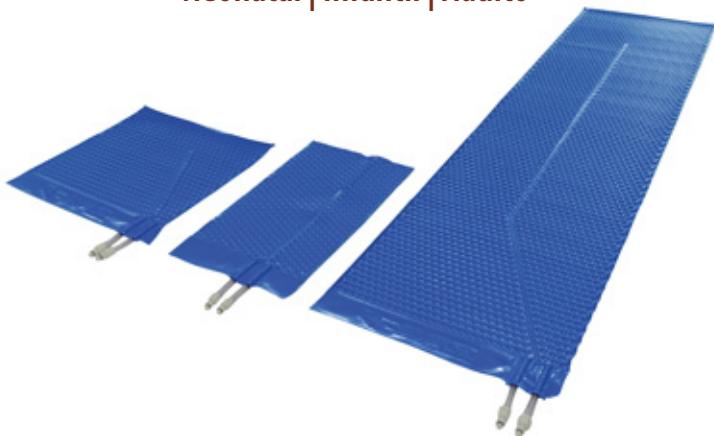
Fabricado no Brasil



Confeccionados em vinil, os colchões e cobertores Thermia são resistentes, reutilizáveis e isentos de látex. Superfície não porosa (sangue e outros líquidos não penetram no material).

Colchões / Cobertores

Neonatal | Infantil | Adulto



Características

- Distribuição de água uniforme em toda a superfície;
- Radiolúcido, fino, leve, resistente e elástico;
- Livre de látex;
- Fácil higienização com produtos de limpeza hospitalar;
- Segurança operacional devido à ausência de conexões elétrica nos acessórios.

Mangueira



▲ 3 metros
Mais praticidade



▲ Indicador de fluxo



▲ Engate rápido