

Thermia

Sistema de hipotermia,
hipertermia e normotermia.

Temperatura do paciente
controlada de forma
fácil e precisa.

Gerenciamento da temperatura do paciente
em processos cirúrgicos, anestesia, terapia
intensiva, neonatologia e em outras situações
que exigem controle da temperatura corporal.

Colchões e cobertores de diversos tamanhos distribuem a
água de forma rápida e uniforme, garantindo a segurança
do paciente e a tranquilidade da equipe médica durante
procedimentos de 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;
- Ocupa pouco espaço;
- Fácil transportar e limpar.

Características e diferenciais:

- Indicado para resfriar ou aquecer o corpo do paciente;
- A transferência de calor para o paciente é efetuada por contato com a superfície dos cobertores;
- Não requer consumíveis;
- Controle preciso da temperatura entre 5°C e 40°C;
- Até 04 colchões ou cobertores simultâneos;
- Compacto, robusto e fácil de utilizar;
- Baixo nível de ruído e extremamente seguro.
- 100% nacional.

Dados técnicos:

- 39 x 53 x 98 cm (L x C x A);
- 48 kg;
- 220V - 5A 60Hz (0,30 kW/hora);
- Unidade de refrigeração, 1/3 HP;
- Aquecimento na resistência elétrica de 500 Watts;
- Volume interno de água 4,5 litros.



Fabricado
no Brasil 

ANVISA: 80213739016

- ▶ Anestesia;
- ▶ Terapia intensiva;
- ▶ Neonatologia;
- ▶ Onde o controle da temperatura do paciente é necessário.

Característica de temperatura de uso dos colchões

- Temperatura mín.: 5°C (tolerância de $\pm 3,0^\circ\text{C}$ quando em regime estável).
- Temperatura máx.: 40°C (tolerância de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ quando em regime estável).

Desempenho esperado sem colchão acoplado

- Aquecimento de 20°C a 37°C: de 10 a 25 minutos.
- Resfriamento de 20°C a 10°C: de 5 a 15 minutos.

 **Fabinject** 
TECHNOLOGY
   /fabinject

Gustavo Marcondes |  (12) 98827-1000
gustavo@fabinject.com.br

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.

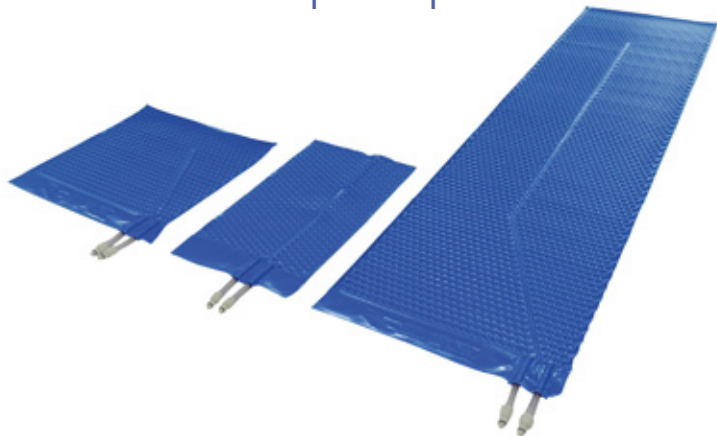
Fabricado no Brasil



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