



O resfriamento do couro cabeludo com o Sistema Thermia para oncologia oferece a possibilidade de manter todo, ou quase todo o cabelo, durante o processo da quimioterapia.

O sistema de resfriamento do couro cabeludo consiste em uma touca flexível que é bem ajustada na cabeça e conectada à unidade de resfriamento. O equipamento (unidade de resfriamento) fornece água fria que circula por um sistema exclusivo de colméias dentro da touca.

O equipamento monitora a temperatura da água que é regulada automaticamente durante todo o tratamento. Um sensor de segurança garante que a temperatura nunca atinja o ponto de congelamento da água (0°C). Para garantir a temperatura ideal durante o tratamento, uma confortável capa isolante externa de neoprene é usada para cobrir a touca flexível.

O Sistema Thermia para oncologia foi projetado para fornecer resfriamento contínuo de alta eficácia, segurança e conforto ao paciente. Para tornar este processo mais confortável, a touca de resfriamento está em temperatura ambiente quando colocada na cabeça e a temperatura de tratamento é atingida gradualmente em um curto período de tempo.

Registro ANVISA: 80213739016

MANTER OS CABELOS DURANTE A QUIMIOTERAPIA **É POSSÍVEL!**

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA THERMIA

- O resfriamento da touca é gradual para proporcionar mais conforto ao paciente.
- O sistema detecta e ajusta automaticamente quaisquer desvios de temperatura.
- Os recursos de segurança garantem que a temperatura da água de resfriamento do couro cabeludo nunca atinja 0°C ou menos.
- Exclusivo indicador de fluxo de água.



PRINCIPAIS RECURSOS DA TOUCA

- Superfície interna lisa para contato ideal com o couro cabeludo.
- A touca é fixada na cabeça do paciente em temperatura ambiente para um melhor conforto.
- A desconexão é rápida e permite que as toucas sejam facilmente removidas em intervalos curtos.
- Touca externa de neoprene para manter a temperatura constante no couro cabeludo.
- Touca para ajuste individualizado em 3 tamanhos (P-M-G).



Disponível em 2 versões:
p/ 2 e 4 pacientes.