



Hillrom™



SUPERFÍCIE NP150 VISCOELÁSTICA

Prevenção segura e eficaz de lesões por pressão

A espuma viscoelástica termosensível se adapta ao corpo do paciente, ajudando a distribuir seu peso de maneira uniforme em qualquer posição, aumentando sua comodidade e melhorando a interface de pressão. Possui revestimento de poliuretano resistente à água, multielástico, bacteriostático, fungicida, fácil de limpar e desinfetar.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Conta com opção de bolso integrado para cassete de raio X, que reduz o incômodo do paciente durante a realização de procedimentos de radiografia portátil.

A camada viscoelástica se adapta ao corpo do paciente para reduzir a pressão de interface e oferecer melhor comodidade.

As seções laterais de alta densidade são desenhadas para facilitar a saída da cama e para aumentar a segurança do paciente.

Se adapta à maioria dos estrados e a todas as posições do leito.

Superfície radiotransparente, livre de látex.

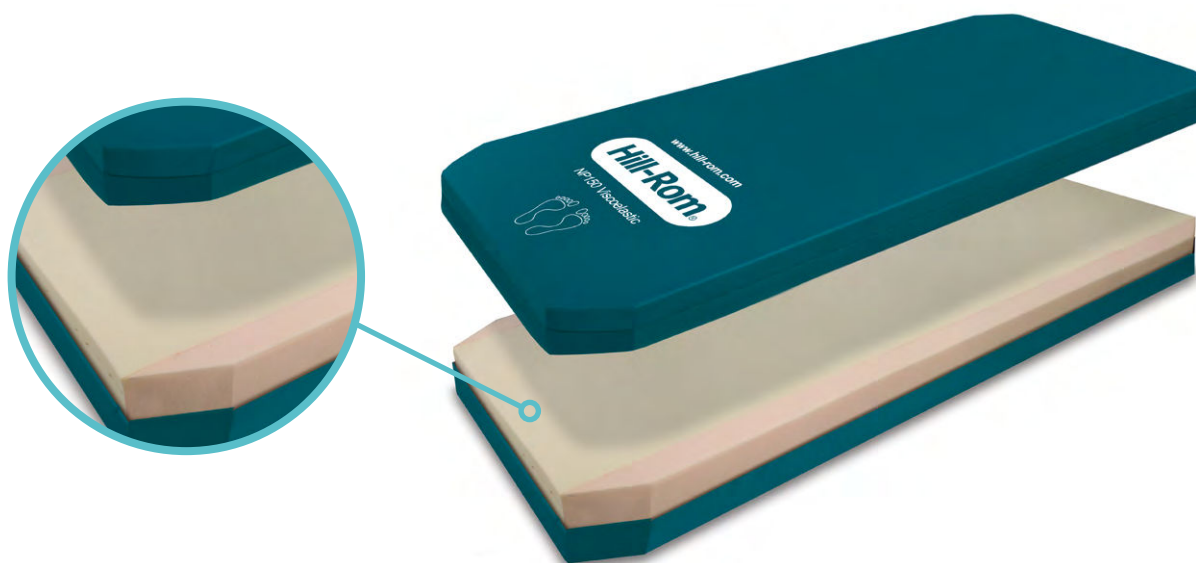
Revestimento com costuras seladas e alças de transporte integradas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento	198 ou 203 cm
Largura	85 ou 90 cm
Altura	14 cm
Peso terapêutico recomendado	de 30 a 150 kg
Capacidade segura de trabalho	250 kg
Costuras	Seladas

Para limpeza e desinfecção: recomenda-se seguir as instruções do manual do usuário.



Para mais informações, entre em contato com um representante local da Hillrom ou visite hillrom.com

hillrom.com

A Hill-Rom se reserva o direito de fazer mudanças sem aviso prévio no desenho, nas especificações e nos modelos. A única garantia que a Hill-Rom oferece é a garantia estendida por escrito na venda ou aluguel de seus produtos.