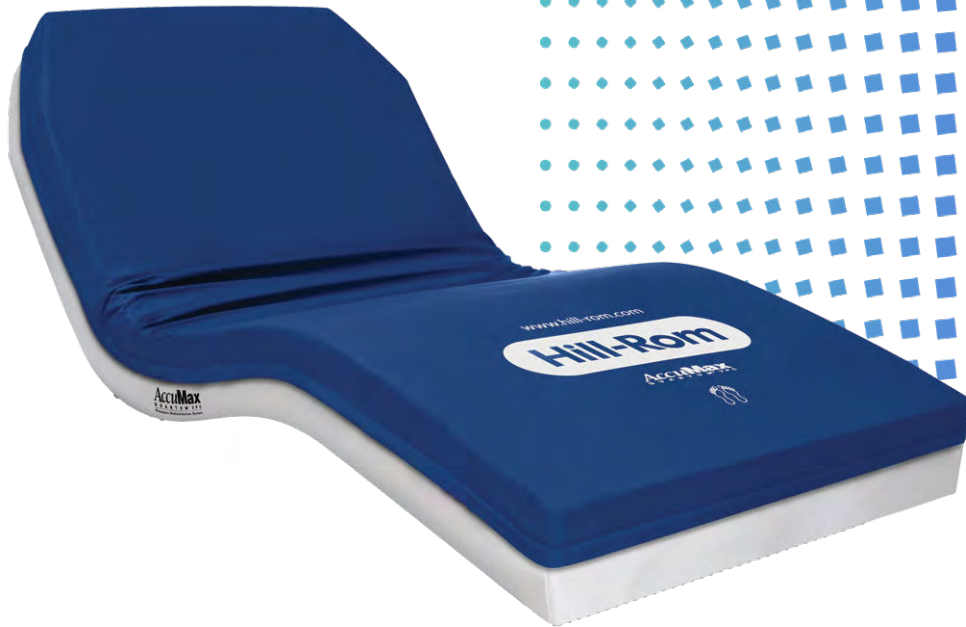




Hillrom™



# SUPERFÍCIE ACCUMAX QUANTUM™ VPC

Sistema não motorizado de redistribuição de pressão

O Accumax Quantum VPC foi desenhado para prevenção e tratamento de lesões por pressão até o estágio IV. Foi demonstrado que seu uso ajuda a reduzir a prevalência e seus custos associados, quando combinado com um programa de cuidado individualizado para cada paciente.<sup>1,2,3,4</sup>

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Mantém pontos de baixa pressão sem a necessidade de ajustes manuais ou motorizados, proporcionando uma terapia ininterrupta para a maioria dos pacientes.

Proporciona proteção adicional para as zonas mais vulneráveis, incluindo a cabeça, o sacro e os calcanhares, graças às seis zonas destinadas à redistribuição de pressão.

Mantém um nível ideal de comodidade e apoio terapêutico sem a necessidade de ajuste motorizado, graças à combinação de redistribuição de pressão, de ar, da espuma viscoelástica e à exclusiva tecnologia Controlled Release.



Hillrom™

Superfície Accumax Quantum™ VPC

### REDUÇÃO DE PRESSÃO

A camada superior de espuma viscoelástica permite que a superfície se adapte com precisão à forma particular de cada paciente, ajudando assim a reduzir os pontos de pressão e o risco do paciente desenvolver lesões por pressão.



### CONTROLLED RELEASE

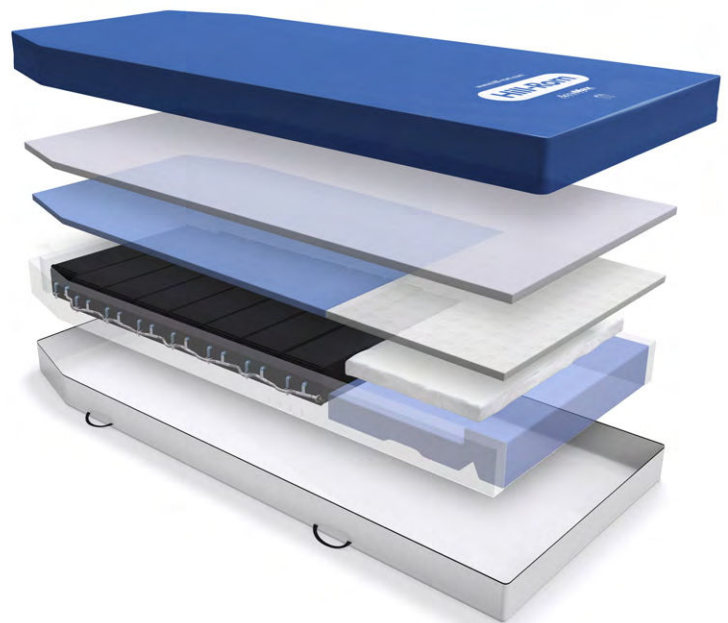
A tecnologia Controlled Release permite que a superfície responda de forma automática aos movimentos ou mudanças de posição do paciente, aumentando ou diminuindo as pressões de ar no interior da superfície.



## DESEMPENHO CLÍNICO

A eficácia do sistema Accumax Quantum™ VPC foi demonstrada em vários estudos.

- No estudo realizado em um hospital com 350 leitos, o sistema contribuiu para a redução de 62% das lesões por pressão de origem hospitalar em um período de oito meses.<sup>1</sup>
- Em um centro de cuidados para pacientes graves com 200 leitos, a incidência de lesões por pressão de origem hospitalar decresceu 16% e os gastos com aluguel diminuíram US\$15.000 por mês durante o primeiro ano de uso, o que representa uma economia estimada de US\$900.000 durante a vida útil do produto.<sup>5</sup>
- Redução de 60% na incidência de lesões por pressão de origem hospitalar no transcurso de 3 anos em pacientes com baixos resultados na escala de Braden.





## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento	203 cm (8 células) / 213 cm (9 células)
Largura	89 cm
Altura	18 cm
Peso	15 kg
Costuras	Seladas
Capacidade segura de trabalho	227 kg

## REFERÊNCIAS

1. Strilko B et al. Effects of a Non-Powered Dynamic Surface on Reducing Facility-Acquired Pressure Ulcers. Poster presentation, WOCN2005
2. Bandelier A. Clinical Evaluation of Bedridden Patients in an Extended care Facility on a non-powered Pressure Redistribution Surface. Poster presentation, SAWC 2008
3. Walden K.E. Implementation of A Pressure Redistribution Mattress WOCN Society 40th Annual Conference, 2008
4. Philbin S, Lake L. Bringing Down The House: The Inside Story. Poster Presentation, WOCN 41st Annual Conference, 2009

Para mais informações, entre em contato com um representante local da Hillrom ou visite [hillrom.com](http://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.