

No Falls™. Fácil de Usar. Sem lesões.



**Cama ES CareAssist®**  
**Dedicado a eficiência e segurança.**

**Hill-Rom**

Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers.™

# Agora mais fácil que nunca... eficiência do profissional de saúde e segurança do paciente.

Não só visível próximo ao apoio dos pés, mas também em todo o perímetro ao redor do leito - visível de todos os ângulos.



## Alertas Safeview™ - Segurança nas pontas dos dedos

- Baixíssima altura
- Apoios Laterais baixos
- Freios não acionado
- Saída do leito sem braço

## Programa No Falls™



Câster de freio com travamento duplo com alarme sonoro

- Fornece estabilidade superior do leito quando os pacientes saem do leito



Segurança e conforto inigualáveis ao paciente

- Posição da cadeira de refeições
- Alarme de freio não acionado
- Suspensão do paciente
- ColchãoTempur-Pedic® (opcional)
- Nightlight



Superior na tecnologia de alerta e comunicação de quedas

- Saída de leito avançada com três modos (PPM)
- Alertas e lembretes personalizáveis
- Alertas SafeView™

## Fácil de Usar.

Gaste menos tempo na operação do leito e mais tempo no tratamento de seus pacientes.



Balança embutida (opcional)

- Localizada no ponto de tratamento do paciente
- Precisão superior



Extensores de leito integrados

- Um profissional de saúde pode facilmente aumentar o comprimento do leito sem chamar a manutenção para uma extensão



Controles Point-of-Care®

- Botões grandes e fáceis de ler
- Ângulo do indicador do leito também localizado no ponto de tratamento

Todos os controles do profissional de saúde estão em um local central, mantendo você ao lado do seu paciente, no ponto de tratamento.

A cama ES CareAssist® foi projetada tendo a segurança do profissional de saúde como prioridade.

A cama ES CareAssist é carregada com recursos que ajudam a providenciar transporte mais seguro ao paciente e fácil de usar.



Sem lesões.



Recurso One-button Dining Chair®.

- Um simples toque de botão movimentava o paciente dentro e fora da posição de cadeira



Recurso One-button Electric Vascular Foot.

- Sem içar o peso dos pacientes e da estrutura do leito

Programa Safe Skin™



Opções de superfícies

- Variedade de superfícies para se ajustar às suas necessidades de prevenção e tratamento
- Disponível com a tecnologia patenteada nano Ag+™ com as partículas Smart Silver® exclusivas ao Hill-Rom



Prevenção de corte/fricção

- Recurso Frame/Shearless Pivot®
- Revestimento de corte e lona elástica embutidos em todos os colchões
- Extensor de pés integrado



Programa SafeSkin™

- Abrangente comprovado
- Auxílio de Educadores Clínicos em conhecimento clínico e suporte ao produto
  - Os Diretores Clínicos auxiliam com o desenvolvimento da conformidade com o protocolo e auxiliam nos levantamentos de prevalência

# Escolha o colchão correto para sua Cama ES CareAssist®.



## P300 Wound Surface

- A tecnologia célula em célula fornece suporte acrescentado e minimiza o desnivelamento
- Pouca perda de ar para o controle de microclima
- O sistema compacto é leve e pesa menos de 25 lbs
- Indicações clínicas: Prevenção e tratamento de úlceras de pressão Fase 1 até Fase IV descomplicadas em pacientes de risco moderado a elevado.
- Acomoda pacientes que pesam até 350 lbs



## Superfície de Prevenção ARS PrimeAire®

- Superfície não energizada que fornece os benefícios do ar por um custo econômico
- O Sistema Air Reflex™ (ARS) permite a redistribuição de pressão
- Zonas especializadas de calcanhar e panturrilha
- Superfície superior anti-corte única
- Indicações clínicas: tratamento de Fase I e II, III e IV sem complicações para pacientes com superfícies de ajuste múltiplo
- Acomoda peso de até 500 lbs



## Tempur-Pedic® Colchão

- Reduz o risco de úlceras de pressão utilizando o material Tempur-Pedic não energizado clinicamente comprovado
- Ajuda a reduzir a dor crônica com o projeto de quatro camadas único e a zona de calcanhar especial
- Deixa o paciente mais confortável e relaxado dentro da atmosfera do hospital
- Indicações clínicas: prevenção e tratamento de Fase II
- Acomoda peso de até 500 lbs



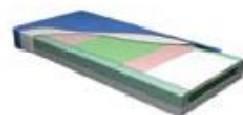
## NP200 Wound Surface

- Tecnologia Favo de Mel Stimulite™ com "memória" que se prende para fornecer propriedades de redistribuição de pressão que se ajusta automaticamente sem energia
- Peso de superfície leve de apenas 24-26 lbs
- Nenhuma peça para gerenciar o inventário ou manter
- Sem manutenção
- Nenhuma caixa de blower, bomba ou força necessária
- Indicações clínicas: tratamento de Fase I e II, III e IV não complicadas para pacientes com superfícies de ajuste múltiplo; NP200 também possui uma seção especial de calcanhar suave.
- Acomoda peso de até 500 lbs



## AccuMax Quantum™ VPC/AD

- Tecnologia Release™ Controlada, Não Energizada
- Quatro zonas de redistribuição de pressão anatomicamente inspiradas
- Nenhuma caixa de blower, bomba ou força necessária
- Indicações clínicas: tratamento de Fase I e II, III e IV sem complicações para pacientes com superfícies de ajuste múltiplo
- Acomoda peso de até 500 lbs



## Superfície de Prevenção NP100

- Seções de espuma em zonas não energizada permitem os pontos de redistribuição de pressão melhorados
- Feixes soldados RF para impedir a entrada de fluidos
- Indicações clínicas: Prevenção
- Acomoda peso de até 350 lbs

## Tecnologia nano Ag+™<sup>2</sup>

- Mata >99.8% das bactérias causadoras de manchas e odor na superfície

# Simplemente Seguro.



## Especificações Técnicas

### Leito ES Hill-Rom® CareAssist®

<b>Largura da estrutura</b> .....	39.74" (100.95 cm)
<b>Comprimento da estrutura com cabeceira/pé</b> (c/ amortecedores)	
normal.....	90.04" (228.71 cm)
estendido .....	94.04" (238.86 cm)
<b>Sleep deck</b>	
largura.....	36.00" (91.44 cm)
comprimento normal .....	80.00" (203.20 cm)
comprimento estendido .....	84.00" (213.36 cm)
<b>Liberação do leito sob a estrutura</b> .....	5.00" (12.70 cm)

### Sistema de balança opcional

precisão .....	+/- 2.2 lbs ou 1.1% do peso do paciente qualquer que seja o maior peso em qualquer posição . sim
repetibilidade da balança x.....	2% do peso do paciente
<b>Piso rebaixado para o deck</b> .....	15.75" (42.55 cm)
<b>Piso elevado para o deck</b> .....	32.5" (82.55 cm)
<b>Elevação Max. de cabeça</b> .....	65 graus
<b>Tendência Max e Tendência Reversa</b> .....	16 graus
<b>Tamanho do Cáster</b> .....	6" (15 cm)
<b>Limite de peso</b> (Carga de trabalho segura).....	500 lbs

<sup>2</sup> Este produto não é destinado a proteger os usuários ou outros contra bactérias, vírus, germes ou outros organismos causadores de doenças. Sempre desinfete bem as superfícies de Hill-Rom após cada uso, de acordo com o protocolo da unidade.

Hill-Rom reserva o direito de fazer alterações sem a notificação no design, especificações e modelos. A única garantia que Hill-Rom faz é a garantia expressa escrita estendida na venda ou aluguel de seus produtos.

© 2008 Hill-Rom Services, Inc.  
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

CTG593ra rev 4 10/28/08



**Enhancing Outcomes for Patients and Their Caregivers™**

EUA **800-445-3730**  
Canadá **800-267-2337**  
[www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com)