





# **VLT-900**

### Cama Fowler Elétrica



A cama VLT-900 é desenvolvida com o intuito de se adequar às medidas dos hospitais em geral. Possui comprimento e largura enxutos, que facilitam o transporte da mesma e reduzem os espaços necessários para sua utilização. Características que, combinadas com sua altura baixa, facilitam a utilização pelo paciente, assim como o manuseio pela enfermagem. As grades com medidas elevadas entregam maior segurança, diminuindo o risco de queda, permitindo o uso de colchões com alturas maiores, dentro dos padrões de segurança normativos. O mecanismo de movimentação de grade requer um espaço menor para acionamento, reduzindo ainda assim os espaços laterais necessários. Possui sistema de compensação abdominal no dorso (duplo eixo pivotante), o que reduz a pressão abdominal durante a movimentação da seção dorsal.

#### LEITO

Leito em 4 seções, podendo ser fabricado em chapas de aço pintadas ou em polietileno de alta densidade soprado (removível para facilitar a higienização). Possui respiros para ventilação do colchão, pontos específicos para restrição do paciente em toda sua extensão e ganchos para bolsas de coleta.

#### CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, sopradas em polietileno de alta densidade.

#### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Articuláveis, sopradas em polietileno de alta densidade, com mecanismos de destravamento e articulação no sentido lateral da cama, movimentando apenas 6,5 cm para descer a grade, utilizando um espaço lateral reduzido. Sua altura de 40 cm a partir do leito, entrega maior segurança ao usuário. Possui indicadores de ângulo de inclinação de dorso e trendelemburg embutidos.

#### MOVIMENTOS

Acionamento através de motores elétricos, comandados através de teclados de membranas nas grades laterais (internas e externas). O comando na peseira é opcional. Através das membranas internas, é acessível ao paciente apenas os movimentos de dorso, pernas e luz noturna. Para o lado externo da enfermagem, é possível controlar todos os movimentos da cama, além de posições programadas como poltrona, autocontorno, trendelemburg, reverso de trendelemburg, assim como é possível o bloqueio individual das funções motoras.

#### RODÍZIOS

Sistema de pedal de freio central com roda direcional localizado próximo à peseira da cama, sendo opcional freios individuais nos rodízios.



4

# Design. Conforto. Resistência. Durabilidade.

### Uma cama para muitas tarefas

A cama médico-cirúrgica VLT-900 foi desenvolvida para oferecer fácil usabilidade, sem abrir mão de recursos avançados que facilitam o dia a dia no cuidado assistencial de pacientes agudos.

Apresenta funcionalidades que simplificam a rotina dos enfermeiros e cuidadores, garantindo ao paciente a máxima segurança ao mesmo tempo em que facilita e estimula sua mobilidade.

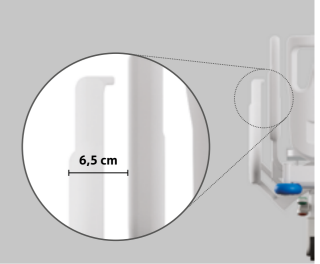
Ao ser utilizada com o Sistema de Conectividade Vallitech, se torna ainda mais poderosa na entrega de melhores resultados assistenciais, melhorando a produtividade e aliviando o estresse do profissional.



ROTA DE FUGA



Acesso fácil e imediato na operação das tarefas de manutenção, limpeza e desinfecção: leito destacável.



Grades bipartidas. Movimento lateral com amortecimento. Amplitude: 6,5 cm.

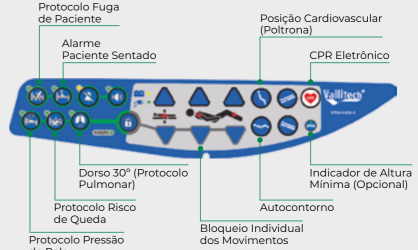


Leito em Polietileno de alta densidade soprado. Alta resistência e durabilidade, aliada a facilidade de higienização devido a sua possibilidade de remoção.



### MEMBRANA COM ALARMES

Disponível apenas para sistemas com conectividade.



# **Funcionalidades**

- CPR Acionamento de retorno rápido do dorso.
- Medidor de grau de dorso e trendelemburg.
- Sistema de compensação abdominal.
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de courvim e zíper.
- Freio individual nas 4 rodas.
- Freio central com roda direcional
- Comando de enfermagem na peseira.
- 5ª roda.
- Suporte de soro.
- Extensor de leito.
- Leito em chapa.
- Balança Digital. Controle a fio.
- Quadro balcânico.
- Bandeja de lençol.
- Trapézio.

#### COLCHÕES

Colchões: Espuma básica ou viscoelástica com ou sem capa antichama, bactericida, impermeável, respirável e soldado eletronicamente.

Colchão ativo de prevenção de úlceras por pressão, com compressor a ar.















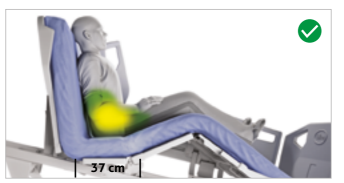


### Conformidade com IEC 60601-2-52



Grades de proteção lateral articuláveis em polietileno de alta densidade, certificadas pela nova nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013, que padroniza medidas de segurança para o paciente como: altura mínima das grades de 220 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 50% do leito, espaçamentos menores de acidades de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 30% do leito, espaçamento de 200 mm (acima do colchão) cobrindo mais de 30% do leito, espaçamento de60 mm entre as grades laterais e entre cabeceira/peseira e as grades laterais, aberturas embutidas nas grades/cabeceira/peseira menores que 120 mm e outros espaçamentos evitando aprisionamento de pescoço, tórax e cabeça. Possui mecanismo de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, permitindo o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente e evitando problemas com pacientes sondados.

### Sistema de Compensação Abdominal





Sistema de compensação abdominal desenvolvido para reduzir a pressão no abdômen do paciente, onde uma compensação de 110 mm de deslocamento no dorso é realizada durante sua movimentação.





# Interface Gráfica

Um Display LCM (módulo de cristal líquido) embutido na grade, com controladores gráficos especiais, colorido e com interação por touchscreen é o suporte da interface gráfica. A operação é intuitiva, facilitando a visualização do estado da cama pelo corpo de cuidadores e pela equipe de Engenharia Clínica.

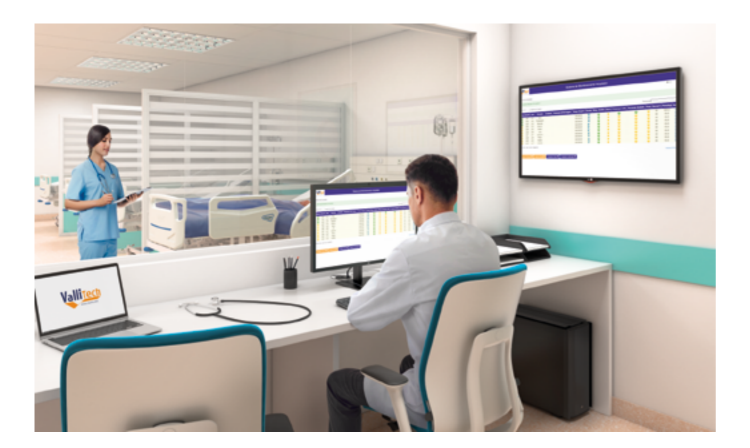
Oferece visualizações das informações do paciente, como ângulo de dorso, de trendelenburg e reverso, ativação de protocolos de cuidados médicos. Qualquer alteração detectada iniciará um alarme sonoro na cama e um pop-up será iniciado no display indicando qual protocolo foi ativado.

Nas camas com balança integrada, será exibido no display um histórico com pesos armazenados do paciente, cálculo de IMC (índice de massa corpórea), zeramento e tara da balança.

O estado de manutenção da cama pode ser acompanhado através das telas de Engenharia Clínica, que disponibilizam informações como tensão e nível de carga da bateria, limites, correntes, sobrecargas, tempo de uso, fator de envelhecimento de cada um dos motores e o status de cada um dos sensores da cama.



Comando de Grade e Supervisor (Opcional): permite controlar bloqueios de grades e funções da cama em posição de supervisionamento.



## Conectividade

O sistema de conectividade foi desenvolvido para monitoramento remoto da cama diretamente no posto de enfermagem.

Com o auxílio de sensores, protocolos foram pré-definidos diretamente no processador da cama, permitindo um melhor controle na redução de queda de pacientes, tempos de atendimento, chamadas de enfermagem, posicionamento de paciente no leito, grau de inclinação de dorso por problemas pulmonares e intervalos para mudança de decúbito afim de proporcionar maior conforto e evitar complicações devido à imobilidade prolongada, tais como: descomprimir as áreas de proeminências ósseas, prevenir complicações pulmonares e úlceras por pressão e estimular a circulação.

Quando os protocolos estão ativados, a cama monitora suas funções e se alguma alteração for detectada, um alarme sonoro na cama e um pop-up na tela de monitoramento na enfermagem será iniciado.

Pontos monitorados: grades, freios, altura da cama, presença de paciente no leito, paciente deitado ou sentado, peso, inclinação de dorso e tempo de mudança de decúbito.



### Principais Seções do Sistema de Conectividade

A interface do Display LCM a presenta 3 'areas principais diretamente ligadas ao cuidado do paciente. A Home onde são a presenta dos status gerais de inclinação do leito e dorso. A seção da Conectividade, propriamente dita, onde são ativados e monitorados os protocolos de cuidado. E a seção Balança, que monitora dados de peso, variação de peso, altura e IMC do paciente, possibilitado gravação de dados e visualização de histórico.



Status de Inclinação Leito e Dorso



Protocolos de Cuidado



Dados de Peso, Variação de Peso, Altura e IMC

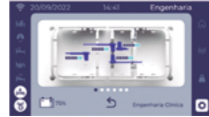




# Engenharia Clínica

Para o time de Engenharia Clínica da instituição de saúde, o sistema fornece informações estratégicas para avaliação da integridade e sobreuso do equipamento, monitorando desempenho e vida útil. Assim como os dados de integração à rede.













# Parâmetros

# **Técnicos**

As camas Vallitech são projetadas e fabricadas para garantir que o giro no dia a dia no hospital não traga desgaste prematuro e/ou permanente aos equipamentos.

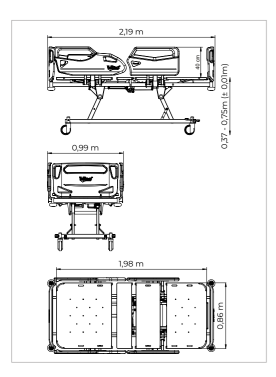
São produzidas com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetadas com o auxílio de softwares de engenharia de elementos finitos, que simulam os esforços e tensões do uso severo dentro de um hospital.

Com esses resultados é possível prever e reforçar os principais pontos de exigência, trazendo uma vida útil muito maior ao produto.

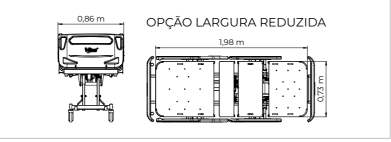
São ensaiadas exaustivamente em laboratório e na fábrica para garantir uma vida útil extendida de 10 anos, sem ruídos, vibrações e deformações.

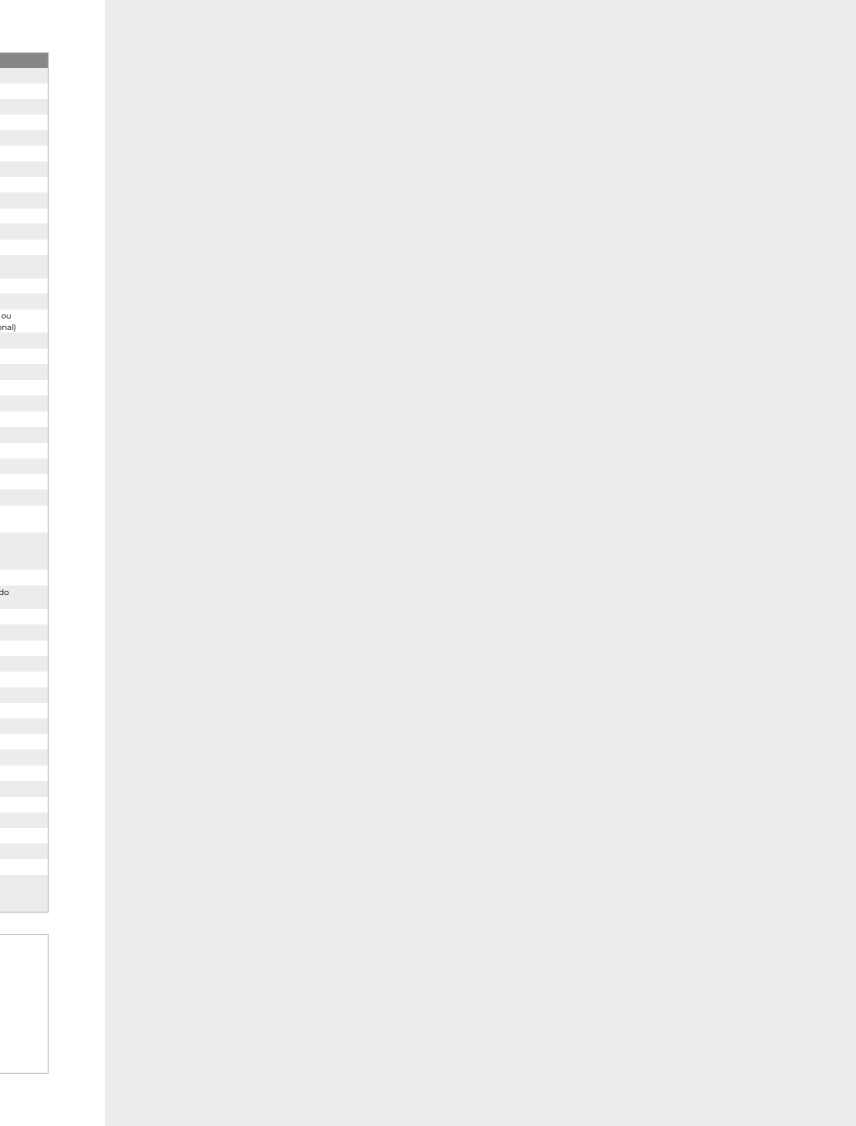






Comprimento total Comprimento Total com Extensor (opcional) Largura com as grades levantadas Q.99 m (± 0,01 m) Variação de altura Q.37 m - 0,75 m (± 0,01 m) Plataforma do colchão Grau de dorso máximo Grau de pernas máximo Trendelenburg Trendelenburg 15,5° + 2° Altura das grades a partir da plataforma do colchão Altura máxima de colchão indicada Carga máxima de segurança Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante) Dimensão dos rodízios Sistema de freio Sistema de freio Sistema de freio Sistema de leito (31 cm) Suporte para oxigênio Cabeceira e pesseira removíveis Botão posição cardíaca Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama Indicador de grau de dreso Indicador de grau de dreso Indicador de grau de dreso Leito Leito Leito Leito Patrão Capa ráxão Capa máxima de segurança Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante) (duplo eixo pivotante) (duplo eixo pivotante) (aporta para de colchão indicidad no redizio (opcional) (duplo eixo pivotante) Sistema de freio Sim Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional) Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional) Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional) Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional) Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional) Central por pedal (padrão) Padrão Padrão Padrão Padrão Padrão Padrão Padrão Luz noturna Indicador de grau de dorso Padrão Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional) Controle a Fio (opcional) Centrole opcional) Centrole opcional Cette om polietileno soprado ou aço pintado	
Comprimento Total com Extensor (opcional)  Largura com as grades levantadas  Q.99 m (± 0,01 m)  Variação de altura  Q.37 m - 0,75 m (± 0,01 m)  Plataforma do colchão  Grau de dorso máximo  Grau de pernas máximo  Trendelenburg  Trendelenburg reverso  Altura das grades a partir da plataforma do colchão  Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Sirm  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicados de membranas nas grades  Suporte para bolsa de coleta  Laito  Laito  Laito  Laito  Laito  Darso máximo  0,99 m (± 0,01 m)  0,99 m (± 0,01 m)  0,99 m (± 0,01 m)  0,97 m (± 0,01 m)  0,86 m × 2,00 m (± 0,01 m)  15,5° + 2°  -15,5° + 2°  12 cm + 2 cm  -16 cm  -16 cm  -16 cm  -16 cm  -16 cm  -16 cm  -1	
Largura com as grades levantadas  Variação de altura  Q,37 m - 0,75 m (± 0,01 m)  Plataforma do colchão  Grau de dorso máximo  Grau de dorso máximo  Trendelenburg  Trendelenburg  Trendelenburg reverso  Altura das grades a partir da plataforma do colchão  Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Sir  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de dreoleta  Luz noturna  Indicador de grau de dreoleta  Luito  Luito  Luito molécular de vantar as grades  Luito em polietileno soprado  Leito em polietileno soprado	
Variação de altura  Plataforma do colchão  Q,86 m × 2,00 m (± 0,01 m)  Grau de dorso máximo  Trendelenburg  Trendelenburg  Trendelenburg reverso  Altura das grades a partir da plataforma do colchão  Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Sim  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Treclados de membranas nas grades  Laito  Suporte para bolsa de coleta  Laito  Laito  Laito  Laito  Dardo máximo  10,86 m × 2,00 m (± 0,01 m)  0,86 m × 2,00 m (± 0,01 m)  0,96 in )  15,5° +- 2°  40 cm  40 cm  16 cm  250 kg  12 cm +- 2 cm  6,5 cm  100,125 e 150 mm  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  Sim  Opcional  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  Opcional  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  Opcional  Sim  Opcional  Opcional  Opcional  Opcional  Opcional  Opcional  Dadrão  Padrão  Padrão  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Interno e Externo (padrão)  Peseira (opcional)  Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta	
Piataforma do colchão Grau de dorso máximo Trondelenburg Trendelenburg Trendelenburg Trendelenburg reverso Altura das grades a partir da plataforma do colchão Altura máxima de colchão indicada Carga máxima de segurança Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante) Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar) Dimensão dos rodízios Sistema de freio Sistema de freio Sistema de leito (31 cm) Capca radiotransparente (raio X) Extensor de leito (31 cm) Suporte para oxigênio Cabeceira e peseira removíveis Botão posição cardíaca Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama Luz noturna Indicador de grau de dorso Indicados de membranas nas grades Leito Suporte para bolsa de coleta Leito em polietileno soprado Leito em polietileno soprado Leito em polietileno soprado	
Grau de dorso máximo  Grau de pernas máximo  Trendelenburg  Trendelenburg  Trendelenburg reverso  Altura das grades a partir da plataforma do colchão  Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Gorça mácior a celetrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Central por pedal (padrão)  Padrão  Padrão  Padrão  Interno e Externo (padrão)  Peseira (opcional)  Suporte para bolsa de coleta  Leito em polietileno soprado	
Grau de pernas máximo  Trendelenburg  Trendelenburg reverso  Altura das grades a partir da plataforma do colchão  Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Suporte para bolsa de coleta  Leito em polietileno soprado  Leito em polietileno soprado	
Trendelenburg Trendelenburg reverso Altura das grades a partir da plataforma do colchão Altura máxima de colchão indicada I6 cm Carga máxima de segurança Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante) Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar) Dimensão dos rodízios Sistema de freio Dimensão dos rodízios Sistema de freio Sim Dorso radiotransparente (raio X) Extensor de leito (31 cm) Suporte para oxigênio Cabeceira e peseira removíveis Botão posição cardíaca Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama Luz noturna Indicador de grau de dorso Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg Teclados de membranas nas grades Laito Laito Laito Altura das grades a partir da plataforma do colchão 40 cm 40 c	
Trendelenburg reverso Altura das grades a partir da plataforma do colchão Altura máxima de colchão indicada Carga máxima de segurança Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante) Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar) Dimensão dos rodízios Sistema de freio Sistema de freio CPR mecânico e eletrônico Dorso radiotransparente (raio X) Extensor de leito (31 cm) Suporte para oxigênio Cabeceira e peseira removíveis Botão posição cardíaca Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama Luz noturna Indicador de grau de dorso Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg Teclados de membranas nas grades Laito Laito Afactama de colchão (a padrão) Leito em polietileno soprado	
Altura das grades a partir da plataforma do colchão  Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  5º Roda  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Laito  Laito  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  12 cm +- 2 cm  250 kg  Com 250 kg  250 kg  250 kg  250 kg  260 cm + 2 cm  100, 125 e 150 mm  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  Copcional  Copcional  Sim  Opcional  Sim  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Interno e Externo (padrão) Pesseira (opcional)  Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Leito em polietileno soprado	
Altura máxima de colchão indicada  Carga máxima de segurança  Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  5º Roda  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Laito  Laito  Laito  Leito em polietileno soprado	
Carga máxima de segurança Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  5º Roda  Opcional  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Padrão  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  5º Roda  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Padrão  Padrão  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
(duplo eixo pivotante)  Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)  Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  Sª Roda  Opcional  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
Dimensão dos rodízios  Sistema de freio  Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  Sº Roda  Opcional  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Padrão  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
Sistema de freio  Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)  5º Roda  Opcional  CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
Sistema de freio individual no rodízio (opcional)  5ª Roda Opcional  CPR mecânico e eletrônico Sim  Dorso radiotransparente (raio X) Opcional  Extensor de leito (31 cm) Opcional  Suporte para oxigênio Opcional  Cabeceira e peseira removíveis Sim  Botão posição cardíaca Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama Padrão  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama Padrão  Luz noturna Padrão  Indicador de grau de dorso Padrão  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades Interno e Externo (padrão)  Peseira (opcional)  Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta Padrão  Leito em polietileno soprado	
CPR mecânico e eletrônico  Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Interno e Externo (padrão)  Peseira (opcional)  Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Leito em polietileno soprado	
Dorso radiotransparente (raio X)  Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
Extensor de leito (31 cm)  Suporte para oxigênio  Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Padrão  Padrão  Padrão  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Leito em polietileno soprado	
Suporte para oxigênio Cabeceira e peseira removíveis Sim Botão posição cardíaca Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama Luz noturna Indicador de grau de dorso Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg Teclados de membranas nas grades Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional) Suporte para bolsa de coleta Leito em polietileno soprado	
Cabeceira e peseira removíveis  Botão posição cardíaca  Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Sim  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Interno e Externo (padrão)  Peseira (opcional)  Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Leito em polietileno soprado	
Botão posição cardíaca Padrão Padrão Padrão Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama Luz noturna Indicador de grau de dorso Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg Teclados de membranas nas grades Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional) Leito Leito em polietileno soprado	
Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama  Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Leito em polietileno soprado	
Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama  Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso  Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Leito em polietileno soprado	
Luz noturna  Indicador de grau de dorso  Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Padrão  Padrão  Padrão  Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional) Leito em polietileno soprado	
Indicador de grau de dorso Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg  Teclados de membranas nas grades  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Padrão  Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional)  Padrão Leito em polietileno soprado	
Indicador de grau de Trendelemburg e reverso Trendelemburg  Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional) Suporte para bolsa de coleta  Padrão Leito em polietileno soprado	
Trendelemburg  Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta  Padrão Leito em polietileno soprado	
Teclados de membranas nas grades  Peseira (opcional)  Controle a Fio (opcional)  Suporte para bolsa de coleta  Padrão  Leito em polietileno soprado	
Leito em polietileno soprado	
Local para restrição de paciente Padrão	
Autocontorno Padrão	
Suporte de soro Opcional	
Teclado na peseira Opcional	
Alarmes de saída de paciente Opcional	
Alarme de paciente sentado Opcional	
Alarme de pressão de pele Opcional	
Alarme de risco de queda Opcional	
Alarme de freios ativados Opcional	
Alarme dorso 30° Opcional	
Chamada de enfermagem Opcional	
Indicador altura mínima Opcional	
Colchão espuma simples Opcional	
Colchão viscoelástico dupla densidade Opcional	
Alimentação 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz	
Backup bateria Sim	
Proteção contra água IPX4	
IEC 60601-1   Normas regulatórias   IEC 6.0601-2-52   IEC 60601-1-2	







Inovando em Segurança Hospitalar







Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 801.056-7.











