

Cama Fowler Elétrica

VLT-850

Home Care e Contingência



Mais segurança em ambientação hospitalar.





VLT-850

É uma cama **cuidado domiciliar e contingência** desenvolvida para oferecer **fácil usabilidade**, sem abrir mão de **recursos avançados** que facilitam o dia a dia no cuidado assistencial de pacientes agudos. Com funcionalidades que simplificam a rotina dos enfermeiros e cuidadores, garante ao paciente a **máxima segurança**, ao mesmo tempo em que facilita e estimula sua **mobilidade**.

VLT-850

Cama Fowler Elétrica



A cama VLT-850 é desenvolvida com o intuito de se adequar às medidas das residências 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

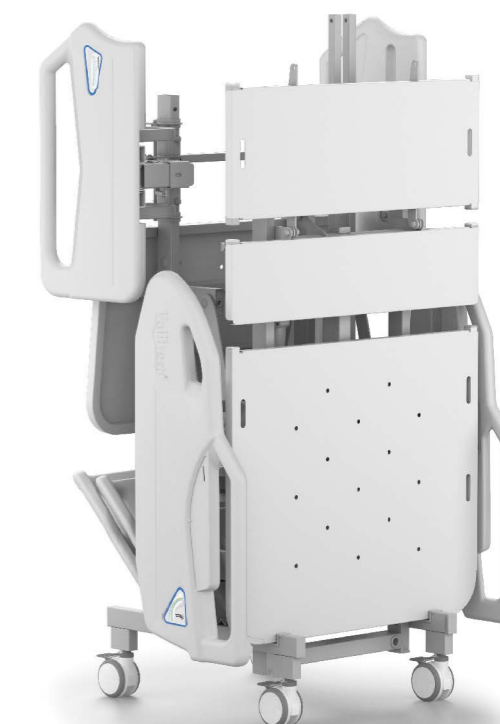
Articuláveis, sopradas em polietileno de alta densidade, com mecanismos de destravamento e articulação no sentido lateral da cama, movimentando apenas 6,5 cm para descer a grade, utilizando um espaço lateral reduzido. Sua altura de 40 cm a partir do leito, entrega maior segurança ao usuário. Possui indicadores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

MOVIMENTOS

Acionamento através de motores elétricos, o comando é realizado com controle remoto a fio. Movimentos de dorso, peseira, fowler e elevação estão disponíveis, assim como é possível o bloqueio individual das funções motoras.

RODÍZIOS

Sistema de freios individuais, com travamento na posição de elevação mínima.



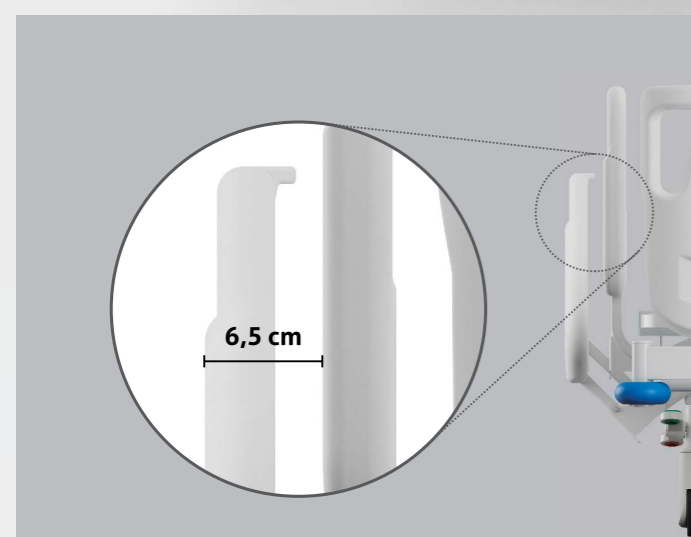
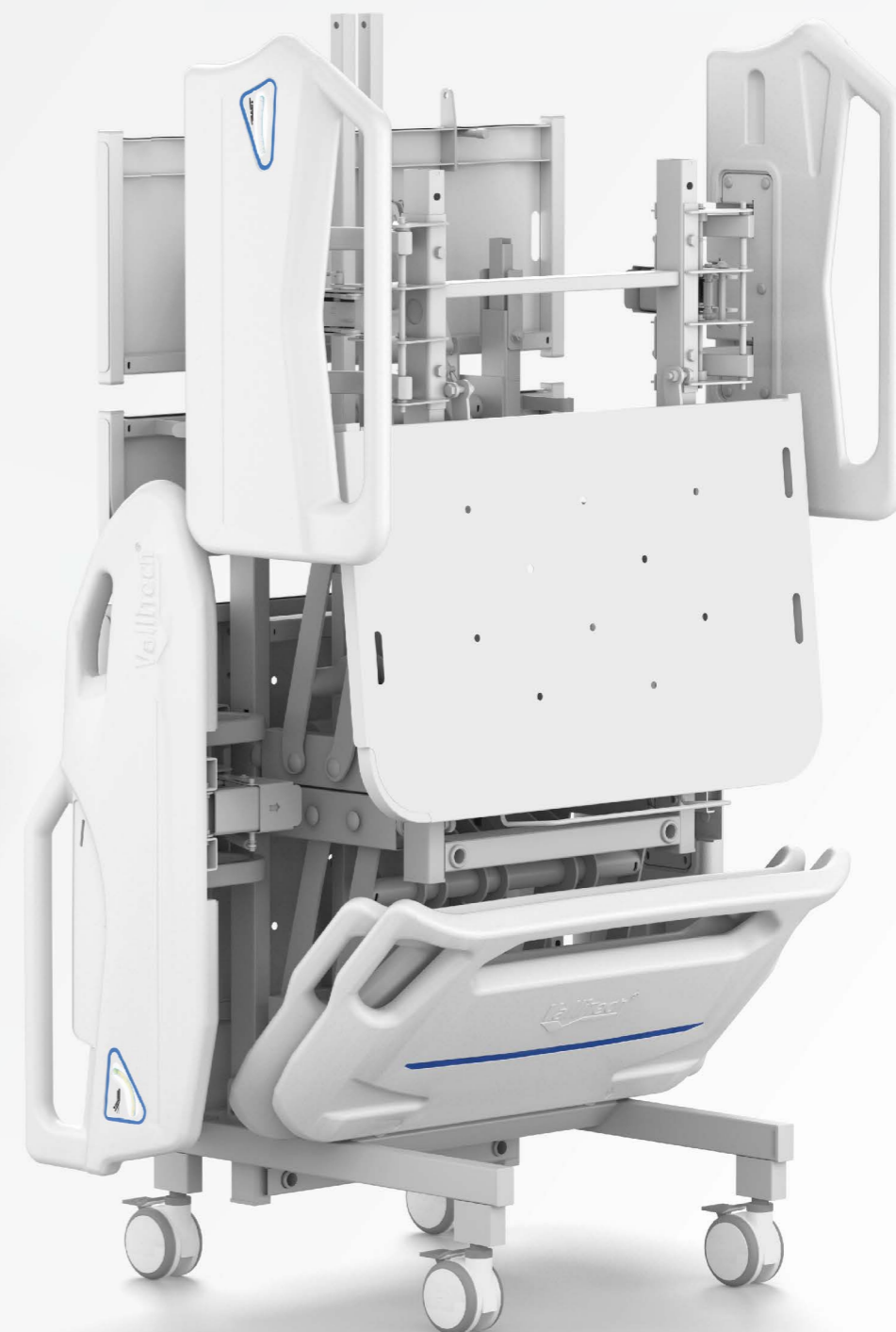
Design. Conforto. Resistência. Durabilidade.

Uma cama para muitas tarefas

A cama para home care e contingência VLT-850 foi desenvolvida para oferecer fácil usabilidade, sem abrir mão de recursos avançados que facilitam o dia a dia no cuidado assistencial dos pacientes.

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.

Disponibiliza o "Modo Transporte", o que facilita o deslocamento em ambientes de dimensões restritas, além de otimizar o acondicionamento quando fora de uso.



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



ROTA DE FUGA

Conheça a solução Vallitech para locação de cama hospitalar

A Vallitech fabrica mobiliário hospitalar com alta tecnologia e está sempre atenta às normas de segurança do paciente.

Para tratamentos temporários, disponibiliza ao mercado a solução de locação de cama hospitalar. Esse formato de negócios traz benefícios em diferentes situações, podendo ser usado em hospitais ou residências.

Para esse serviço, trabalhamos com um modelo de cama padrão, porém altamente sofisticado. A cama elétrica VLT-850 oferece recursos que atendem, de forma completa, as necessidades de pacientes e cuidadores.

HOME CARE

O Home Care é a opção apropriada para que o paciente prossiga sua recuperação de forma confortável em um ambiente familiar e, principalmente, bem distante dos riscos de infecção existentes no ambiente hospitalar. É indicado especialmente para situações temporárias. Para condições clínicas contínuas, é mais recomendada a aquisição do equipamento.

CONTINGÊNCIA

A locação para atender situações de contingência é especialmente dedicada a instituições de saúde que necessitam ampliar sua estrutura assistencial de forma pontual, a fim de suprir demandas sazonais ou atípicas.

Porque locar a sua Cama Hospitalar com a Vallitech



LIDERANÇA DE MERCADO

Presente há 25 anos no mercado, nossa liderança se consolida na qualidade, tecnologia e segurança dos nossos produtos. Assim como em nossa capacidade de produção.



LOGÍSTICA

Nossa rede de distribuição alcança, com agilidade e compromisso com prazos, os lugares mais remotos do País.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA E REPOSIÇÃO

Por sermos os próprios fabricantes do produto, e pela capilaridade da nossa distribuição, a assistência técnica e a reposição do produto são extremamente ágeis.

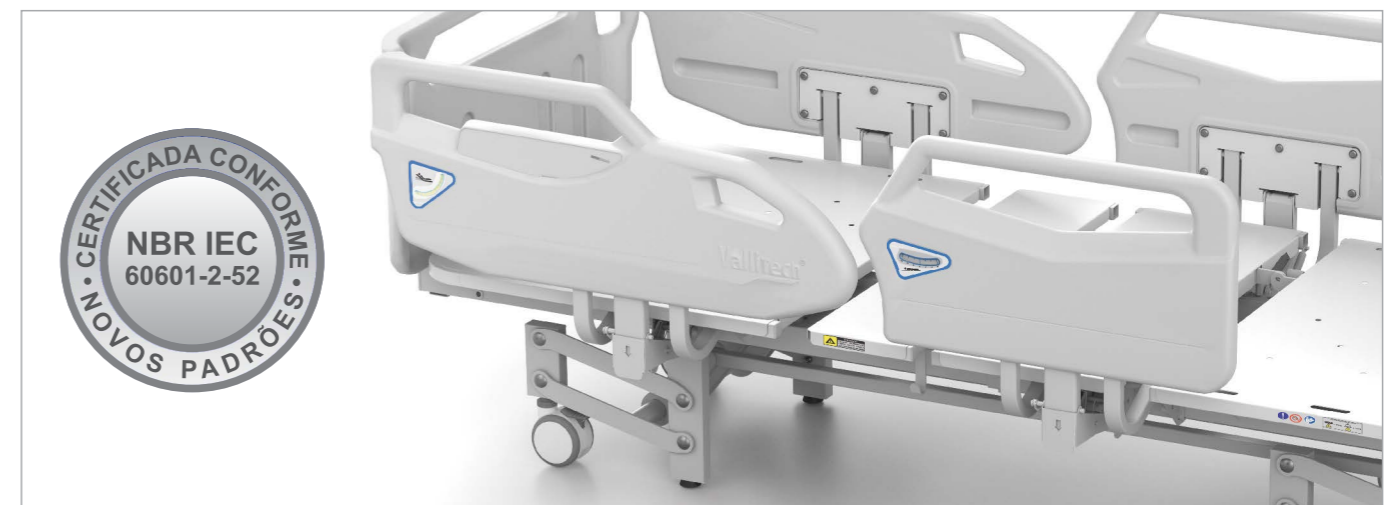
Características e Funcionalidades

- Medidor de grau de dorso.
- Sistema de compensação abdominal.
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de couro-veludo e zíper.
- Freio individual nas 4 rodas.
- Suporte de soro.
- Leito em chapa.
- Controle a fio.
- Grades bipartidas. Movimento lateral com amortecimento. Certificadas pela nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013.



Segurança do Paciente

Conformidade com IEC 60601-2-52



Grades de proteção lateral articuláveis em polietileno de alta densidade, certificadas pela 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 60 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.

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.

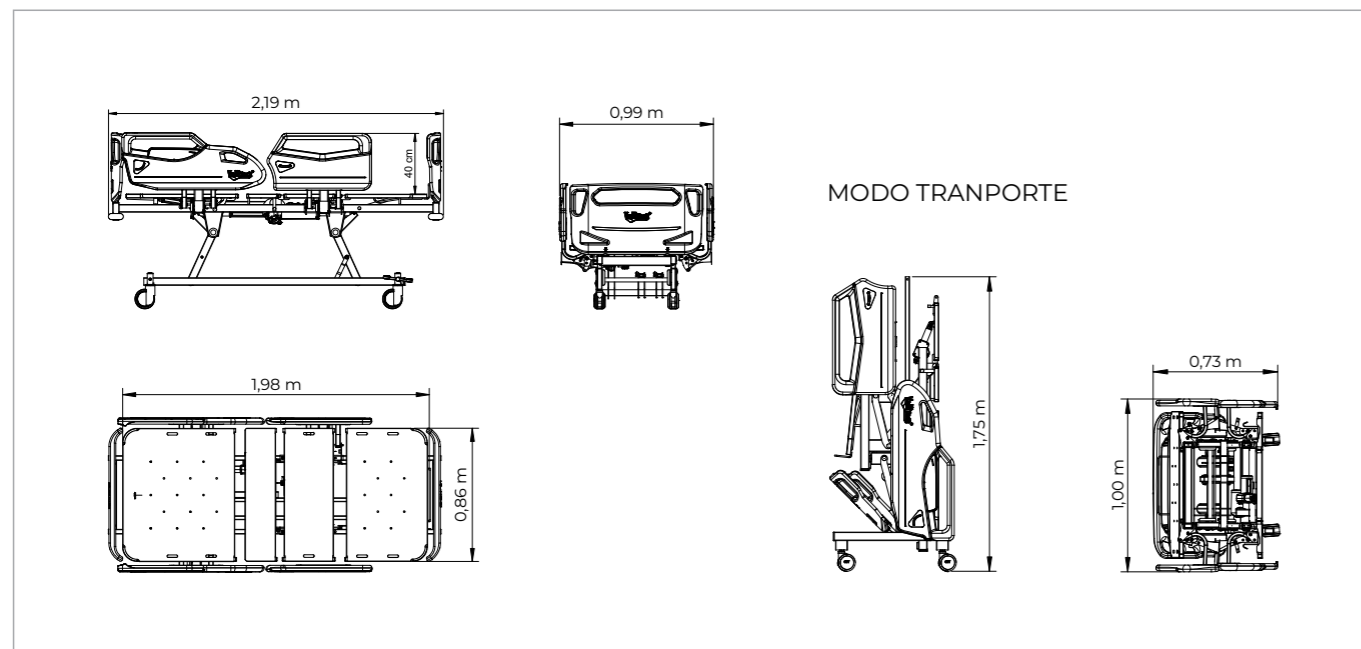
São produzidas com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetadas com o auxílio de softwares de engenharia de elementos finitos, que simulam os esforços e tensões do uso severo dentro de um hospital.

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 estendida de 10 anos, sem ruídos, vibrações e deformações.



Função	Parâmetro
Comprimento total	2,19 m (± 0,005 m)
Largura com as grades levantadas	0,99 m (± 0,02 m)
Variação de altura	0,40 m – 0,73 m (± 0,02 m)
Plataforma do colchão	0,86 m × 2,00 m (± 0,05 m)
Comprimento (dimensão de transporte)	1,00 (± 0,005)
Largura (dimensão de transporte)	0,73 (± 0,02)
Altura (dimensão de transporte)	1,75 m
Grau de dorso máximo	70° (± 5)
Grau de pernas máximo	30° (± 5)
Altura das grades a partir da plataforma do colchão	40 cm
Altura máxima de colchão indicada	16 cm
Carga máxima de segurança	250 kg
Compensação abnominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)	12 cm +- 2 cm
Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)	6,5 cm
Dimensão dos rodízios	100, 125 e 150 mm
Cabeceira e peseira removíveis	Sim
Para-choques rotativos nos 4 cantos da cama	Padrão
Soquete para suporte de soro nos 4 cantos da cama	Padrão
Indicador de grau de dorso	Padrão
Suporte para bolsa de coleta	Padrão
Leito	Em aço pintado
Suporte de soro	Opcional
Colchão espuma simples	Opcional
Colchão viscoelástico dupla densidade	Opcional
Alimentação	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Proteção contra água	IPX4
Normas regulatórias	IEC 60601-1 IEC 6.0601-2-52 IEC 60601-1-2





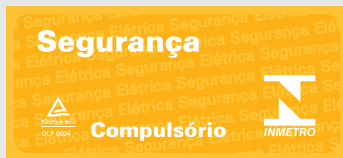
Inovando em Segurança Hospitalar



BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO



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



CAMAS ELÉTRICAS

