

# VLT-220

## Cama Berço Fowler Infantil



### BASE

Construída com tubos de aço carbono. Carenagem termoplástica de acabamento.

### LEITO

Articulável, fabricado em chapas de aço carbono.

### PARA-CHOQUES

Rotativos de alto impacto, confeccionados em polietileno, localizados nos quatro cantos da cama ("roller Bumpers").

### CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, em polietileno de alta densidade.

### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Retráteis, em alumínio, com travamento na lateral da cama. Espaçamento de 62 mm entre os balaústres.

### MOVIMENTOS

Através das manivelas, pode-se controlar os movimentos de Fowler de pernas e dorso. O movimento de Trendelenburg é comandado através de mola a gás.

### RODÍZIOS

Rodados de 4" de diâmetro, todos com freio.

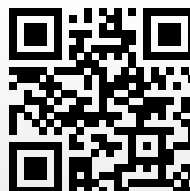
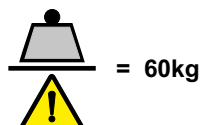
### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio do processo nano-ceramic de fosfatização.

### OPCIONAIS

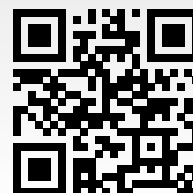
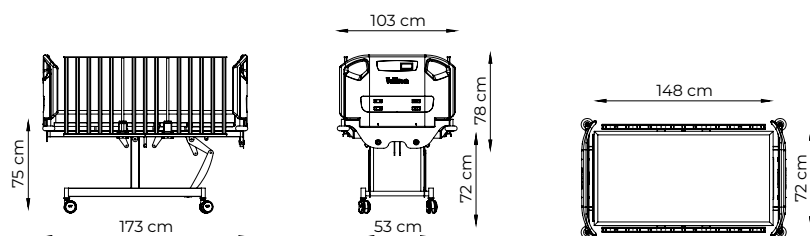
- Opção elétrica.
- Suporte de soro.

### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)



# VLT-230

## Cama Fowler Elétrica Standard



### BASE

Quadro dos pés com tubos 30 x 70 x 1,50 mm e acabamento em PVC nos quatro pés.

### LEITO

Articulável, é fabricado com tubo revestido em chapa de aço perfurada.

### PARA-CHOQUES

Rotativos de alto impacto, confeccionados em polietileno, localizados nos quatro cantos da cama ("Roller Bumpers").

### CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, são sopradas em polietileno de alta densidade.

### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Opcional: inox

### MOVIMENTOS

Possui movimentos fowler e trendelemburg, sendo que os movimentos fowler são comandados por meio de motor elétrico com controle remoto a fio, enquanto o movimento de trendelemburg é acionado por sistema de amortecedores a gás permitindo inclinação rápida e total do leito.

### RODÍZIOS

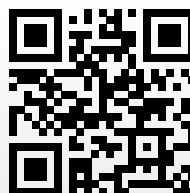
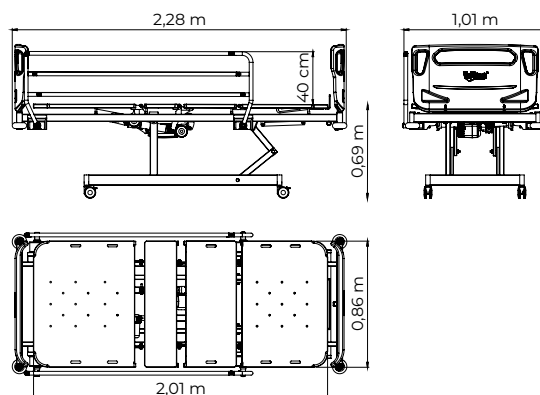
Rodízios de 4", todos com freio.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatação.

### OPCIONAIS

- Suporte para soro.



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)

# VLT-231

## Cama Fowler Elétrica



### LEITO

Em chapa de aço perfurada.

### PARA-CHOQUES

Rotativos de alto impacto, confeccionados em polietileno, localizados nos quatro cantos da cama ("Roller Bumpers").

### CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, sopradas em polietileno de alta densidade.

### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Opcional: inox.

### MOVIMENTOS

Possui movimento fowler elétrico comandado por controle remoto a fio.

### RODÍZIOS

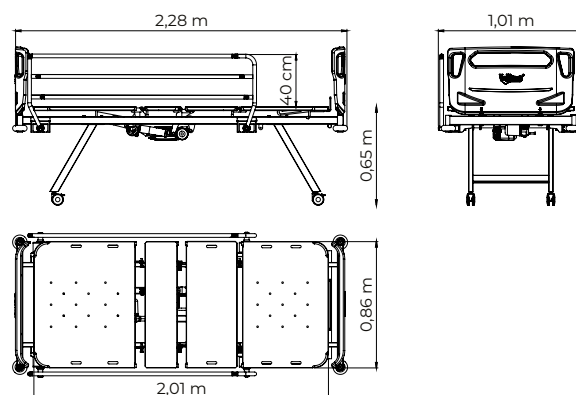
Rodados de 3", todos com freio.

### PINTURA

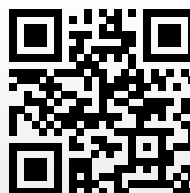
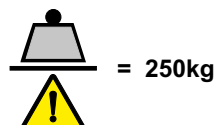
Eletrostática à pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Suporte para soro.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)

# VLT-310

## Carro Padiola com Elevação



### BASE

Base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com ponteiros em polietileno frontais de acabamento arredondado.

### LEITO

Estrutura do leito construída em tubo oblongo 40 x 77 x 1,50 mm. Leito estofado com espuma densidade 33 de 10 cm de altura, revestido em courvim.

### PARA-CHOQUES

De alto impacto nas laterais para proteção nos dois lados da maca.

### CABECEIRA

Móvel, com regulagem de altura para três posições por sistema de cremalheira.

### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Grades laterais em tubo redondo de 25,40 x 1,50 mm em inox, com quatro guias em tubo redondo de 3/4" x 1,50 mm embutidas na longarina.

### MOVIMENTOS

Sistema de elevação fabricado em tubo redondo de 1.1/2" x 1,65 mm acionado por manivela escamoteável para graduação de altura.

### RODÍZIOS

Rodados de 5" com freio em diagonal.

### PINTURA

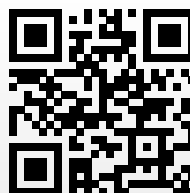
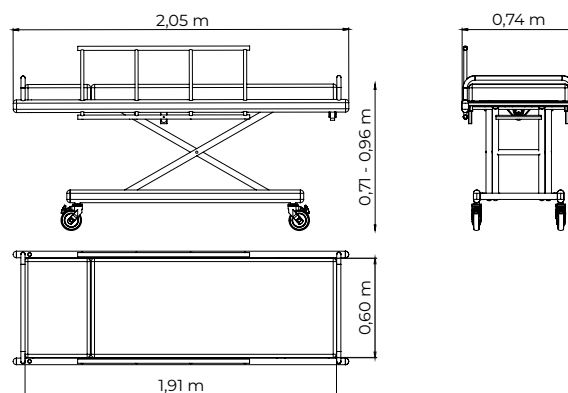
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Grades pintadas;
- 5ª roda.

### ACOMPANHAMENTOS

- Suporte de soro inox.



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | vallitech.com.br

# VLT-311

## Carro Padiola com Elevação e Movimentos Fowler



### BASE

Estrutura da base construída em tubos oblongos 40 x 77 x 1,50 mm.

### LEITO

Estrutura do leito construída em tubos oblongos 40 x 77 x 1,50 mm. Leito construído em chapa de aço 0,99 mm articulado.

### PARA-CHOQUES

De alto impacto nas laterais para proteção nos dois lados da maca.

### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em tubo redondo de 25,40 x 1,50 mm em inox, com quatro guias em tubo redondo de 3/4" x 1,50 mm embutidas na longarina.

### MOVIMENTOS

3 manivelas para movimentos fowler e elevação de altura.

### RODÍZIOS

Rodados de 5" com freio em diagonal.

### PINTURA

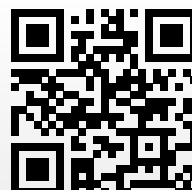
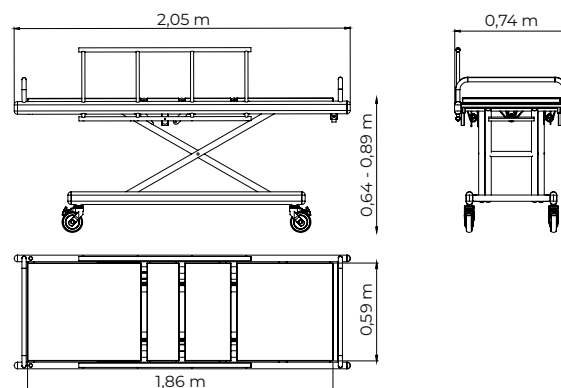
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Grades pintadas;
- 5ª roda.

### ACOMPANHAMENTOS

- Suporte de soro.
- Colchonete.

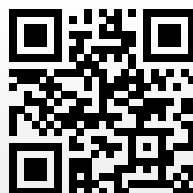


**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)

# VLT-323

Carro de Emergência/Parada



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)



#### ESTRUTURA

Construído em chapa de aço com cantos arredondados. Possui 4 gavetas com sistema de corrediças telescópicas, proporcionando a abertura total das gavetas, sendo que a primeira gaveta possui 16 divisórias para organização de medicamentos e demais para uso geral.

#### COMPLEMENTOS

Suporte para cardioversor, desfibrilador e monitor em chapa de aço com acabamento pintado com giro de 360° graus. Suporte de soro regulável. Suporte lateral para cilindro de oxigênio. Tábua para massagem cardíaca. Calha para tomadas com 4 pontos. Lacre único para gavetas.

#### RODÍZIOS

Rodízios de 4" com banda dupla de rodagem, sendo dois com freio.

#### PARA-CHOQUES

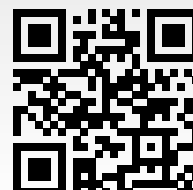
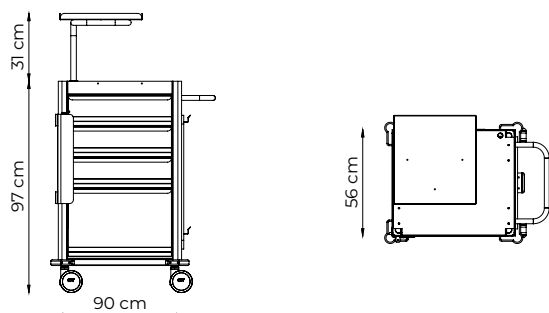
Para-choques para proteção de parade em poliuretano skin de alto impacto.

#### PINTURA

Pintura eletrostática à pó com tratamento anti-corrosão.

#### OPCIONAIS

- Travamento individual para gavetas (opcional).





# VLT-420

## Mesa Ginecológica



### ESTRUTURA

Construída em madeira de fibra compactada (MDF) 18 mm com revestimento interno e externo de laminado decorativo. Possui 4 gavetas com abertura total através de corrediças telescópicas.

### LEITO

Estofado em espuma D-26 com revestimento em courvim e regulagem de altura na cabeceira.

### PUXADORES

Em alumínio.

### PÉS

Com sapatas niveladoras.

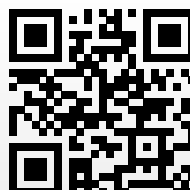
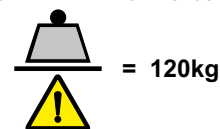
### COMPLEMENTOS

Porta-coxa e leito estofado com regulagem de altura no dorso e nos pés.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)

# VLT-424A

## Mesa de Refeição



### ESTRUTURA

Em tubo redondo de 31,75 mm de diâmetro. Base em tubo oblongo de 32 x 80 mm e pés de sustentação em tubos de 20 x 50 mm.

### PROTEÇÃO

Ponteiras plásticas.

### TAMPO

Tampo em madeira revestido em laminado decorativo na parte superior e interior, medindo 40 x 60 cm, com altura regulável através de manípulo lateral.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### RODÍZIOS

Dois rodízios de 2".



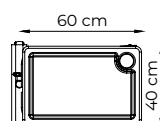
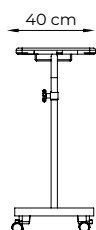
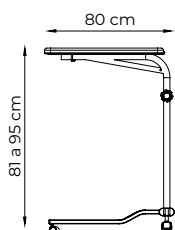
OPÇÃO: TAMPO DE REFEIÇÃO DOBRÁVEL.



OPÇÃO: TAMPO MOLDADO EM PS COM 1 PORTA-COPOS.



TAMPO MOLDADO EM PS COM 1 PORTA-COPOS.



# VLT-426

## Mesa de Exames Clínicos



### ESTRUTURA

Construída em madeira de fibra compactada (MDF) 18 mm com revestimento interno e externo em laminado decorativo. Possui 4 gavetas com abertura total através de corrediças telescópicas.

### LEITO

Estofado em espuma D-26 com revestimento em courvim e regulagem de altura na cabeceira.

### PUXADORES

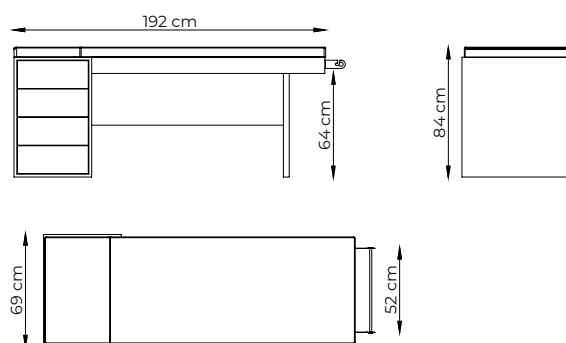
Em alumínio.

### PÉS

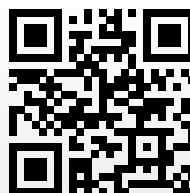
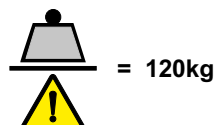
Niveladores.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)

# VLT-432A

## Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada



### ESTRUTURA

Em madeira totalmente revestida em laminado decorativo interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.

### TAMPO

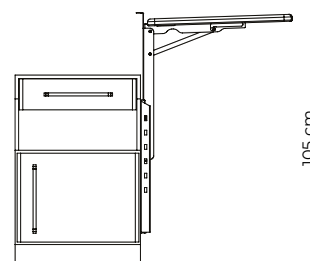
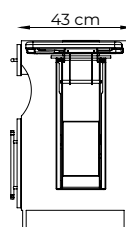
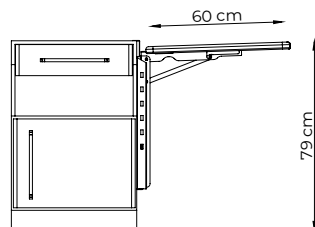
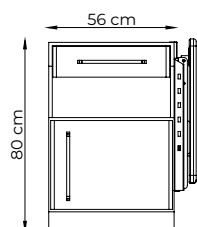
Com acabamento em laminado decorativo de ambos os lados.

### ACESSÓRIOS

1 porta, 1 gaveta com puxadores e porta-toalha em alumínio. Possui mesa auxiliar para procedimentos de enfermagem embutida sobre tampo.

### RODÍZIOS

De 2", embutidos no rodapé.



# VLT-451

## Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada



### ESTRUTURA

Estrutura em madeira totalmente revestida em laminado decorativo interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.

### TAMPO

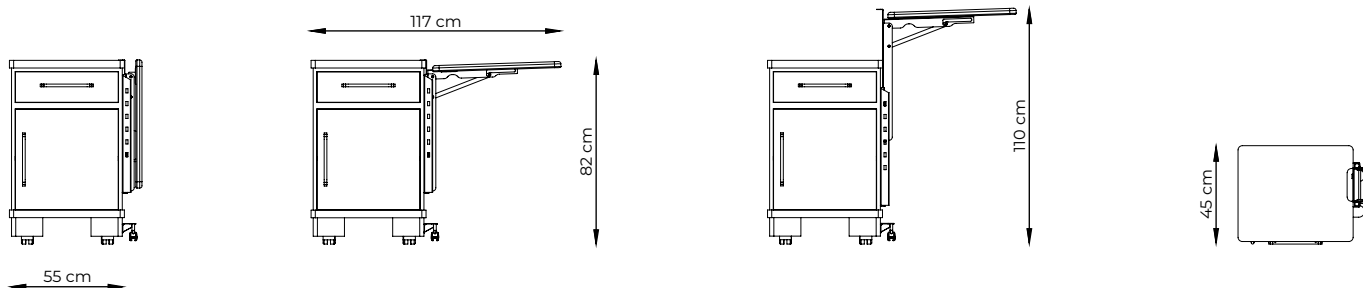
Tampo da mesa de refeição com acabamento em laminado decorativo de ambos os lados.

### ACESSÓRIOS

1 porta e 1 gaveta com puxadores em alumínio.

### RODÍZIOS

De 2", embutidos no rodapé.



# VLT-454A

## Mesa de Refeição



### BASE

Construída em tubo de aço retangular.

### COLUNAS

Coluna de sustentação da mesa de refeição em tubo de aço quadrado pintado de 40 x 40 x 2 mm. Coluna de elevação em tubos quadrados de 50 x 50 x 1,5 mm.

### SISTEMA DE ELEVAÇÃO

Através de mola à gás com acionamento debaixo do tampo de refeição.

### TAMPO

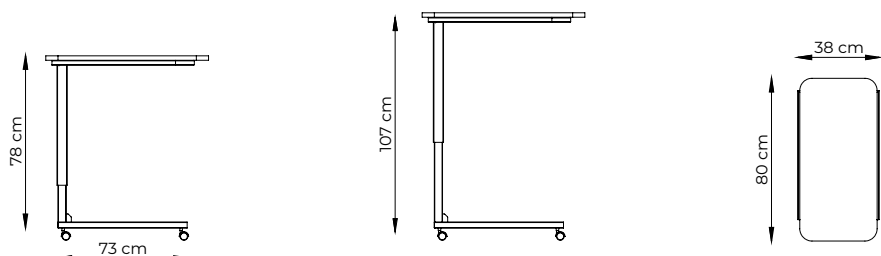
Em madeira, revestida em laminado decorativo.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

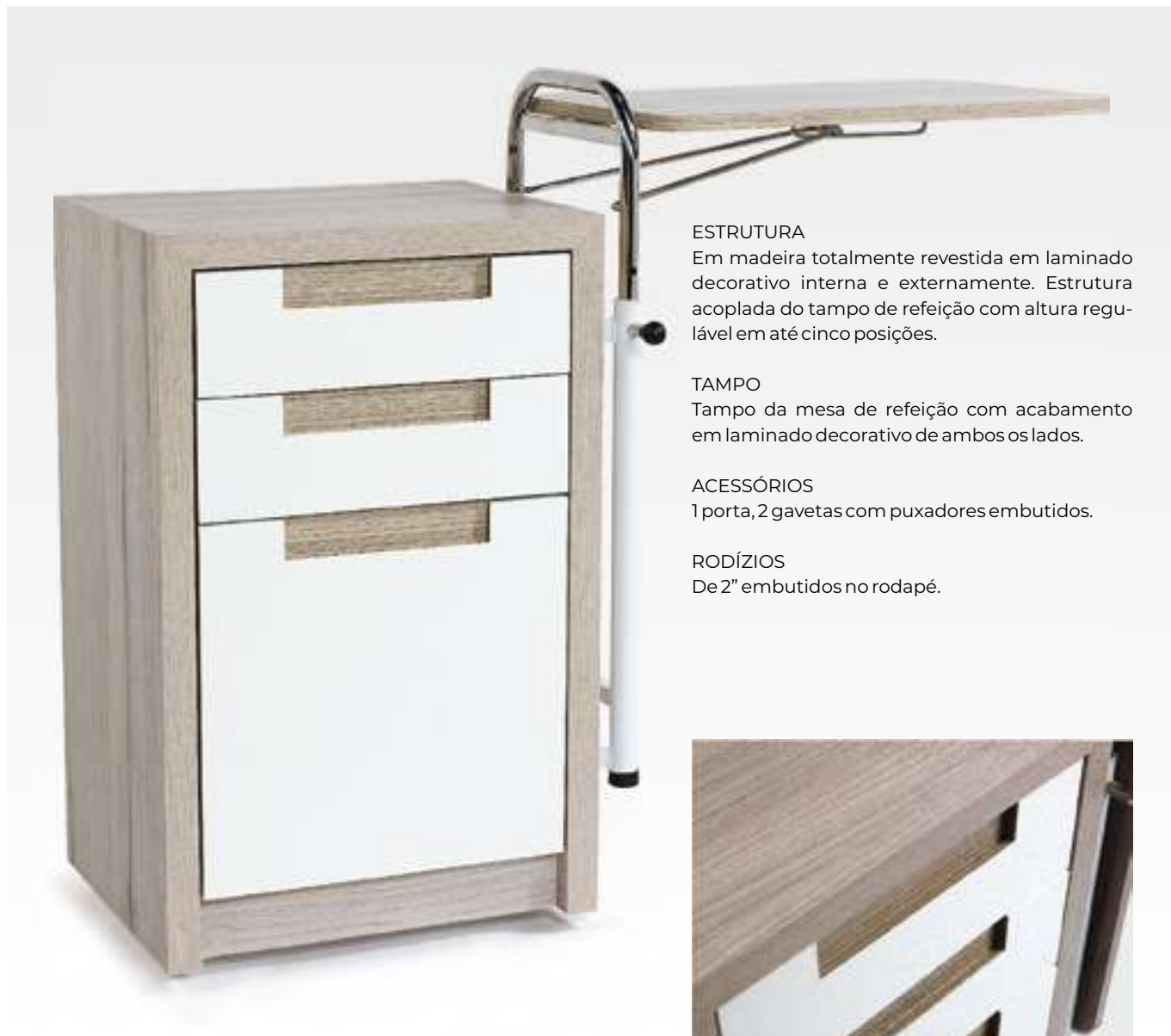
### RODÍZIOS

De 1 1/2".



# VLT-458A

## Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada



### ESTRUTURA

Em madeira totalmente revestida em laminado decorativo interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.

### TAMPO

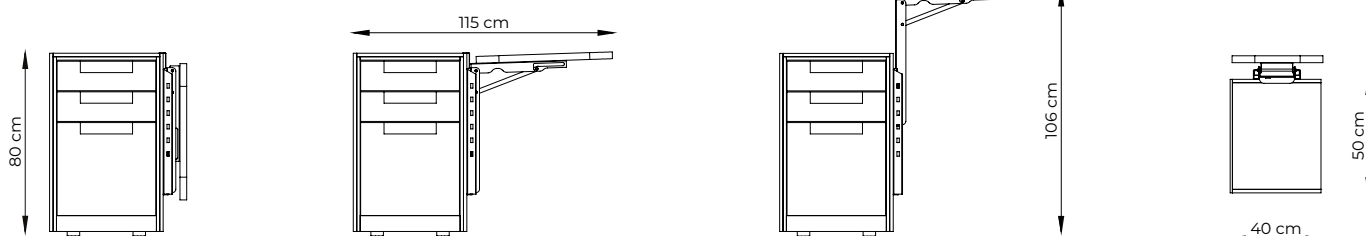
Tampo da mesa de refeição com acabamento em laminado decorativo de ambos os lados.

### ACESSÓRIOS

1 porta, 2 gavetas com puxadores embutidos.

### RODÍZIOS

De 2" embutidos no rodapé.





# VLT-464

## Mesa de Cabeceira Standard



### ESTRUTURA

Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente.

### ACESSÓRIOS

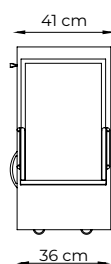
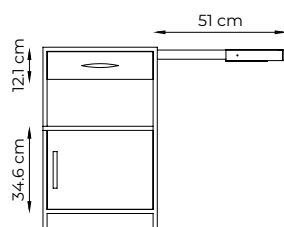
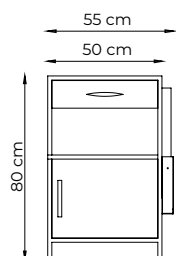
1 porta e 1 gaveta com puxadores em alumínio anodizado.

### RODÍZIOS

De 2", embutidos no rodapé.

### OPCIONAIS

- Bandeja de refeição acoplada.



# VLT-467

## Mesa de Cabeceira



### ESTRUTURA

Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente.

### ACESSÓRIOS

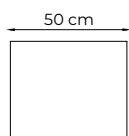
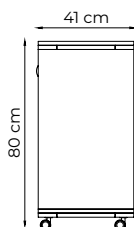
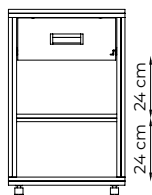
1 gaveta com puxador em alumínio.

### RODÍZIOS

De 2", embutidos no rodapé.

### OPCIONAIS

- Bandeja de refeição acoplada.



# VLT-470

## Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada



### ESTRUTURA

Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.

### TAMPO

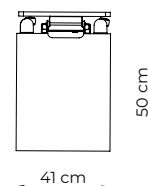
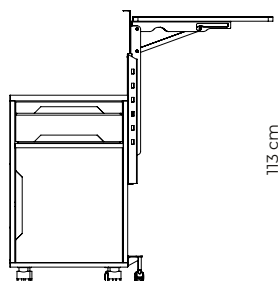
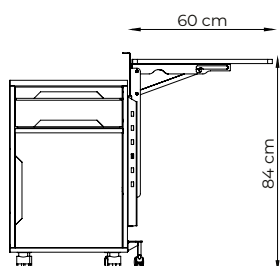
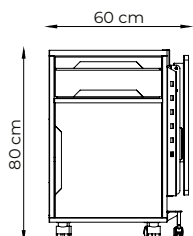
Removível, em PS. O tampo para refeições possui um porta copos na extremidade.

### ACESSÓRIOS

1 porta, 1 gaveta com puxadores embutidos. Possui mesa auxiliar para procedimentos de enfermagem embutida sobre o tampo.

### RODÍZIOS

De 2" embutidos no rodapé e dois auxiliares externos.



# VLT-480

## Mesa de Cabeceira



Mesa de refeição móvel e com tampo ajustável, com possibilidade de utilização em várias camas hospitalares. Base com centro de gravidade estável.

### BASE

Construída em perfil de alumínio estrutural.

### COLUNAS

Coluna de sustentação e elevação da mesa de refeição em alumínio estrutural.

### SISTEMA DE ELEVAÇÃO

Através de mola à gás com acionamento debaixo do tampo de refeição, através de um acionador de mão.

### TAMPO

Tampo soprado em polietileno de alta densidade, suporta limpeza química, com porta-copos e borda de proteção quanto à queda de líquidos, cantos arredondados anticollisão.

### RODÍZIOS

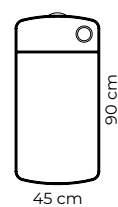
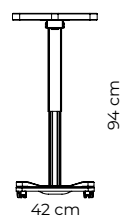
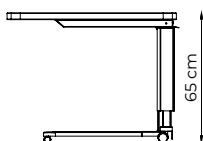
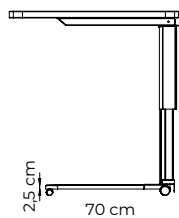
4 rodízios, resistente ao desgaste.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



TAMPO SOPRADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM 1 PORTA-COPOS.



# VLT-508

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Tubular 25x25 mm, com base em tubos de 32 mm.

### ESTOFAMENTO

Estofamento em espuma D-26, com revestimento em courvim.

### ENCOSTO

Reclinável com acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição.

### PÉS

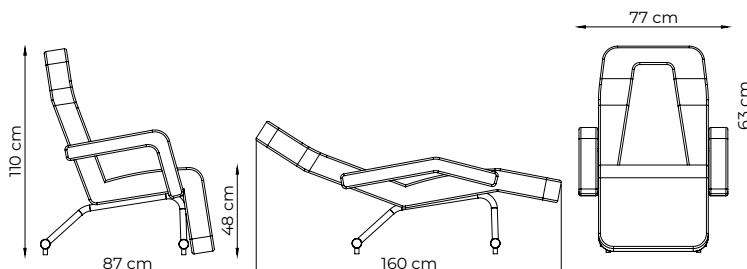
Em tubos pintados de 50,80 mm.

### PINTURA

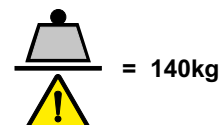
Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Pés em aço inox.
- Rodízios



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-510A

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Estrutura tubular redonda de 25,40 mm, base em tubos de 50,80 mm.

### ESTOFAMENTO

Em espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

### ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento para pés independente.

### ASSENTO

Extramacio, com molas de aço, revestido em courvim.

### BRAÇOS

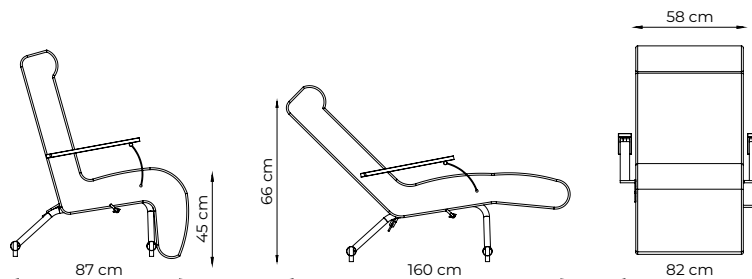
Com detalhes em barra chata de aço de 31,75x9,52 mm inox.

### PINTURA

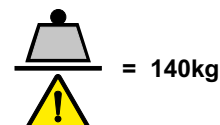
Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Pés inox ou pintado.
- Rodízios

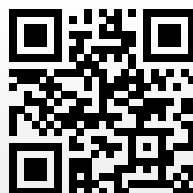


### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-521

Poltrona Elétrica para Hemodiálise



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)





#### ESTRUTURA

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40 mm, assento e peseira em chapas de aço de 1/4 e 1,5 mm oxicrotadas. Estrutura da base construída em tubos retangulares 20x50 mm.

#### ESTOFAMENTO

Em espuma laminada D-33 no assento e peseira, encosto com espuma soft supermacia e não deformável com revestimento em courvim, sendo que o estofamento do assento e peseira são facilmente removíveis para limpeza.

#### MOVIMENTOS

O acionamento dos movimentos elétrico, através de três motores comandados por controle remoto a fio. Encosto reclinável em qualquer posição. Assento fixo e peseira com movimentos independentes em qualquer posição. Possui sistema retrátil da peseira, para facilitar a acesso do paciente a poltrona. Possui elevação de Altura. Ambos os braços com giro lateral. Possui botão de parada de emergência.

#### BRAÇOS

Estofados, com altura regulável.

#### RODÍZIOS

De 4" com banda de rodagem dupla, todos com sistema de freio.

#### PINTURA

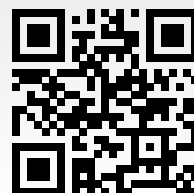
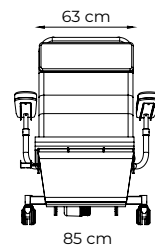
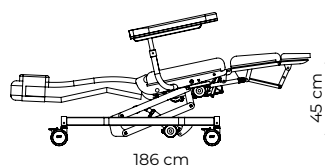
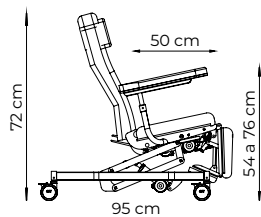
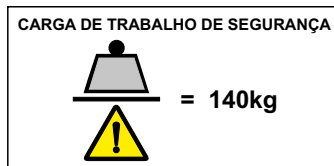
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio do processo nano-ceramic de fosfatização.

#### INCLINAÇÃO

Trendelenburg através de acionamento na parte posterior do encosto, chegando à inclinação negativa de 12° graus.

#### OPCIONAL

- CPR.



# VLT-533

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Tubular quadrada de 25x25 mm.

### ESTOFAMENTO

Espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

### ENCOSTO

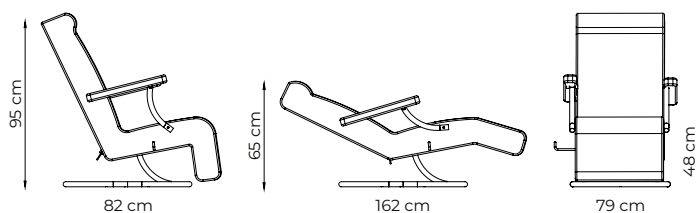
Reclinável, acionado por amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

### ASSENTO

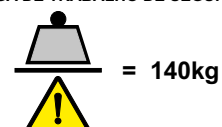
Assento extra-macio, com percintas de aço e revestimento em courvim.

### PÉS

Design exclusivo, acabamento em inox ou pintado.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-534

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Em tubo de aço 25 x 25 x 1,50 mm, com base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com sustentação em tubo de 20 x 50 x 2,0 mm.

### ESTOFAMENTO

Em espuma D-26 com revestimento em courvim.

### ENCOSTO

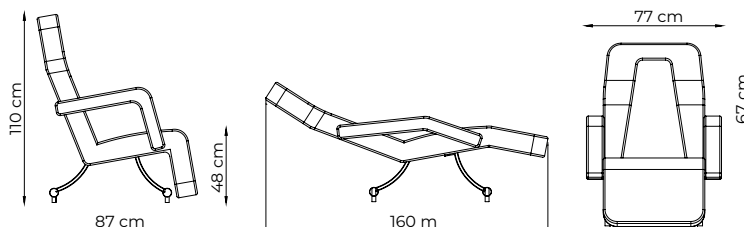
Reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

### PINTURA

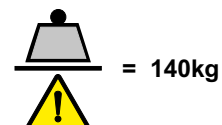
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAL

- Rodízios.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-547

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Em tubos redondos de 31,75 mm de diâmetro.

### ESTOFAMENTO

Estofamento em espuma densidade 26 não deformável, com revestimento em courvim.

### ENCOSTO

Movimento gravitacional e simultâneo.

### PÉS

Em chapa de aço carbono de 2,65 mm com acabamento pintado.

### BRAÇOS

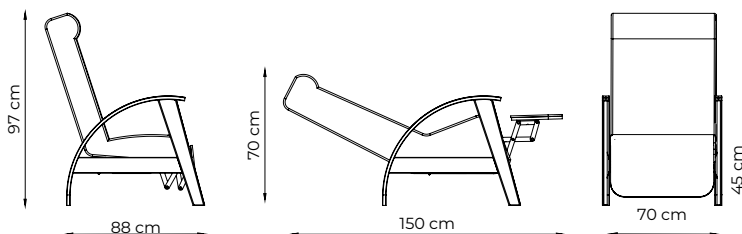
Em tubos retangulares 20 x 40.

### PINTURA

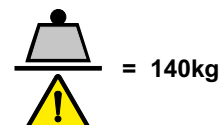
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAL

Acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



= 140kg

# VLT-561

## Poltrona Reclinável Elétrica



### ESTRUTURA

Em tubos redondos de 25,40 mm.

### ESTOFAMENTO

Assento, encosto e pés em espuma D-26 não deformável com revestimento em courvim.

### ENCOSTO

Acionamento através de atuadores elétricos bi-volt comandados por controle remoto a fio com movimentos individuais encosto/pés.

### BRAÇOS

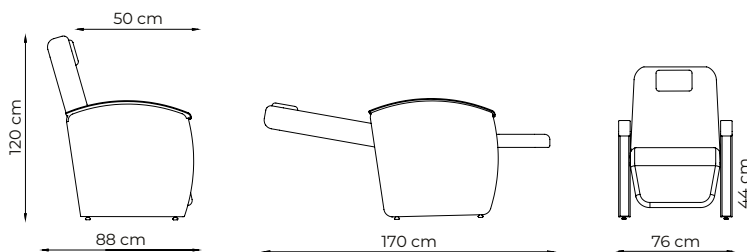
Em madeira estruturada revestida com espuma e courvim.

### PINTURA

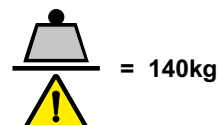
Eletrostática pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Rodízios.
- Trava Manual.
- Braço com detalhe madeirado.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-562

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Estrutura em tubos redondos de 22,22 mm de diâmetro.

### PÉS

Em tubos redondos de 25,40 mm de diâmetro, com sapatas niveladoras.

### ESTOFAMENTO

Assento, encosto e peseira em camadas de espuma de variadas densidades D-26, D-28 e D-26 soft, proporcionando conforto extra macio.

### ENCOSTO

Acionamento por sistema deslizante que trava em qualquer posição. O acionamento para os pés é independente.

### BRAÇOS

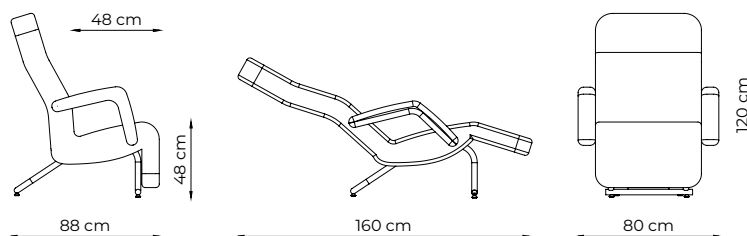
Em espuma soft D-26 com revestimento em courovin.

### PINTURA

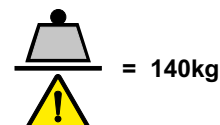
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

Armação da base em tubos de aço inox.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-562

## Poltrona Reclinável para Obeso



### ESTRUTURA

Estrutura em tubos redondos de 22,22 mm de diâmetro.

### PÉS

Em tubos redondos de 25,40 mm de diâmetro, com sapatas niveladoras.

### ESTOFAMENTO

Assento, encosto e peseira em camadas de espuma de variadas densidades D-26, D-28 e D-26 soft, proporcionando conforto extra macio.

### ENCOSTO

Acionamento por sistema deslizante que trava em qualquer posição. O acionamento para os pés é independente.

### BRAÇOS

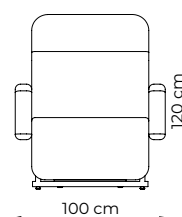
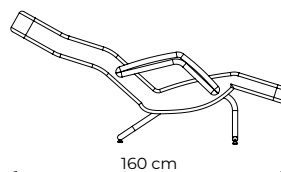
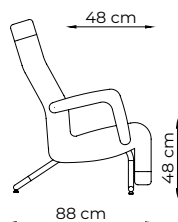
Em espuma soft D-26 com revestimento em courvim.

### PINTURA

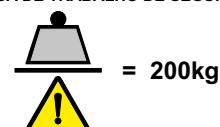
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

Armação da base em tubos de aço inox.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA





# VLT-565

## Poltrona Reclinável – Pés Retráteis



### ESTRUTURA

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40 mm, assento e peseira em chapade aço de 1/4 oxicortadas.

### ESTOFAMENTO

Em espuma laminada D-33 (assento, peseira e braços), encosto com espuma soft supermacia e não deformável, com revestimento em courvim.

### ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.

### PÉS

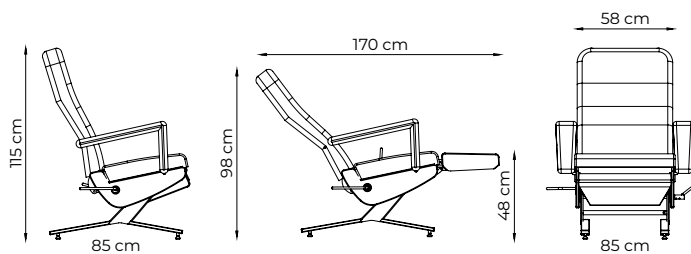
Em tubos pintados retangulares de 20×50 mm com sapatas niveladoras.

### PINTURA

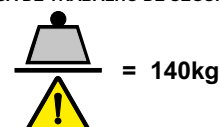
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de processo nano-ceramic de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Pés em aço inox.
- Rodízios.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-570

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

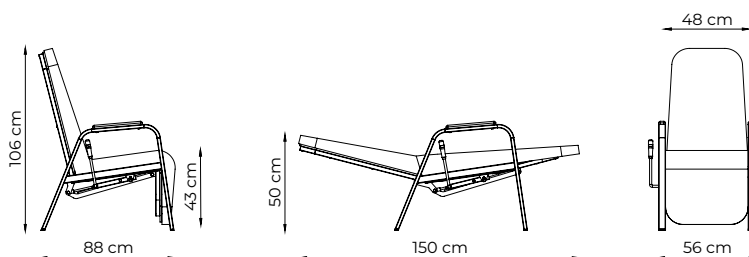
Estrutura em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ESTOFAMENTO

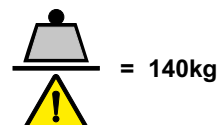
Espuma D-26 não deformável revestida em couro sintético. Apoios de braços estofados.

### MECANISMOS

Acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição, sendo o acionamento para os pés simultâneo ao dorso.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-570M

## Poltrona Reclinável



### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ESTOFAMENTO

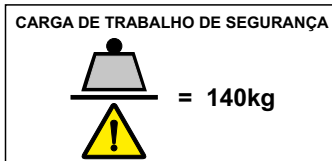
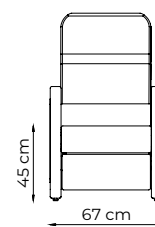
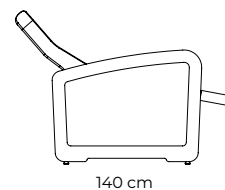
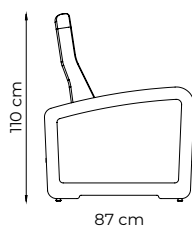
Espuma D-26 não deformável revestida em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável. Braços estofados estruturados com tubos e chapas de aço.

### MECANISMOS

Mecanismo acionado pelo peso do usuário, proporcionando um excelente suporte para as pernas quando reclinado. Acionamento do dorso e pernas simultâneos. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço.

### OPCIONAIS

- Rodízios.



# VLT-575

## Poltrona Reclinável



Opcional: Revestimento Duotone na Lateral.

### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ASSENTO

Em espuma D-28 Soft não deformável, com revestimento em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag.

### MECANISMO

Mecanismo acionado pelo peso do usuário, proporcionando um excelente suporte para as pernas quando reclinado. Acionamento do dorso e pernas simultâneos.

### BRAÇOS

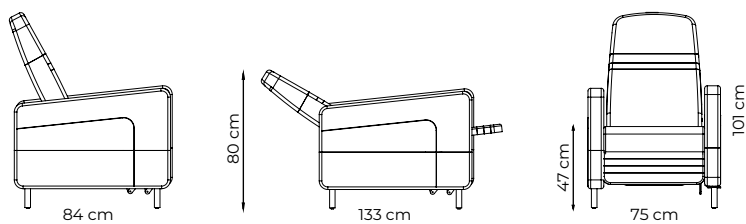
Estofados, estruturados em tubos e chapas de aço.

### PÉS

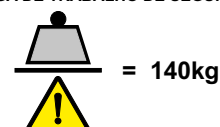
Em alumínio polido.

### PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-580

## Poltrona Reclinável Retrátil



\*Porta USB Disponível na Opção Elétrica

### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ESTOFAMENTO

Assento em espuma D-28 Soft não deformável, encosto D-26 Soft e revestimento em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável.

### MECANISMOS

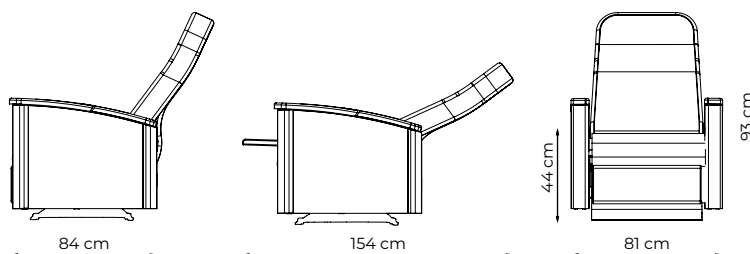
Mecanismo Zero-Wall, permitindo uma proximidade com a parede no momento de reclinar o encosto. Permite 3 posições: fechado, leitura e reclinado. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço. Disponível nas opções manual e elétrica.

### BRAÇOS

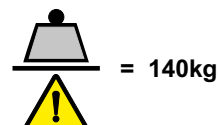
Estofados, estruturados em tubos e chapas de aço.

### OPCIONAL

- Braço com detalhe madeirado.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-664A

## Sofá-Cama

OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.



### ESTRUTURA

Construída em longarinas de aço em "U", tubos de 25 x 25 mm e tubos de 20 x 50 mm.

### ENCOSTO

Em tubos quadrados de 25x25 mm e retangulares 20x50 mm.

### ASSENTO/ENCOSTO

Em espuma D-26 com revestimento em courvim, removíveis para facilitar a substituição.

### ALMOFADAS

Em espuma D-26 com revestimento em courvim, removíveis para facilitar a substituição.

### PÉS

Em tubos 30 x 70 mm pintados na parte frontal e 02 rodízios de 127 mm de diâmetro com freios na parte de trás.

### BRAÇOS

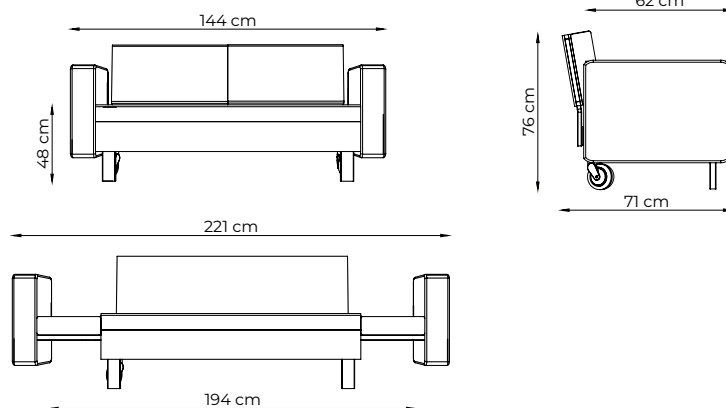
Deslizantes, ampliam as extremidades para transforma-se em cama de solteiro. Revestimento em courvim removível, para facilitar a substituição.

### PINTURA

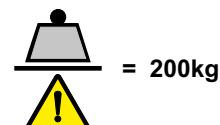
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Sem rodízios.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-667

## Sofá-Cama

OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.



### ESTRUTURA

Em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm.

### ASSENTO

Em espuma D-28 e Soft D-26 com revestimento em courvim.

### ALMOFADAS

Removíveis em espuma soft D-26 com revestimento em courvim.

### PÉS

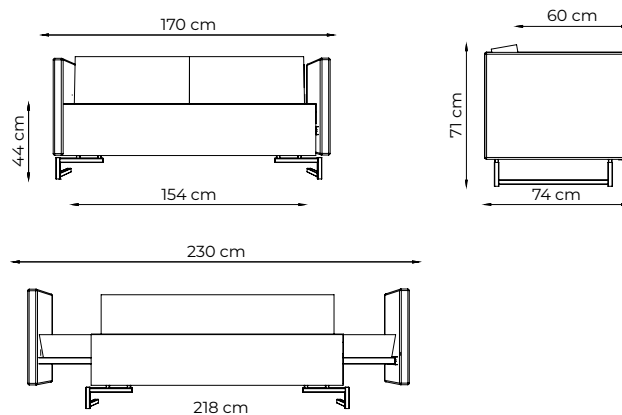
Em tubos de 25 x 25 mm pintados (opcional em inox).

### BRAÇOS

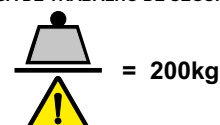
Deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.

### PINTURA

Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA





# VLT-670

## Sofá-Cama

OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.



### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ASSENTO

Em espuma D-26 não deformável.

### ALMOFADAS

Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.

### ENCOSTO

Pintado e com almofadas removíveis.

### PÉS

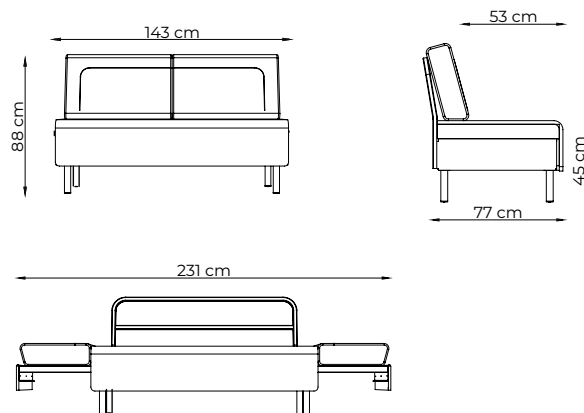
Em aço aço pintado.

### POSIÇÃO CAMA

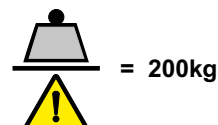
Laterais deslizantes e estruturadas em aço, transformando a área do assento em uma cama.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-675

## Sofá-Cama

OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.



Opcional: Revestimento Duotone na Lateral.

### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ASSENTO

Assento em espuma D28 e D28 soft não deformável.

### ALMOFADAS

Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.

### ENCOSTO

Totalmente revestido e com almofadas removíveis.

### PÉS

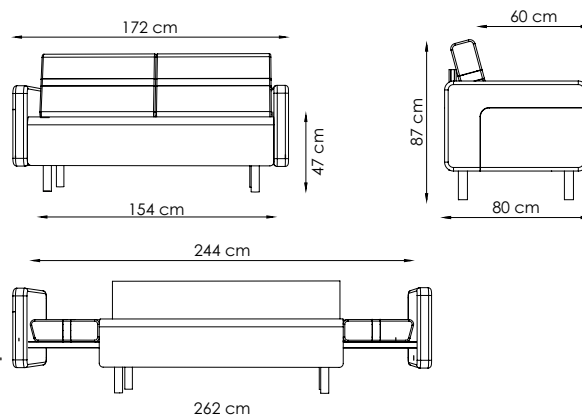
Em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais (opcional).

### BRAÇOS

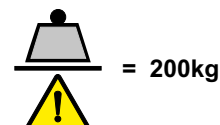
Deslizantes, estruturados em tubos e chapas de aço, transformando a área do assento em uma cama.

### PINTURA

Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

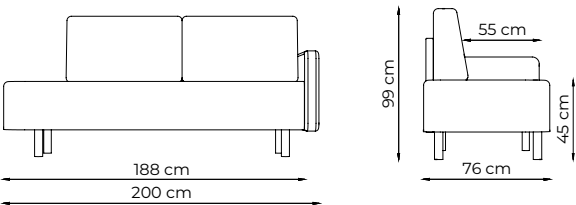


### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA



# VLT-675F

Sofá-Cama



- ESTRUTURA**  
Em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm. Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.
- ASSENTO**  
Assento em espuma D28 e D28 soft não deformável.
- ALMOFADAS**  
Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.
- ENCOSTO**  
Totalmente revestido e com almofadas removíveis.
- PÉS**  
Em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais (opcional).
- BRAÇO**  
Fixo, estruturados em tubos e chapas de aço.
- CAMA**  
O comprimento do assento de 188 cm permite a utilização com cama.
- PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA

 = 200kg



# VLT-680

## Sofá-Cama

OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.



### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ASSENTO

Assento em espuma D28 e D28 Soft não deformáveis, almofadas D23 Soft e revestimento em couro sintético (opcional couro natural).

### ENCOSTO

Totalmente revestido e com almofadas removíveis.

### PÉS

Pés em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais, facilitando a extração do sofá do quarto caso seja necessária.

### BRAÇOS

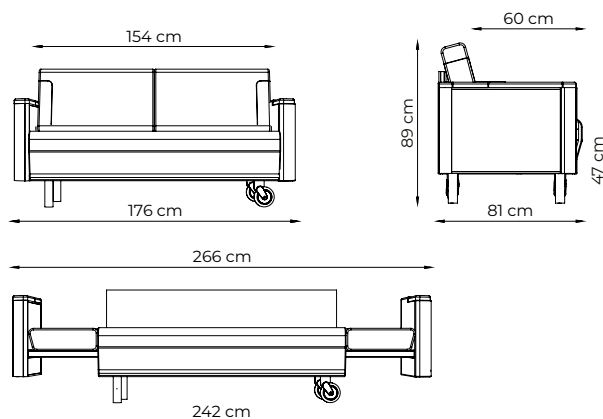
Deslizantes, transformando a área do assento em uma cama.

### PINTURA

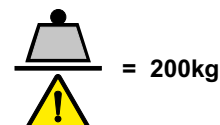
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Sem rodízios.
- Acabamento dos braços madeirado.

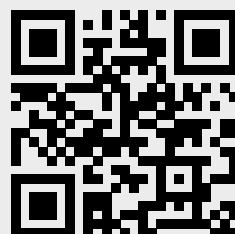


### CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA

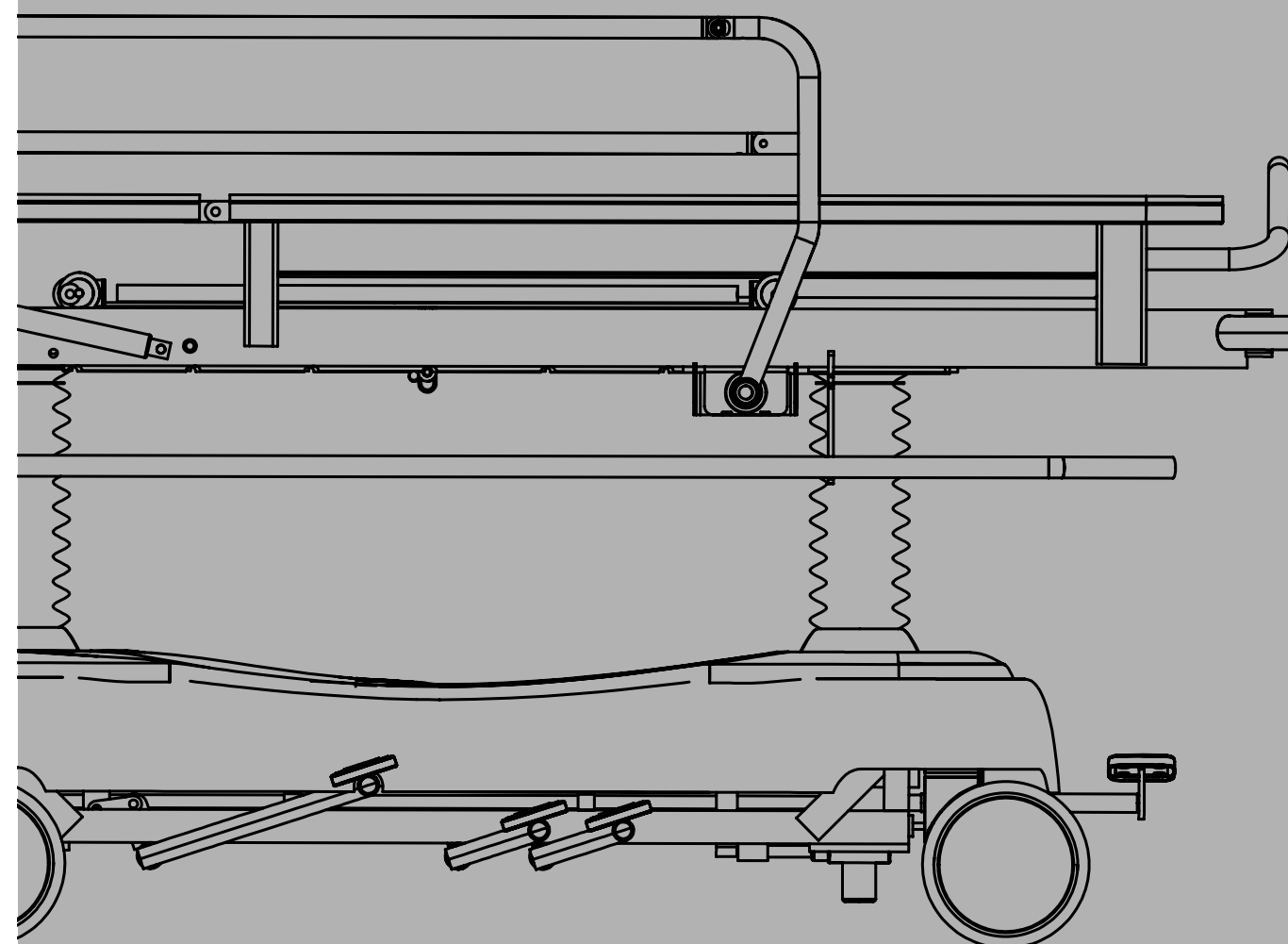




Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 801.056-7.

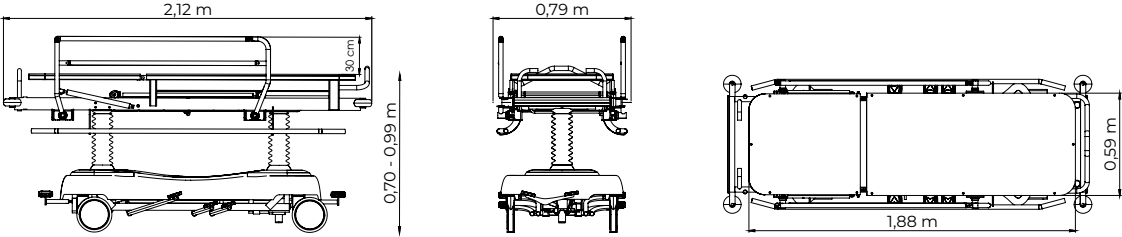
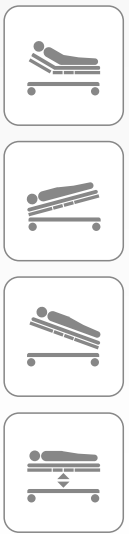


## Maca Hidráulica de Colunas VLT-714



# VLT-714

## Maca Hidráulica de Colunas



**BASE**  
Carenagem inferior de material termoformado com alta resistência, possuindo uma cavidade para cilindro de oxigênio e outra para objetos do paciente.

**LEITO**  
Estrutura com longarinas, construída com tubos retangulares 30 x 70 mm. Leito construído com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente. Possui sistema de gaveta de raio-x que se movimenta livremente abaixo do leito, possibilitando raio x em toda a sua extensão sem incomodar o paciente.

**PARA-CHOQUES**  
Proteções de parede laterais, frontais rotativos nos quatro cantos da maca.

**ACABAMENTOS**  
Empurradores em ambos os sentidos da maca.

**GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL**  
Grades laterais articuladas em tubo redondo inox.

**MOVIMENTOS**  
Movimentos do dorso acionado por duplo sistema pneumático. Sistema de elevação por duas colunas hidráulicas acionado por pedais, possibilita elevação de altura, trendeleburg e reverso trendeleburg.

**RODÍZIOS**  
Rodado de 8" de diâmetro com sistema de freio central, sendo uma roda direcional.

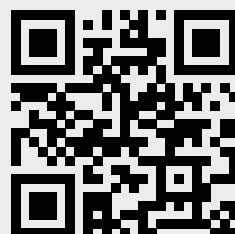
**ACESSÓRIOS**  
Acompanha colchonete em espuma com revestimento em courvim e suporte de soro.



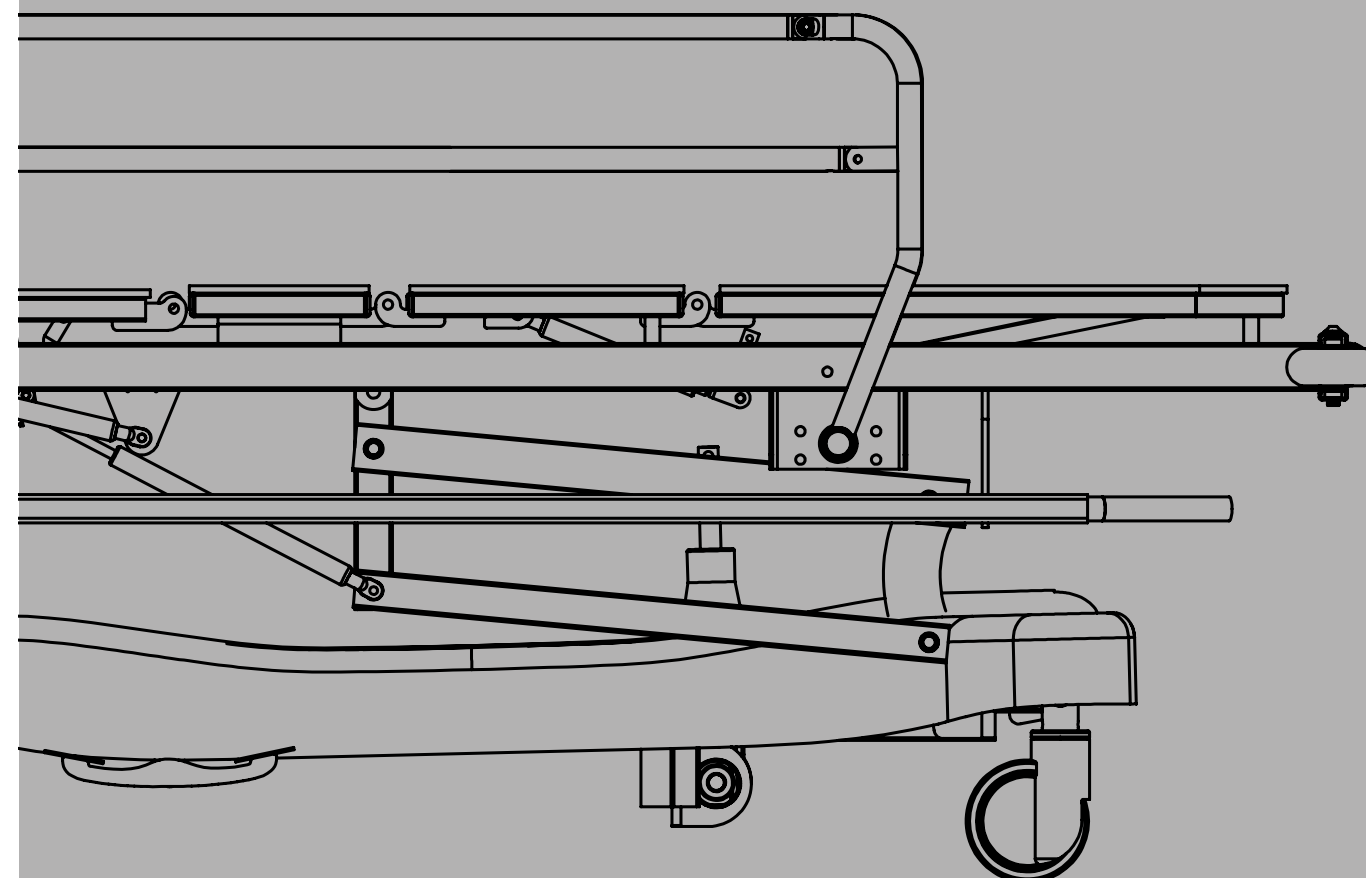




Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 801.056-7.



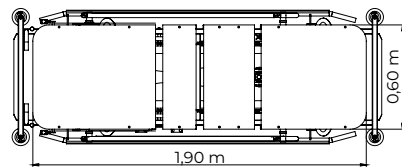
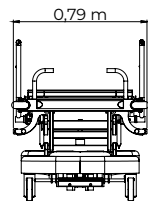
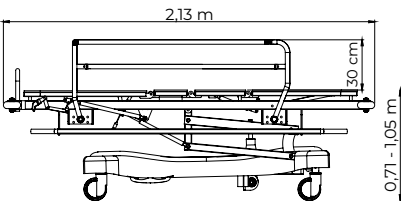
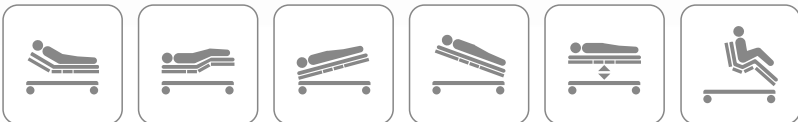
## Maca Hidráulica Articulada VLT-715





# VLT-715

## Maca Articulada Hidráulica



**BASE**  
Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência e suporte para cilindro de oxigênio.

**LEITO**  
Estrutura do leito com longarinas, construída com tubos retangulares 30 x 50 mm. Leito construído com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e radio transparente, com gaveta para raio-x no dorso.

**PARA-CHOQUES**  
Proteções de parede laterais, frontais rotativos nos quatro cantos da maca.

**ACABAMENTOS**  
Empurradores anatômicos revestidos com borracha de fácil limpeza.

**GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL**  
Grades laterais articuladas em tubo redondo inox.

**MOVIMENTOS**  
Movimentos do dorso, pernas, trendelemburg e reverso trendelemburg acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal.

**RODÍZIOS**  
Rodado de 6" de diâmetro com sistema de freio central, sendo uma roda direcional.

**ACESSÓRIOS**  
Acompanha colchonete em espuma com revestimento em courvim e suporte de soro inox.



# VLT-716

Maca Hidráulica Reforçada para Obesos



**BASE**  
Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência e suporte para cilindro de oxigênio.

**LEITO**  
Estrutura do leito com longarinas reforçadas para obesos, construída com tubos retangulares 30 x 70 mm. Leito reforçado dividido em duas seções, parte dorso construída com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente com gaveta e porta-chassi, restante do leito fixo sendo rádio transparente com suporte para o chassi.

**PARA-CHOQUES**  
Proteções de parede laterais, frontais e roller bumpers nos quatro cantos da maca.

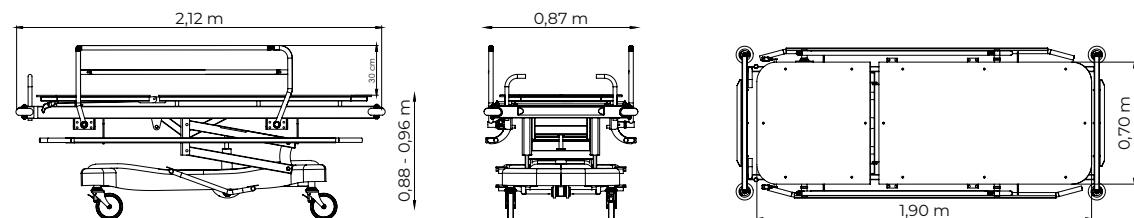
**ACABAMENTOS**  
Acabamentos frontais em plástico vacuum formado. Empurradores anatômicos revestidos com borracha de fácil limpeza.

**GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL**  
Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Opcional: inox.

**MOVIMENTOS**  
Movimentos do dorso acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal.

**RODÍZIOS**  
Reforçados para obesos com 6" de diâmetro e sistema de freio diagonal.

**ACESSÓRIOS**  
Acompanha colchonete em espuma com revestimento em courvim e suporte de soro inox.





# Cama Fowler Elétrica VLT-900



Mais segurança em ambientação hospitalar.

**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES



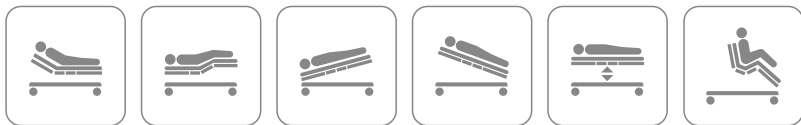


## VLT-900

É uma cama médico-cirúrgica 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-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, autoconforto, 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.





# 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.

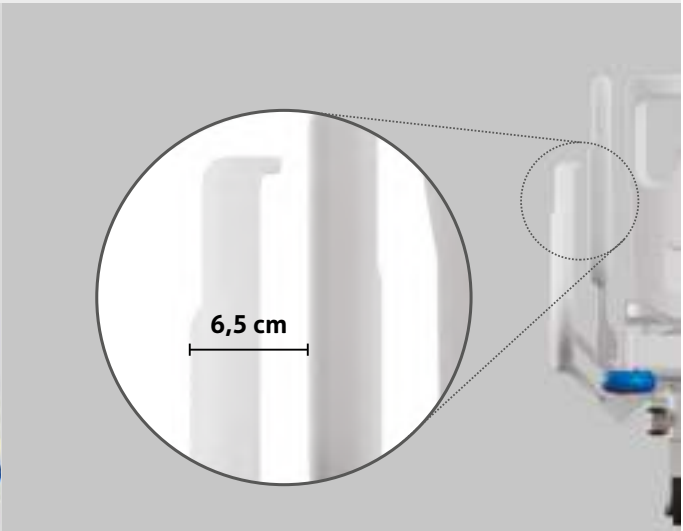
Ao ser utilizada com o Sistema de Conectividade Vallitech, se torna ainda mais poderosa na entrega de melhores resultados assistenciais, melhorando a produtividade e aliviando o estresse do profissional.



ROTA DE FUGA



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

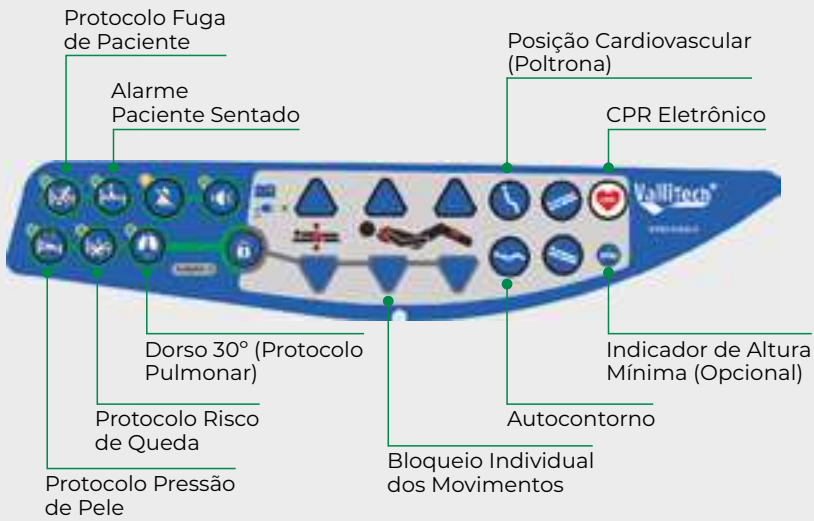


Grades bipartidas. Movimento lateral com amortecimento. Amplitude: 6,5 cm.



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.



CONSULTE  
**VLT-900**  
Cama Fowler Elétrica (Largura Reduzida)



## Conformidade com IEC 60601-2-52



Grades de proteção lateral articuláveis e retráteis 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.





## 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 proe-

minências 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 no 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.



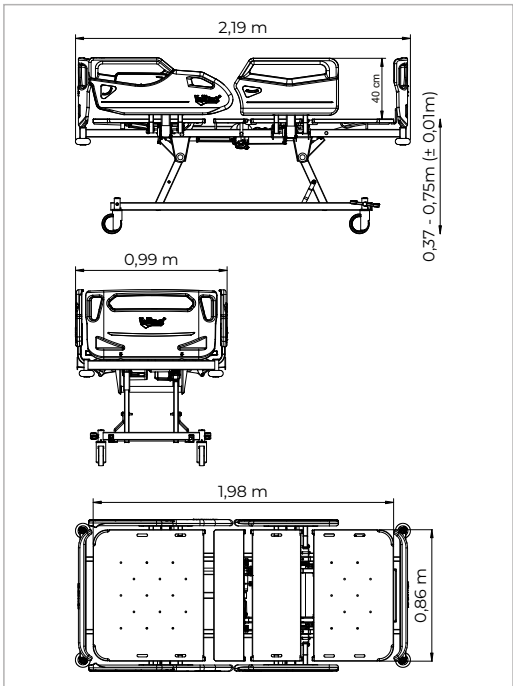
## Parâmetros Técnicos

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.

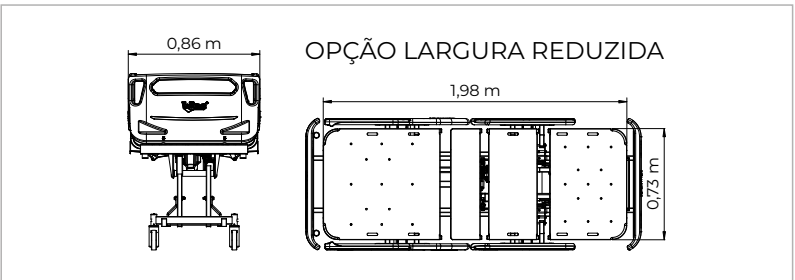
São produzidas com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetadas com o auxílio de softwares de engenharia de elementos finitos, que simulam os esforços e tensões do uso severo dentro de um hospital.

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 (± 0,01 m)
Comprimento Total com Extensor (opcional)	2,50 m (± 0,01 m)
Largura com as grades levantadas	0,99 m (± 0,01 m)
Variação de altura	0,37 m – 0,75 m (± 0,01 m)
Plataforma do colchão	0,86 m × 2,00 m (± 0,01 m)
Grau de dorso máximo	70° (± 5)
Grau de pernas máximo	30° (± 5)
Trendelenburg	Mín. 12°
Trendelenburg reverso	Mín. -12°
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)	11 cm
Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)	6,5 cm
Dimensão dos rodízios	100, 125 e 150 mm
Sistema de freio	Central por pedal (padrão) ou 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 Trendelenburg e reverso	Padrão
Teclados de membranas nas grades	Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional)
Suporte para bolsa de coleta	Padrão
Leito	Leito em polietileno soprado ou aço pintado
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	IEC 60601-1
Normas regulatórias	IEC 60601-1 IEC 6.0601-2-52 IEC 60601-1-2



# 25 Anos

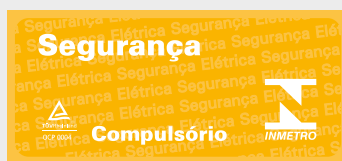
Inovando em Segurança Hospitalar



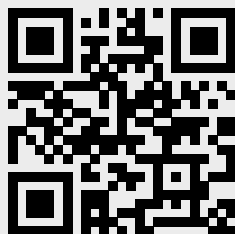
BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO



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



CAMAS ELÉTRICAS



# VLT-910

Cama Fowler Elétrica com Elevação para Obesos



**BASE**  
Em tubos retangulares de 30 x 70 x 2,00 mm de espessura. Acompanha, na base, saia totalmente revestida com material termoplástico de alta resistência e laterais em chapa de aço, pintadas.

**LEITO**  
Articulável, é fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 2 mm, revestido em chapa de aço perfurada.

**PARA-CHOQUES**  
Rotativos de alto impacto, confeccionados em polietileno, localizados nos quatro cantos da cama ("Roller Bumpers").

**CABECEIRA E PESEIRA**  
Removíveis, são sopradas em polietileno de alta densidade.

**GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL**  
Pintadas ou inox.

**MOVIMENTOS**  
Possui movimentos fowler de pés e dorso. Os movimentos fowler e elevação de altura são comandados por meio de motor elétrico com controle remoto a fio (opcional controle através de membrana na peseira).

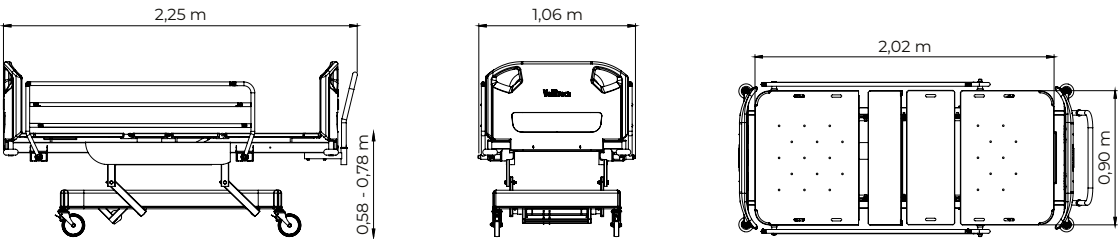
**RODÍZIOS**  
Rodado de 6".

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA**  
320 kg.

**OPCIONAIS**  
▪ Suporte de soro;  
▪ Medidor de grau de dorso e trendelemburg (grades injetadas);  
▪ Balança digital;  
▪ Grades inox.

**ACESSÓRIOS**  
▪ Alça para transporte em inox (considerar mais 13 cm no comprimento).





# Cama Fowler Elétrica VLT-932



Mais segurança em ambientação hospitalar.

**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES





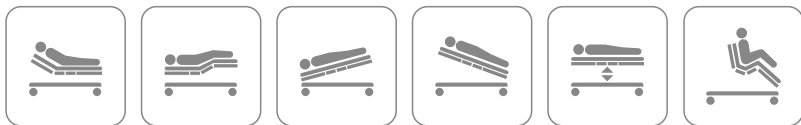
## VLT-932

Atentos às necessidades de profissionais de saúde e pacientes, projetamos uma cama médico-cirúrgica que eleva sobremaneira os **padrões do cuidado**. A VLT-932 proporciona muito **mais segurança e conforto** ao paciente, e oferece **recursos preciosos** para o dia a dia dos cuidadores.



# VLT-932

## Cama Fowler Elétrica



A cama VLT-932 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 trendeleburg embutidos. Fechamento completo de toda a extensão do leito, evitando risco de quedas.

### 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, trendeleburg, reverso de trendeleburg, 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.

# Design. Conforto. Resistência. Durabilidade.

Uma cama para muitas tarefas

A cama médico-cirúrgica VLT-932 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.

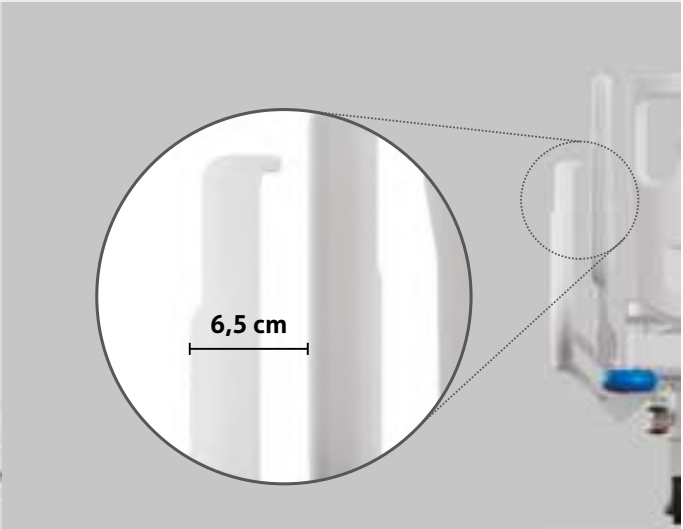
Ao ser utilizada com o Sistema de Conectividade Vallitech, se torna ainda mais poderosa na entrega de melhores resultados assistenciais, melhorando a produtividade e aliviando o estresse do profissional.



LUZ DE PRESENÇA NOTURNA



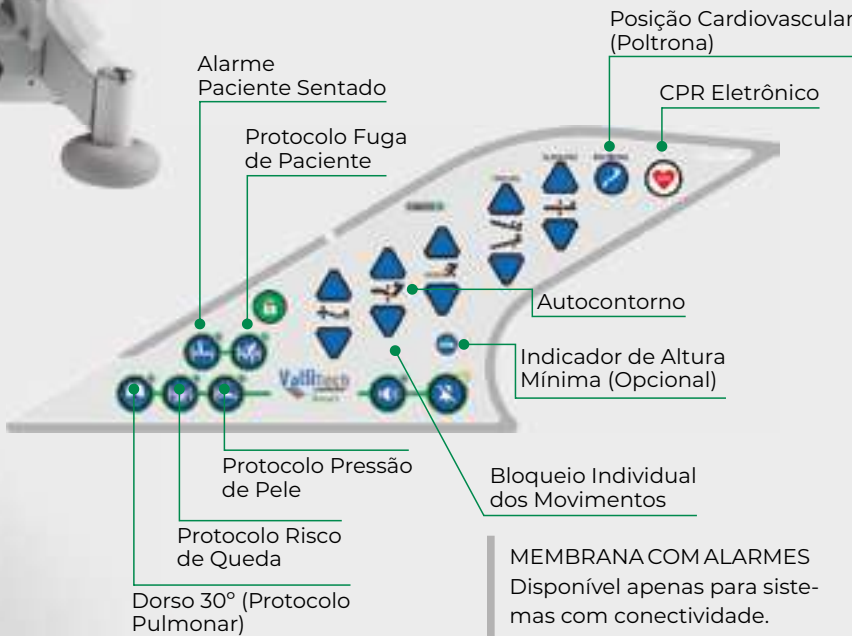
Acesso fácil e imediato na operação das tarefas de manutenção, limpeza e desinfecção: leito destacável.



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.





# 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 e retráteis 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.





## 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 no 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.



## 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.

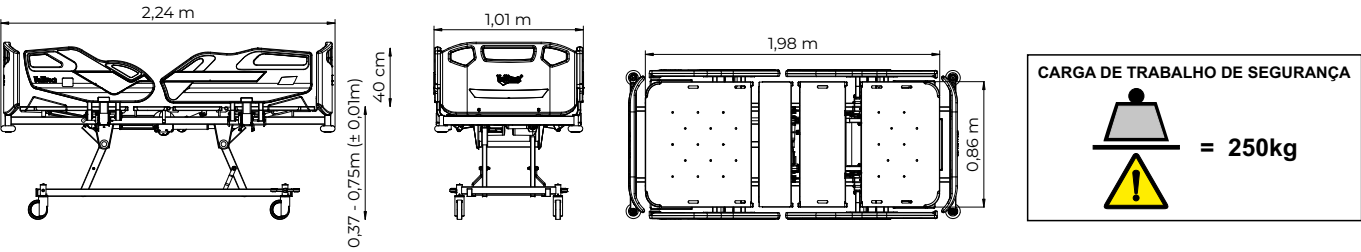
São produzidas com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetadas com o auxílio de softwares de engenharia de elementos finitos, que simulam os esforços e tensões do uso severo dentro de um hospital.

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	2,24 m (± 0,01 m)
Comprimento Total com Extensor (opcional)	2,55 m (±0,01 m)
Largura com as grades levantadas	1,01 m (± 0,01 m)
Variação de altura	0,37 m – 0,75 m (± 0,01 m)
Plataforma do colchão	0,86 m x 2,00 m (± 0,01 m)
Grau de dorso máximo	70° (± 5°)
Grau de pernas máximo	30° (± 5°)
Trendelenburg	Min. 12°
Trendelenburg reverso	Min. -12°
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 abdominal ao levantar a seção do dorso (duplo eixo pivotante)	11 cm
Afastamento lateral da grade ao recolher (baixar)	6,5 cm
Dimensão dos rodízios	100, 125 e 150 mm
Sistema de freio	Central por pedal (padrão) ou 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 Trendelenburg e Reverso Trendelenburg	Padrão
Teclados de membranas nas grades	Interno e Externo (padrão) Peseira (opcional) Controle a Fio (opcional)
Suporte para bolsa de coleta	Padrão
Leito	Leito em polietileno soprado ou aço pintado
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
Monitoramento remoto	Opcional
Colchão espuma simples	Opcional
Colchão Viscoelástico dupla densidade	Opcional
Alimentação	100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Backup Bateria	Sim
Proteção contra água	IPX4
Normas Regulatórias	IEC 60601-1 IEC 6.0601-2-52 IEC 60601-1-2
Balança Digital Integrada	Opcional



# 25 Anos

Inovando em Segurança Hospitalar



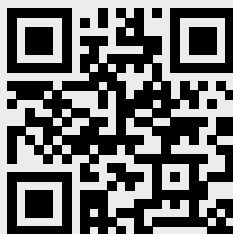
BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO



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



CAMAS ELÉTRICAS





**Mesas de Cabeceira  
e Refeição**  
Hospitalares

Mais segurança em ambientação hospitalar.

**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES



# VLT-470

Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada

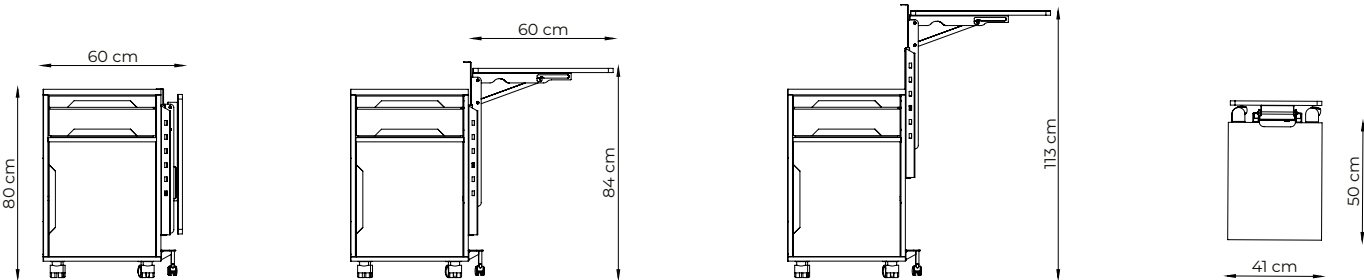


**ESTRUTURA**  
Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.

**TAMPO**  
Removível, em PS. O tampo para refeições possui um porta copos na extremidade.

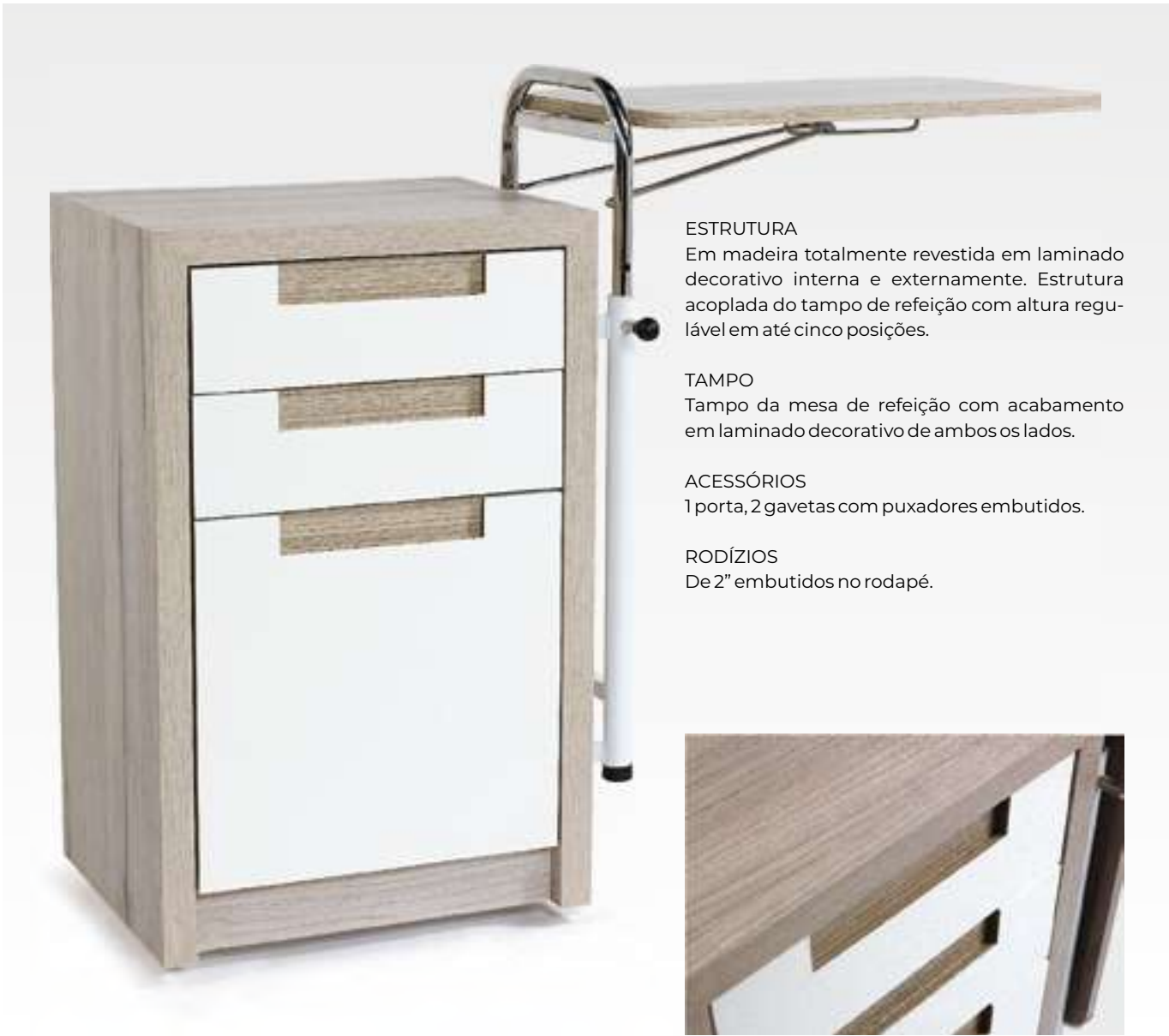
**ACESSÓRIOS**  
1 porta, 1 gaveta com puxadores embutidos. Possui mesa auxiliar para procedimentos de enfermagem embutida sobre o tampo.

**RODÍZIOS**  
De 2" embutidos no rodapé e dois auxiliares externos.



# VLT-458A

Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada

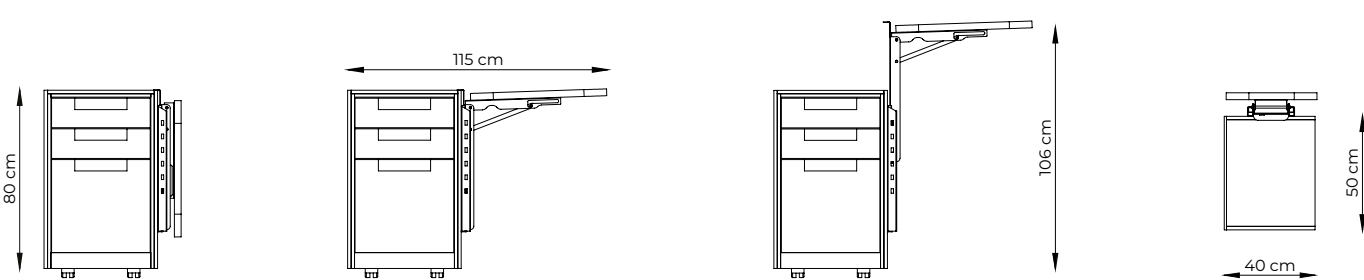


**ESTRUTURA**  
Em madeira totalmente revestida em laminado decorativo interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.

**TAMPO**  
Tampo da mesa de refeição com acabamento em laminado decorativo de ambos os lados.

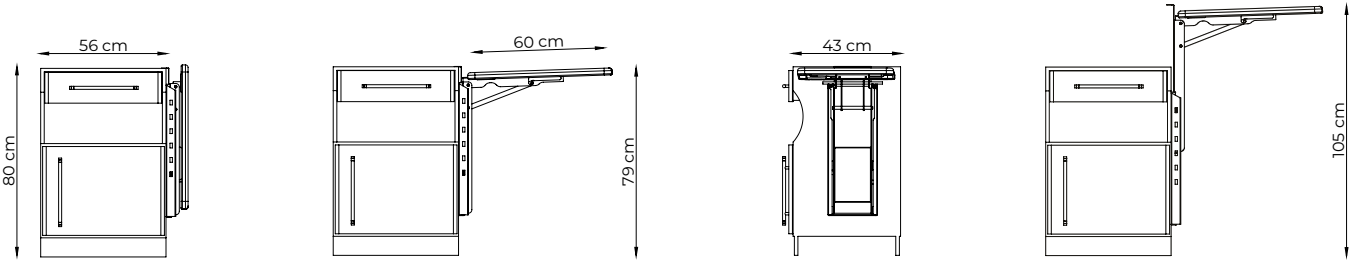
**ACESSÓRIOS**  
1 porta, 2 gavetas com puxadores embutidos.

**RODÍZIOS**  
De 2" embutidos no rodapé.



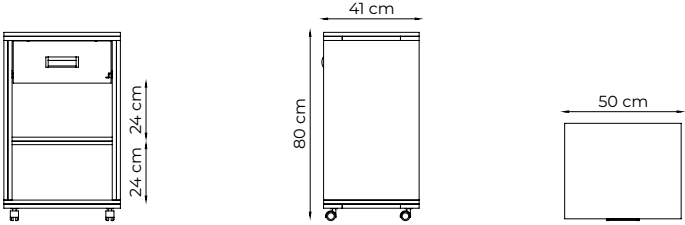
# VLT-432A

Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada



# VLT-467

Mesa de Cabeceira

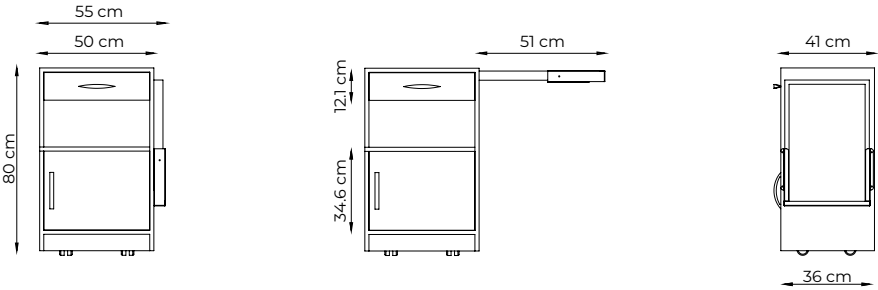


# VLT-464

Mesa de Cabeceira Standard



- ESTRUTURA**  
Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente.
- ACESSÓRIOS**  
1 porta e 1 gaveta com puxadores em alumínio anodizado.
- RODÍZIOS**  
De 2", embutidos no rodapé.
- OPCIONAIS**  
▪ Bandeja de refeição acoplada.

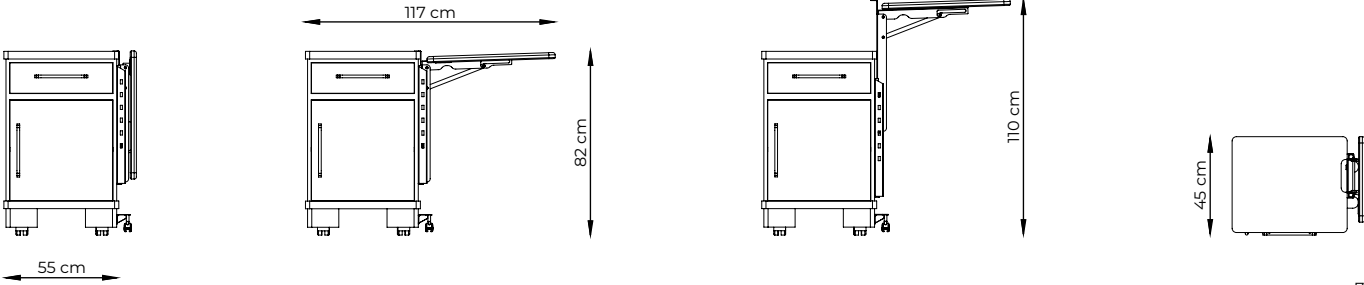


# VLT-451

Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada



- ESTRUTURA**  
Estrutura em madeira totalmente revestida em laminado decorativo interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição com altura regulável em até cinco posições.
- TAMPO**  
Tampo da mesa de refeição com acabamento em laminado decorativo de ambos os lados.
- ACESSÓRIOS**  
1 porta e 1 gaveta com puxadores em alumínio.
- RODÍZIOS**  
De 2", embutidos no rodapé.



# VLT-480

Mesa de Cabeceira



Mesa de refeição móvel e com tampo ajustável, com possibilidade de utilização em várias camas hospitalares. Base com centro de gravidade estável.

**BASE**  
Construída em perfil de alumínio estrutural.

**COLUNAS**  
Coluna de sustentação e elevação da mesa de refeição em alumínio estrutural.

**SISTEMA DE ELEVAÇÃO**  
Através de mola à gás com acionamento debaixo do tampo de refeição, através de um acionador de mão.

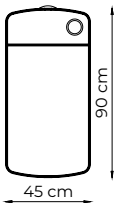
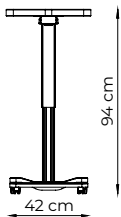
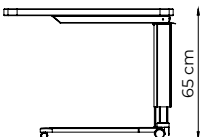
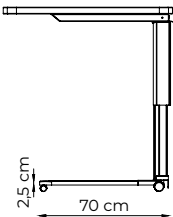
**TAMPO**  
Tampo soprado em polietileno de alta densidade, suporta limpeza química, com porta-copos e borda de proteção quanto à queda de líquidos, cantos arredondados anticolisão.

**RODÍZIOS**  
4 rodízios, resistente ao desgaste.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



TAMPO SOPRADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE COM 1 PORTA-COPOS.



# VLT-454A

Mesa de Refeição



**BASE**  
Construída em tubo de aço retangular.

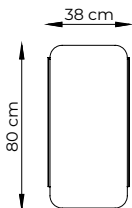
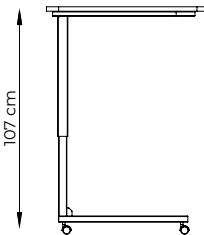
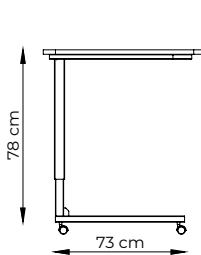
**COLUNAS**  
Coluna de sustentação da mesa de refeição em tubo de aço quadrado pintado de 40 x 40 x 2 mm. Coluna de elevação em tubos quadrados de 50 x 50 x 1,5 mm.

**SISTEMA DE ELEVAÇÃO**  
Através de mola à gás com acionamento debaixo do tampo de refeição.

**TAMPO**  
Em madeira, revestida em laminado decorativo.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**RODÍZIOS**  
De 1.1/2".





# VLT-424A

Mesa de Refeição



**ESTRUTURA**  
Em tubo redondo de 31,75 mm de diâmetro. Base em tubo oblongo de 32 x 80 mm e pés de sustentação em tubos de 20 x 50 mm.

**PROTEÇÃO**  
Ponteiras plásticas.

**TAMPO**  
Tampo em madeira revestido em laminado decorativo na parte superior e inferior, medindo 40 x 60 cm, com altura regulável através de manípulo lateral.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**RODÍZIOS**  
Dois rodízios de 2".



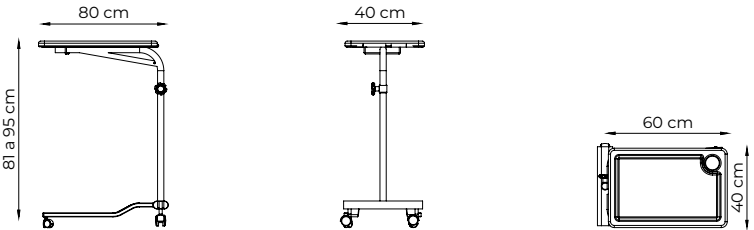
OPÇÃO: TAMPO DE REFEIÇÃO DOBRÁVEL.



OPÇÃO: TAMPO MOLDADO EM PS COM 1 PORTA-COPOS.



TAMPO MOLDADO EM PS COM 1 PORTA-COPOS.





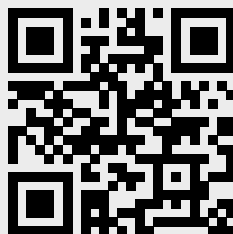
Inovando em Segurança Hospitalar



BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO

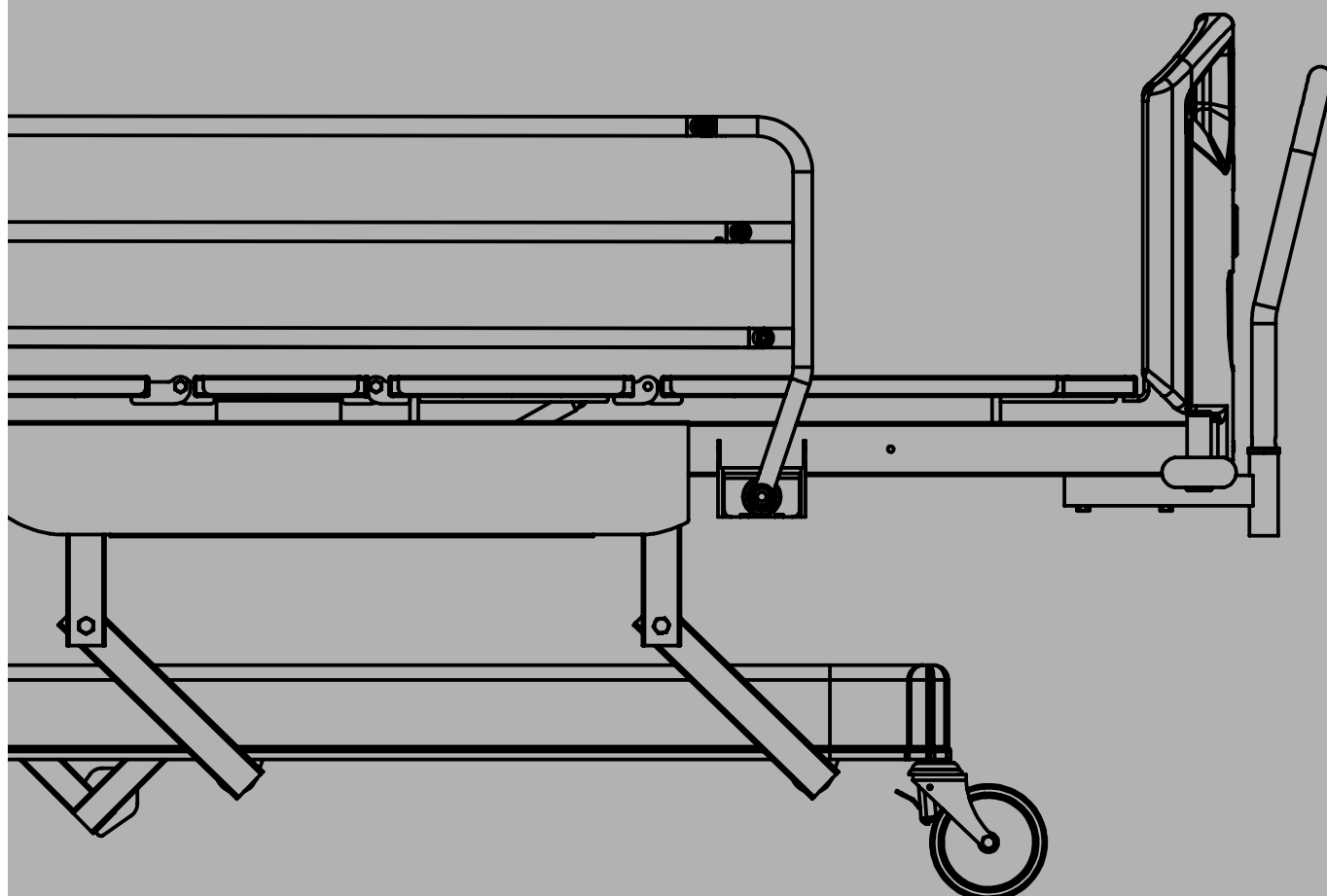


Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de  
Vigilância Sanitária nº 801.056-7.



## Linha Obeso

### Móveis Hospitalares



Mais segurança em ambientação hospitalar.

# VLT-910

Cama Fowler Elétrica com Elevação para Obesos



**BASE**  
Em tubos retangulares de 30 x 70 x 2,00 mm de espessura. Acompanha, na base, saia totalmente revestida com material termoplástico de alta resistência e laterais em chapa de aço, pintadas.

**LEITO**  
Articulável, é fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 2 mm, revestido em chapa de aço perfurada.

**PARA-CHOQUES**  
Rotativos de alto impacto, confeccionados em polietileno, localizados nos quatro cantos da cama ("Roller Bumpers").

**CABECEIRA E PESEIRA**  
Removíveis, são sopradas em polietileno de alta densidade.

**GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL**  
Pintadas ou inox.

**MOVIMENTOS**  
Possui movimentos fowler de pés e dorso. Os movimentos fowler e elevação de altura são comandados por meio de motor elétrico com controle remoto a fio (opcional controle através de membrana na peseira).

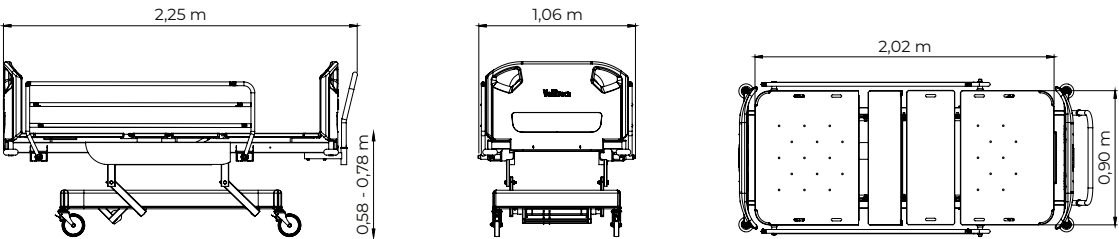
**RODÍZIOS**  
Rodado de 6".

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA**  
320 kg.

**OPCIONAIS**  
▪ Suporte de soro;  
▪ Medidor de grau de dorso e trendelemburg (grades injetadas);  
▪ Balança digital;  
▪ Grades inox.

**ACESSÓRIOS**  
▪ Alça para transporte em inox (considerar mais 13 cm no comprimento).



# VLT-716

Maca Hidráulica Reforçada para Obesos



**BASE**  
Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência e suporte para cilindro de oxigênio.

**LEITO**  
Estrutura do leito com longarinas reforçadas para obesos, construída com tubos retangulares 30 x 70 mm. Leito reforçado dividido em duas seções, parte dorso construída com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente com gaveta e porta-chassi, restante do leito fixo sendo rádio transparente com suporte para o chassi.

**PARA-CHOQUES**  
Proteções de parede laterais, frontais e roller bumpers nos quatro cantos da maca.

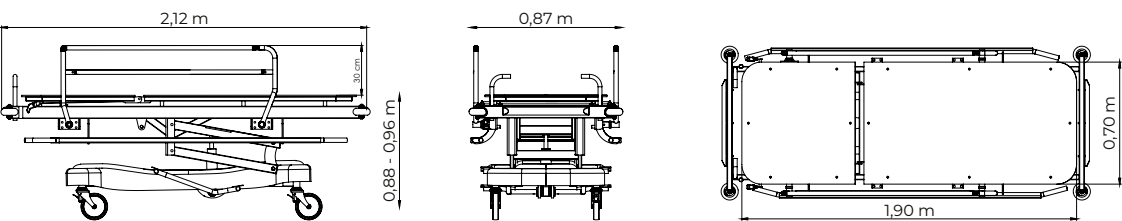
**ACABAMENTOS**  
Acabamentos frontais em plástico vacuum formado. Empurradores anatômicos revestidos com borracha de fácil limpeza.

**GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL**  
Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Opcional: inox.

**MOVIMENTOS**  
Movimentos do dorso acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal.

**RODÍZIOS**  
Reforçados para obesos com 6" de diâmetro e sistema de freio diagonal.

**ACESSÓRIOS**  
Acompanha colchonete em espuma com revestimento em courvim e suporte de soro inox.



# VLT-562

Poltrona Reclinável para Obeso



**ESTRUTURA**  
Estrutura em tubos redondos de 22,22 mm de diâmetro.

**PÉS**  
Em tubos redondos de 25,40 mm de diâmetro, com sapatas niveladoras.

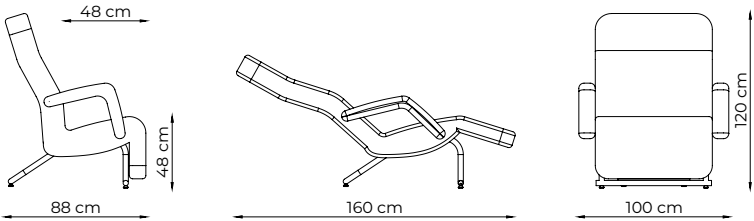
**ESTOFAMENTO**  
Assento, encosto e peseira em camadas de espuma de variadas densidades D-26, D-28 e D-26 soft, proporcionando conforto extra macio.

**ENCOSTO**  
Acionamento por sistema deslizante que trava em qualquer posição. O acionamento para os pés é independente.

**BRAÇOS**  
Em espuma soft D-26 com revestimento em courvim.

**PINTURA**  
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAIS**  
Armação da base em tubos de aço inox.





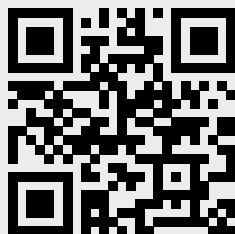
Inovando em Segurança Hospitalar



BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO



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





# Locação de Camas Hospitalares



PARA HOME CARE E CONTINGÊNCIA

**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES



## VLT-900

### Cama Fowler Elétrica

## Conheça a solução Vallitech para locação de cama hospitalar

A Vallitech fabrica mobiliário hospitalar com alta tecnologia e 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-900 oferece recursos que atendem, de forma completa, as necessidades de pacientes e cuidadores.

#### HEMOCARE

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 recomendado 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.



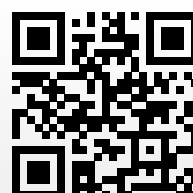
#### LOGÍSTICA

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.



**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

+55 41 3665.5700 | [vallitech.com.br](http://vallitech.com.br)



## Poltronas Hospitalares

Mais segurança em ambientação hospitalar.

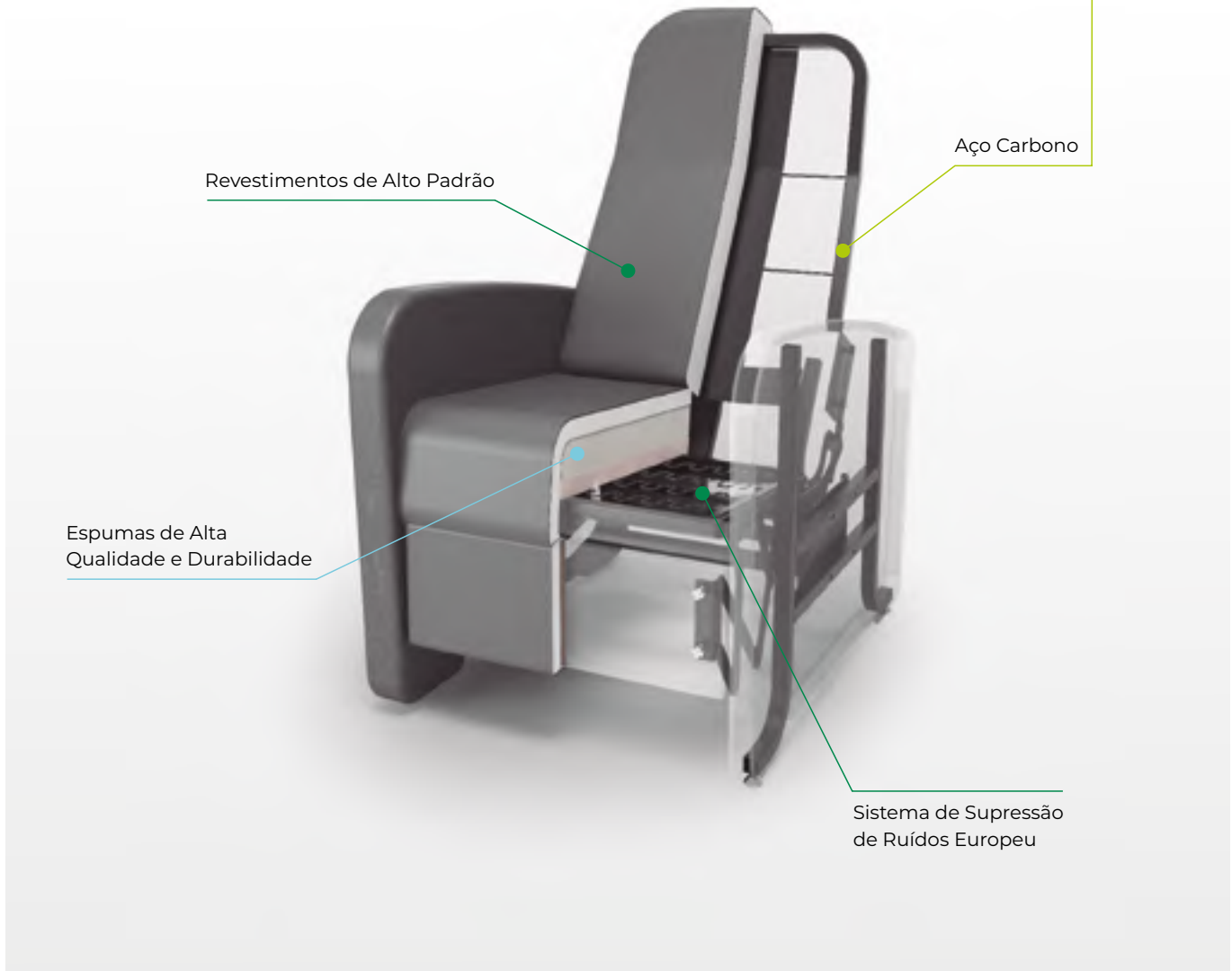
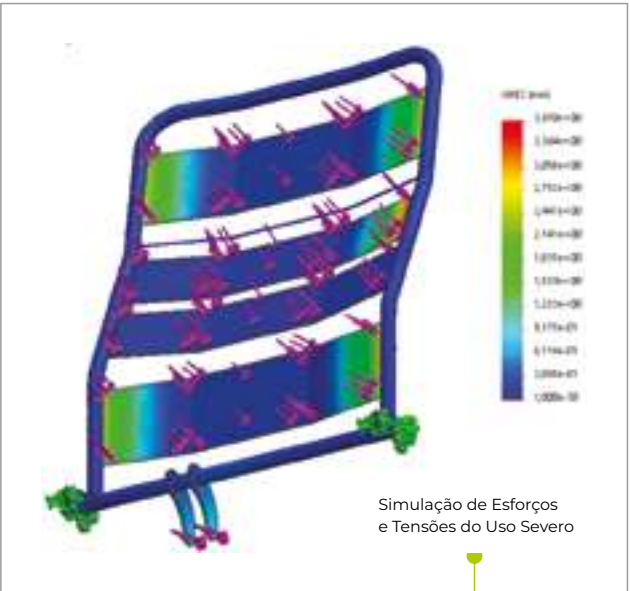
# Design. Conforto. Resistência. Durabilidade.

Os **sofás e poltronas** Vallitech são projetados e fabricados para garantir que o giro no dia a dia no hospital não traga desgaste prematuro e/ou permanente aos equipamentos.

São produzidos com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetados 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.

Nas molas de assentos, é utilizado sistema europeu de supressão de ruído, o que propicia conforto superior ao usuário e ao ambiente.





# VLT-580

Poltrona Reclinável Retrátil



\*Porta USB Disponível na Opção Elétrica

**ESTRUTURA**  
Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

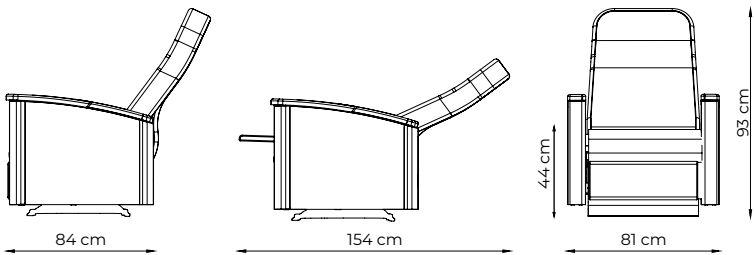
**ESTOFAMENTO**  
Assento em espuma D-28 Soft não deformável, encosto D-26 Soft e revestimento em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável.

**MECANISMOS**  
Mecanismo Zero-Wall, permitindo uma proximidade com a parede no momento de reclinar o encosto. Permite 3 posições: fechado, leitura e reclinado. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço. Disponível nas opções manual e elétrica.

**BRAÇOS**  
Estofados, estruturados em tubos e chapas de aço.

**OPCIONAL**

- Braço com detalhe madeirado.



# VLT-575

Poltrona Reclinável



Opcional: Revestimento Duotone na Lateral.

**ESTRUTURA**  
Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

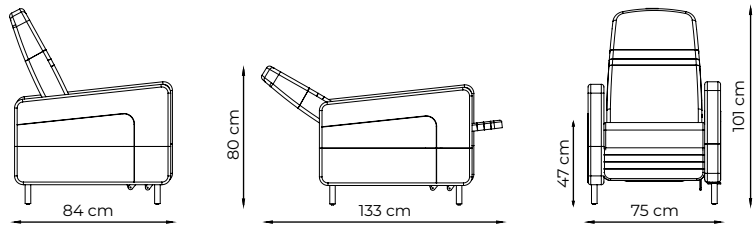
**ASSENTO**  
Em espuma D-28 Soft não deformável, com revestimento em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag.

**MECANISMO**  
Mecanismo acionado pelo peso do usuário, proporcionando um excelente suporte para as pernas quando reclinado. Acionamento do dorso e pernas simultâneos.

**BRAÇOS**  
Estofados, estruturados em tubos e chapas de aço.

**PÉS**  
Em alumínio polido.

**PINTURA**  
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.





# VLT-561

Poltrona Reclinável Elétrica



**ESTRUTURA**  
Em tubos redondos de 25,40 mm.

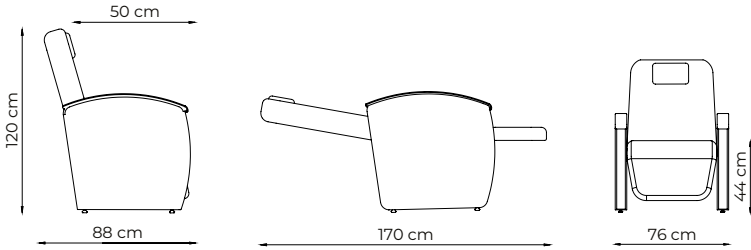
**ESTOFAMENTO**  
Assento, encosto e pés em espuma D-26 não deformável com revestimento em courvim.

**ENCOSTO**  
Acionamento através de atuadores elétricos bi-volt comandados por controle remoto a fio com movimentos individuais encosto/pés.

**BRAÇOS**  
Em madeira estruturada revestida com espuma e courvim.

**PINTURA**  
Eletrostática pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

- OPCIONAIS**
- Rodízios.
  - Trava Manual.
  - Braço com detalhe madeirado.



# VLT-570M

Poltrona Reclinável

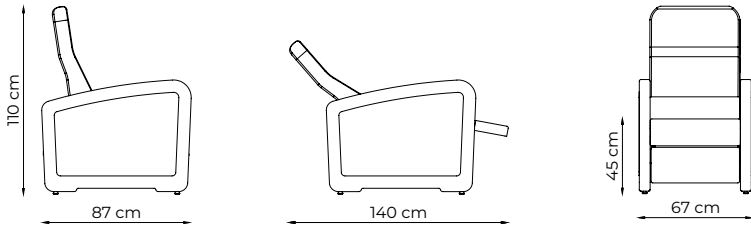


**ESTRUTURA**  
Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

**ESTOFAMENTO**  
Espuma D-26 não deformável revestida em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável. Braços estofados estruturados com tubos e chapas de aço.

**MECANISMOS**  
Mecanismo acionado pelo peso do usuário, proporcionando um excelente suporte para as pernas quando reclinado. Acionamento do dorso e pernas simultâneos. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço.

- OPCIONAIS**
- Rodízios.



# VLT-570

Poltrona Reclinável



**ESTRUTURA**

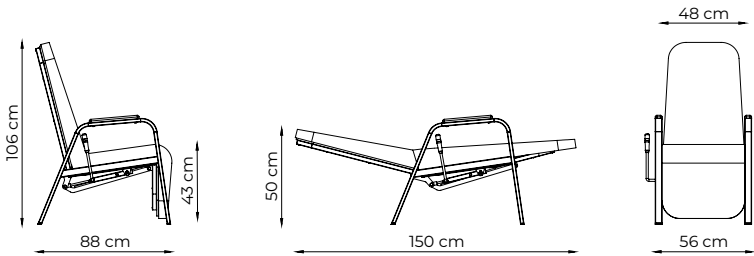
Estrutura em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

**ESTOFAMENTO**

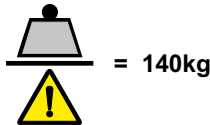
Espuma D-26 não deformável revestida em couro sintético. Apoios de braços estofados.

**MECANISMOS**

Acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição, sendo o acionamento para os pés simultâneo ao dorso.



**CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA**



# VLT-565

Poltrona Reclinável – Pés Retráteis



**ESTRUTURA**

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40 mm, assento e pesseira em chapa de aço de 1/4 oxicortadas.

**ESTOFAMENTO**

Em espuma laminada D-33 (assento, pesseira e braços), encosto com espuma soft supermacia e não deformável, com revestimento em couro.

**ENCOSTO**

Reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante com travamento. A pesseira possui movimentos independentes do encosto com alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.

**PÉS**

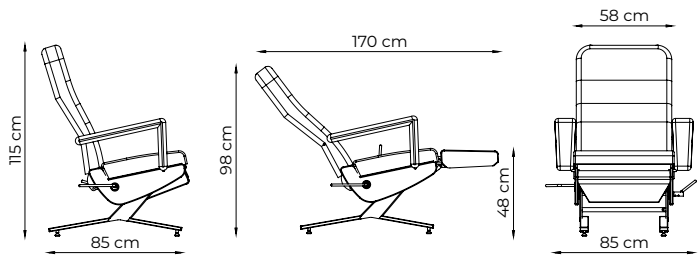
Em tubos pintados retangulares de 20x50 mm com sapatas niveladoras.

**PINTURA**

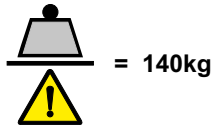
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de processo nano-ceramic de fosfatização.

**OPCIONAIS**

- Pés em aço inox.
- Rodízios.



**CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA**



# VLT-562

Poltrona Reclinável



**ESTRUTURA**  
Estrutura em tubos redondos de 22,22 mm de diâmetro.

**PÉS**  
Em tubos redondos de 25,40 mm de diâmetro, com sapatas niveladoras.

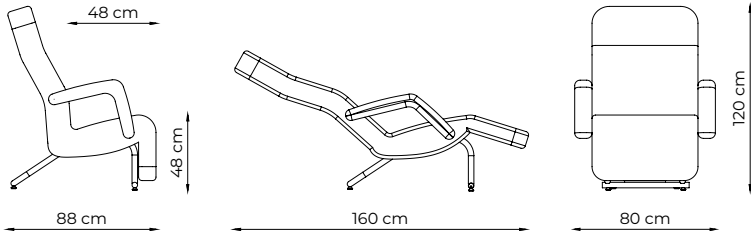
**ESTOFAMENTO**  
Assento, encosto e peseira em camadas de espuma de variadas densidades D-26, D-28 e D-26 soft, proporcionando conforto extra macio.

**ENCOSTO**  
Acionamento por sistema deslizante que trava em qualquer posição. O acionamento para os pés é independente.

**BRAÇOS**  
Em espuma soft D-26 com revestimento em courvim.

**PINTURA**  
Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAIS**  
Armação da base em tubos de aço inox.



# VLT-547

Poltrona Reclinável



**ESTRUTURA**  
Em tubos redondos de 31,75 mm de diâmetro.

**ESTOFAMENTO**  
Estofamento em espuma densidade 26 não deformável, com revestimento em courvim.

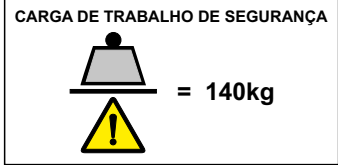
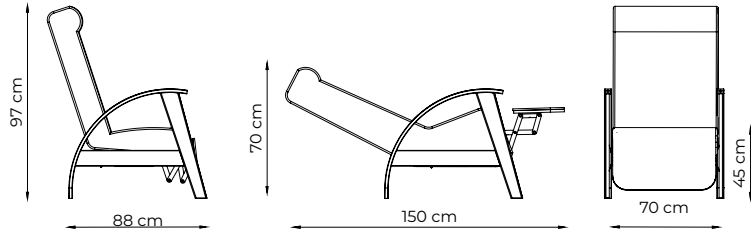
**ENCOSTO**  
Movimento gravitacional e simultâneo.

**PÉS**  
Em chapa de aço carbono de 2,65 mm com acabamento pintado.

**BRAÇOS**  
Em tubos retangulares 20 x 40.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAL**  
Acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição.





# VLT-534

Poltrona Reclinável



**ESTRUTURA**  
Em tubo de aço 25 x 25 x 1,50 mm, com base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com sustentação em tubo de 20 x 50 x 2,0 mm.

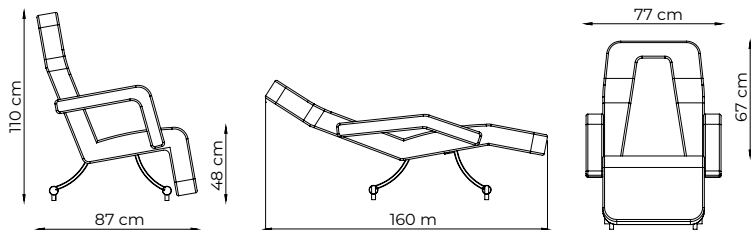
**ESTOFAMENTO**  
Em espuma D-26 com revestimento em courvim.

**ENCOSTO**  
Reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAL**

- Rodízios.



# VLT-533

Poltrona Reclinável



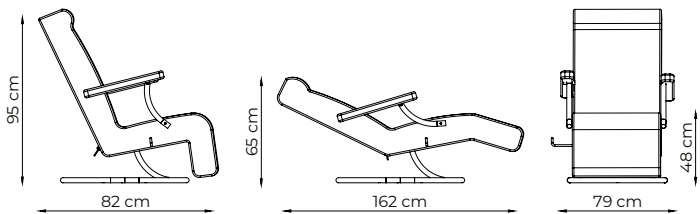
**ESTRUTURA**  
Tubular quadrada de 25x25 mm.

**ESTOFAMENTO**  
Espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

**ENCOSTO**  
Reclinável, acionado por amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

**ASSENTO**  
Assento extra-macio, com percintas de aço e revestimento em courvim.

**PÉS**  
Design exclusivo, acabamento em inox ou pintado.





# VLT-510A

Poltrona Reclinável



**ESTRUTURA**  
Estrutura tubular redonda de 25,40 mm, base em tubos de 50,80 mm.

**ESTOFAMENTO**  
Em espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

**ENCOSTO**  
Reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento para pés independente.

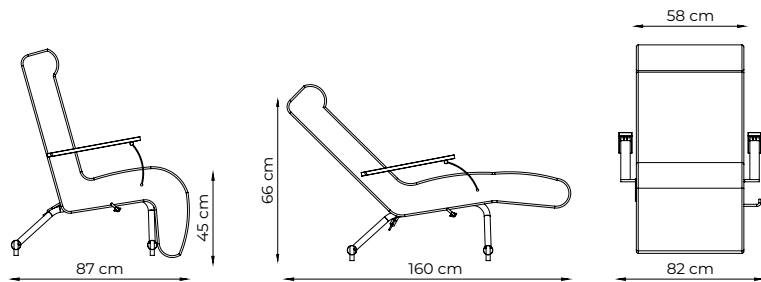
**ASSENTO**  
Extramacio, com molas de aço, revestido em courvim.

**BRAÇOS**  
Com detalhes em barra chata de aço de 31,75x9,52 mm inox.

**PINTURA**  
Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAIS**

- Pés inox ou pintado.
- Rodízios



# VLT-508

Poltrona Reclinável



**ESTRUTURA**  
Tubular 25 x 25 mm, com base em tubos de 32 mm.

**ESTOFAMENTO**  
Estofamento em espuma D-26, com revestimento em courvim.

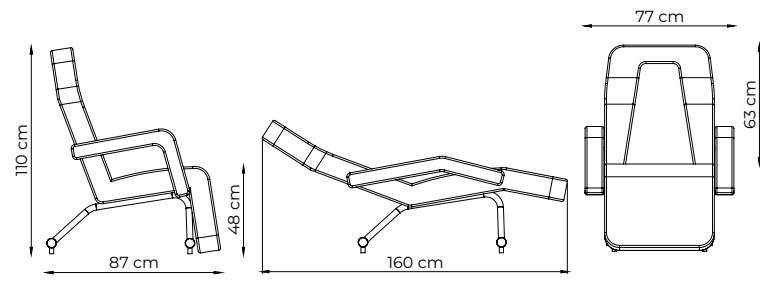
**ENCOSTO**  
Reclinável com acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição.

**PÉS**  
Em tubos pintados de 50,80 mm.

**PINTURA**  
Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAIS**

- Pés em aço inox.
- Rodízios





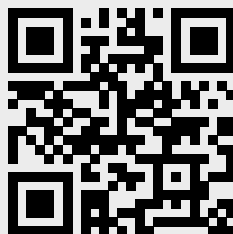
Inovando em Segurança Hospitalar



BOAS PRÁTICAS DE  
FABRICAÇÃO



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





## Sofás Hospitalares

Mais segurança em ambientação hospitalar.

**ValliTech**  
MÓVEIS HOSPITALARES

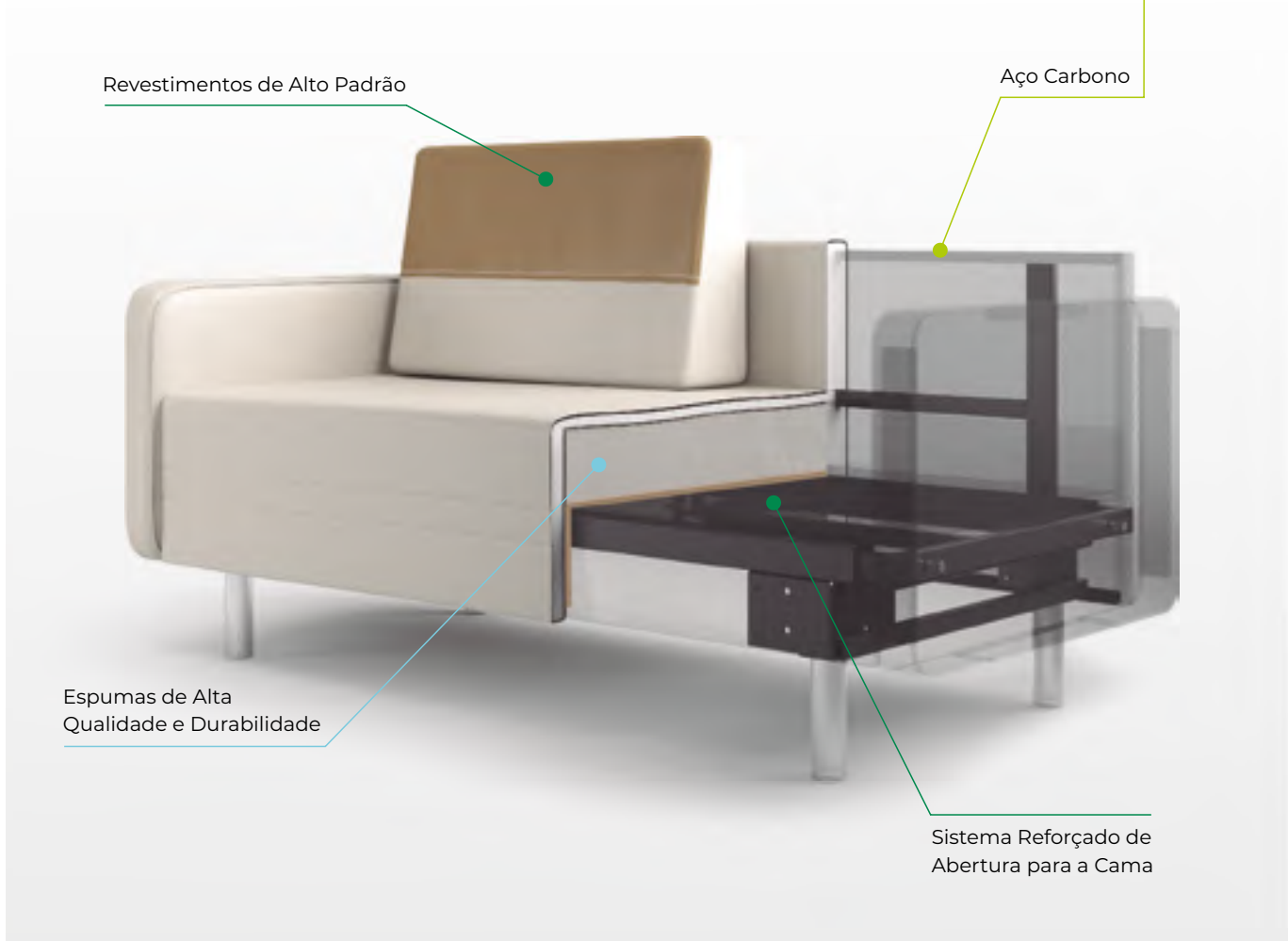
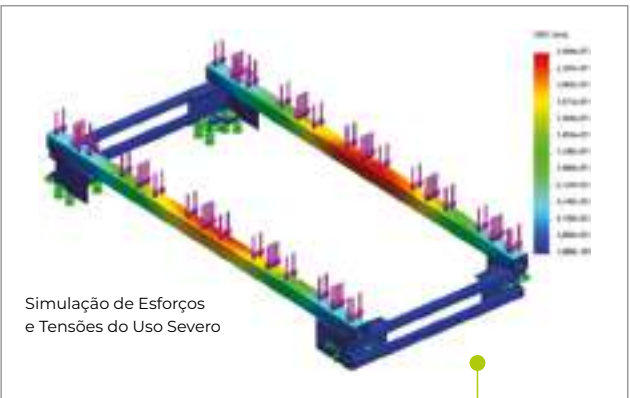
# Design. Conforto. Resistência. Durabilidade.

Os **sofás e poltronas** Vallitech são projetados e fabricados para garantir que o giro no dia a dia no hospital não traga desgaste prematuro e/ou permanente aos equipamentos.

São produzidos com estrutura em aço carbono de alta qualidade, recobertos com pintura eletrostática e projetados 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.

Sistema reforçado 100% em aço carbono para abertura do sofá-cama.





# VLT-680

## Sofá-Cama



OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.

**ESTRUTURA**  
Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

**ASSENTO**  
Assento em espuma D28 e D28 Soft não deformáveis, almofadas D23 Soft e revestimento em couro sintético (opcional couro natural).

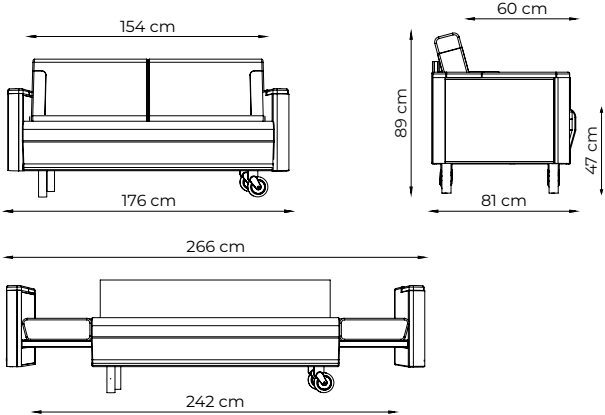
**ENCOSTO**  
Totalmente revestido e com almofadas removíveis.

**PÉS**  
Pés em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais, facilitando a extração do sofá do quarto caso seja necessária.

**BRAÇOS**  
Deslizantes, transformando a área do assento em uma cama.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

- OPCIONAIS**
- Sem rodízios.
  - Acabamento dos braços madeirado.



# VLT-675

## Sofá-Cama



OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.

Opcional: Revestimento Duotone na Lateral.

**ESTRUTURA**  
Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

**ASSENTO**  
Assento em espuma D28 e D28 soft não deformável.

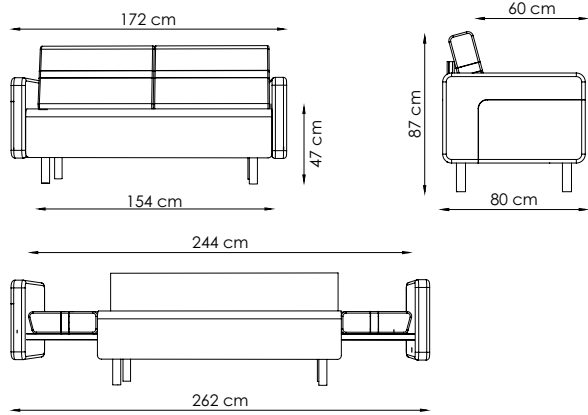
**ALMOFADAS**  
Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.

**ENCOSTO**  
Totalmente revestido e com almofadas removíveis.

**PÉS**  
Em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais (opcional).

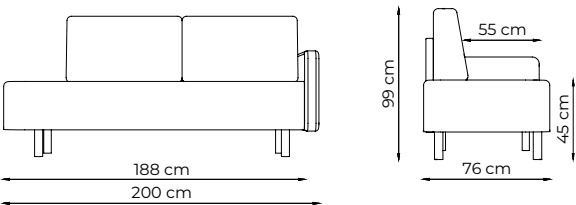
**BRAÇOS**  
Deslizantes, estruturados em tubos e chapas de aço, transformando a área do assento em uma cama.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



# VLT-675F

Sofá-Cama



- ESTRUTURA**  
Em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm. Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.
- ASSENTO**  
Assento em espuma D28 e D28 soft não deformável.
- ALMOFADAS**  
Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.
- ENCOSTO**  
Totalmente revestido e com almofadas removíveis.
- PÉS**  
Em aço inoxidável polido. Rodízios em uma das laterais (opcional).
- BRAÇO**  
Fixo, estruturados em tubos e chapas de aço.
- CAMA**  
O comprimento do assento de 188 cm permite a utilização com cama.
- PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

CARGA DE TRABALHO DE SEGURANÇA

 = 200kg



# VLT-670

Sofá-Cama



**ESTRUTURA**  
Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

**ASSENTO**  
Em espuma D-26 não deformável.

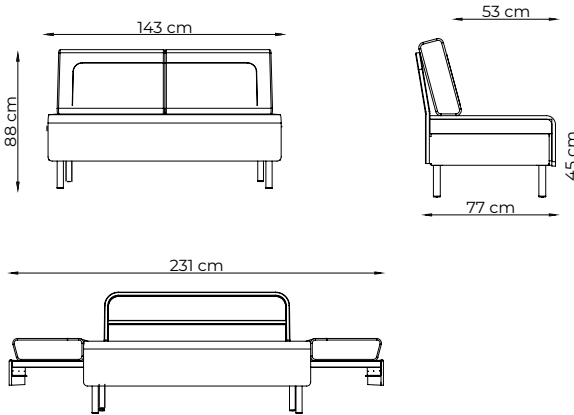
**ALMOFADAS**  
Em espuma D-23 com revestimento em couro sintético.

**ENCOSTO**  
Pintado e com almofadas removíveis.

**PÉS**  
Em aço aço pintado.

**POSIÇÃO CAMA**  
Laterais deslizantes e estruturadas em aço, transformando a área do assento em uma cama.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



# VLT-664A

Sofá-Cama



**ESTRUTURA**  
Construída em longarinas de aço em "U", tubos de 25 x 25 mm e tubos de 20 x 50 mm.

**ENCOSTO**  
Em tubos quadrados de 25 x 25 mm e retangulares 20 x 50 mm.

**ASSENTO/ENCOSTO**  
Em espuma D-26 com revestimento em courvim, removíveis para facilitar a substituição.

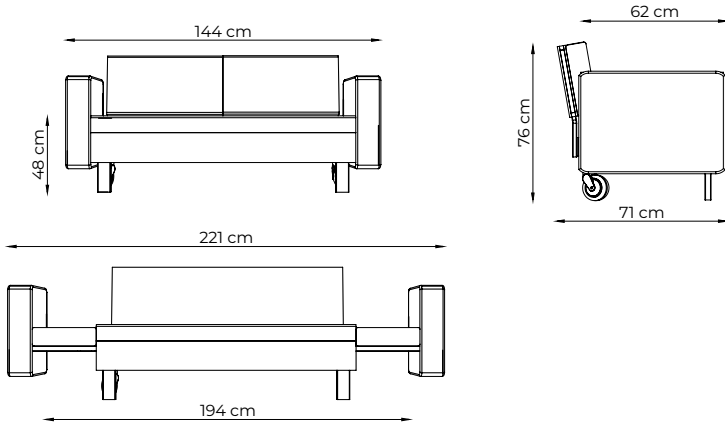
**ALMOFADAS**  
Em espuma D-26 com revestimento em courvim, removíveis para facilitar a substituição.

**PÉS**  
Em tubos 30 x 70 mm pintados na parte frontal e 02 rodízios de 127 mm de diâmetro com freios na parte de trás.

**BRAÇOS**  
Deslizantes, ampliam as extremidades para transforma-se em cama de solteiro. Revestimento em courvim removível, para facilitar a substituição.

**PINTURA**  
Pintura eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAIS**  
▪ Sem rodízios.



# VLT-667

## Sofá-Cama

OPCIONAL: Sofá fixo com variação no comprimento do assento.



**ESTRUTURA**  
Em tubos quadrados de 50 x 50 mm e em tubos de 25 x 25 mm.

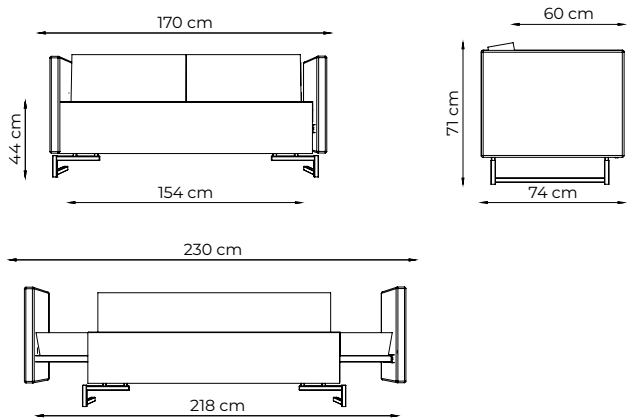
**ASSENTO**  
Em espuma D-28 e Soft D-26 com revestimento em courvim.

**ALMOFADAS**  
Removíveis em espuma soft D-26 com revestimento em courvim.

**PÉS**  
Em tubos de 25 x 25 mm pintados (opcional em inox).

**BRAÇOS**  
Deslizantes, ampliam as extremidades para transformar-se em cama de solteiro.

**PINTURA**  
Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.







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.

