



Portfólio de Produtos

ValliTech

MÓVEIS HOSPITALARES



ValliTech

Portfólio de Produtos

TECNOLOGIA E QUALIDADE 6**APARTAMENTOS**

MIRAGE	8
GINECOLÓGICO	10

CAMAS ELÉTRICAS

CONECTIVIDADE	12
VLT-932.....	18
VLT-931.....	14
VLT-900.....	22
VLT-231.....	28
VLT-230.....	27

CAMAS MANIVELA

VLT-225.....	29
VLT-224.....	30
VLT-213.....	31

CAMAS INFANTIS

VLT-220.....	32
--------------	----

MACAS

VLT-715.....	33
VLT-714.....	34

CARROS PADIOLA

VLT-311.....	36
VLT-310.....	35

CARROS EMERGÊNCIA

VLT-323.....	37
--------------	----

MESAS EXAMES CLÍNICOS

VLT-424.....	39
VLT-426.....	38

GINECOLÓGICO

VLT-420.....	40
--------------	----

LINHA OBESO

VLT-910.....	41
VLT-716.....	42
VLT-562.....	43
VLT-515.....	43

SOFÁS

VLT-680.....	44
VLT-675.....	45
VLT-670.....	46
VLT-667.....	47
VLT-665.....	48
VLT-664A	49
VLT-656.....	50

POLTRONAS

VLT-580.....	51
VLT-575.....	51
VLT-570.....	52

VLT-570M	52
VLT-565.....	53
VLT-563.....	53
VLT-562.....	54
VLT-561.....	54
VLT-558.....	55
VLT-558A	55
VLT-553.....	56
VLT-547.....	56
VLT-534.....	57
VLT-533.....	57
VLT-510A	58
VLT-508.....	58

HEMODIÁLISE

VLT-521.....	59
VLT-517.....	60

POLTRONA COLETA

VLT-519.....	61
VLT-506.....	61

MESAS DE REFEIÇÃO/CABECEIRAS

VLT-473.....	62
VLT-472.....	62
VLT-470.....	63
VLT-467.....	63
VLT-464.....	64
VLT-458.....	64

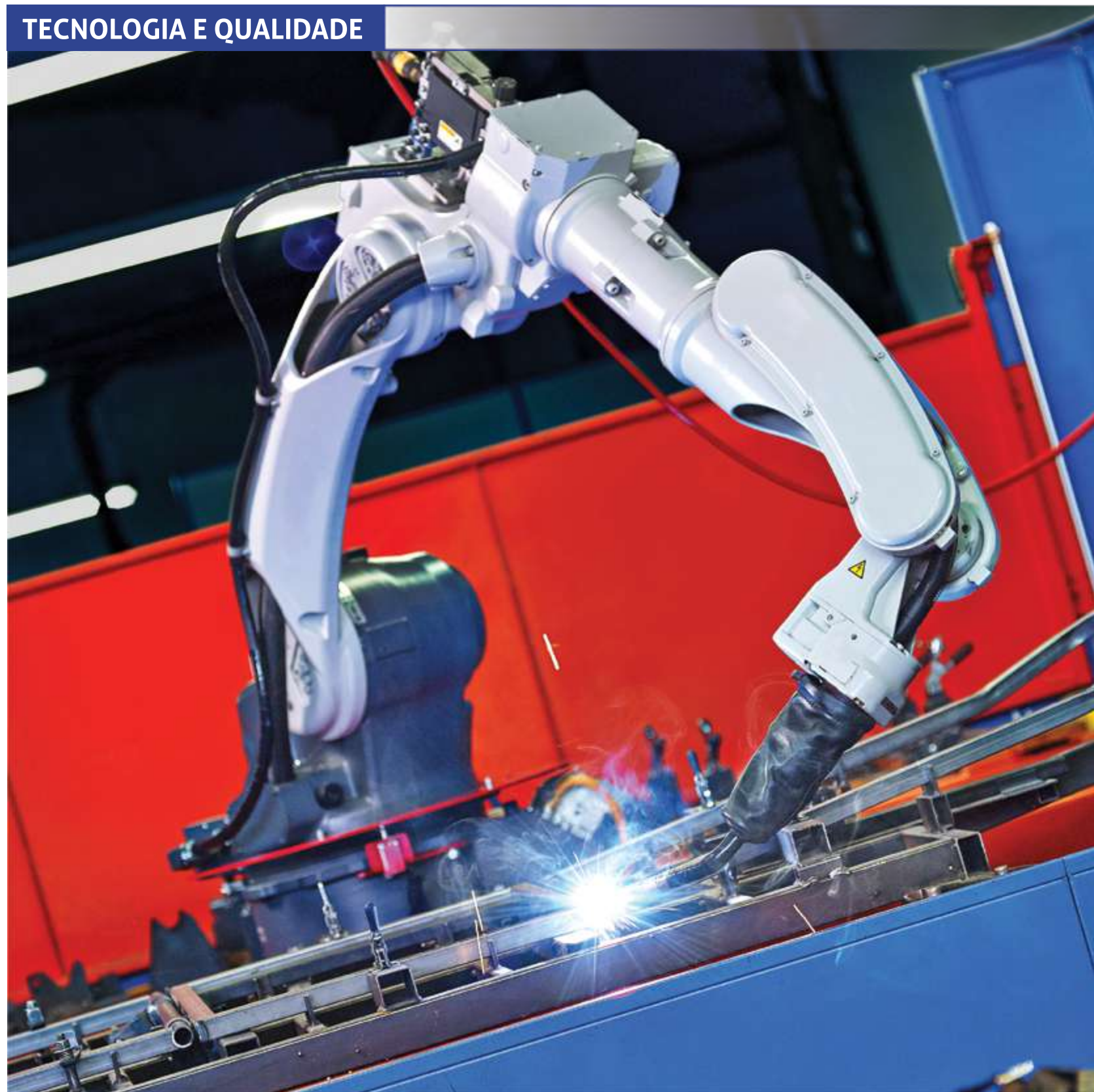
VLT-454A	65
VLT-451.....	65
VLT-432A	66
VLT-424A	66

COMPLEMENTOS

VLT-106.....	67
VLT-107.....	67
VLT-501.....	68
VLT-605A	69
VLT-606.....	69
VLT-607A	68
VLT-620A	70
VLT-629.....	70

CABECEIRAS 71**LEITOS** 71**PINTURA** 71**GRADES** 72

TECNOLOGIA E QUALIDADE



BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO



Investimos sempre em tecnologia não somente para ampliar ou tornar mais ágil a capacidade produtiva, mas sobretudo para oferecer ao mercado um produto que seja realmente efetivo e seguro no âmbito da solução a que se propõe. Que surpreenda nosso cliente tanto no desenho como no desempenho de suas funcionalidades, trazendo inovações e mais comodidades a quem dele faz uso.

Acreditamos que a tecnologia eficiente é aquela que se baseia no processo produtivo consistente, assim como no preparo e qualificação da mão de obra. Nesse senti-

do promovemos capacitação constante e trabalhamos em conformidade com as principais certificações existentes no país, tanto as específicas para a atividade industrial quanto aquelas voltadas exclusivamente para o setor de saúde.

Para estar sempre na vanguarda no atendimento aos anseios do mercado é preciso projetar o futuro diariamente. É preciso buscar soluções para as quais o problema ainda não foi formulado. Sabemos o que fazemos e como fazemos, mas o entendimento que nos move é a compreensão do porque fazemos.



MIRAGE

VLT-932

Camã Fowler Elétrica

VLT-470

Mesa de Cabeceira com Mesa de Refeição Embutida

VLT-558

Poltrona Reclinável

VLT-665

Sofã Cama Dois Lugares



GINECOLÓGICO

VLT-420
Mesa Ginecológica Luxo

VLT-106
Armário Vitrine

VLT-107
Balcão

VLT-604
Escada Um Degrau





Vallitech.Conectividade

SISTEMA DE GERENCIAMENTO INTELIGENTE

BENEFÍCIOS



- Monitorização do paciente em tempo real
- Redução do risco de quedas
- Otimização do tempo da equipe de enfermagem

Solicite mais informações e saiba como seu hospital pode se beneficiar com este nível de inteligência.

Produto certificado pela ANVISA

Este sistema foi desenvolvido para oferecer um monitoramento 24 horas por dia para pacientes que estejam utilizando camas Vallitech em seu hospital ou clínica.



Detecta qualquer movimento realizado pela cama no que diz respeito à:

- Posição das grades
- Altura do leito
- Inclinação do dorso
- Posição dos freios
- Ausência do paciente
- Chamada de enfermagem
- Gerenciamento de movimentos conforme prescrição médica



Todas essas informações são enviadas por Wi-Fi diretamente para o Controle de Enfermagem do Hospital (terminal de vídeo), sem necessidade de cabos ou tubulação em paredes.

VLT-931 Cama Fowler Elétrica

BASE

Construída com tubos de aço e revestida de material termoplástico de alta resistência.

LEITO

Articulável, fabricado em tubo de aço quadrado, coberto com chapa de aço, revestido com material termoplástico de alta resistência, removível, com módulos em alto-relevo para permitir melhor ventilação do colchão e proteção lateral evitando que o colchão deslize, sendo destacável para higienização.

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

Articuláveis e retráteis, sopradas em polietileno de alta densidade, com mecanismo de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, injetados em liga de magnésio e ABS, permitem o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente e evitando problemas com pacientes sondados. Espaço reduzido entre grades, de apenas 160 mm, que evita possíveis quedas do paciente.

MOVIMENTOS

São acionados por motores elétricos e comandados através de teclados de membranas embutidas nas grades (internas e externas) e na parte alta da peseira. Através das membranas de grades pode-se controlar os movimentos de fowler de pernas e dorso, elevação de altura, luz de presença (lado interno), chamada de enfermagem (opcional), posição poltrona (lado externo) e auto contorno (lado externo). Da parte superior da peseira, pode-se controlar todos os movimentos da cama, incluindo o trendeleburg, reverso do trendeleburg e bloquear os comandos de grades. Este sistema inteligente, possui placa microcontrolada que através de apenas um toque de botão realiza os movimentos pré-programados.

RODÍZIOS

Com rodado de 5" de diâmetro e sistema de freio central com roda direcional, acionado por pedal.

PINTURA

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

SUORTE PARA SORO (OPCIONAL)

Telescópico, em inox, embutido embaixo do leito. Ganchos laterais para bolsas.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

220 kg.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,24	1,05	0,79	0,55
LEITO	2,00	0,90		



Vallitech. Conectividade



OPCIONAIS

- CPR - Acionamento de retorno rápido do dorso;
- Bateria auxiliar no caso de falta de energia elétrica;
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de courvim e zíper;
- Freio diagonal;
- Balança digital;
- Medidor de grau de dorso e trendeleburg;
- Adesivo na peseira;
- 5ª roda;
- Suporte de soro;
- Leito em ABS;
- Extensor de leito;
- Alarme de saída do paciente.

CONECTIVIDADE (OPCIONAL)

Compatível com o sistema de monitoramento da Vallitech, que permite visualizar e acompanhar as condições on-line da cama a partir do posto de enfermagem. Com esse sistema é possível ativar alarmes que reduzem risco de queda, pressão de pele, fuga de paciente, evitam paciente sentado na cama, monitoramento de freios, posições de grades, altura mínima da cama e grau de dorso (pulmão). A chamada de enfermagem também é uma função desse sistema. Após ativado qualquer alarme pelos teclados da cama, se uma atividade não desejada (por exemplo abaixar uma grade) é efetuada, um alarme é disparado na tela de monitoramento do posto de enfermagem, sendo também controlado o tempo de atendimento do alarme pelo corpo de enfermagem. Todo o histórico de atendimentos e alarmes são gravados para consulta posterior.





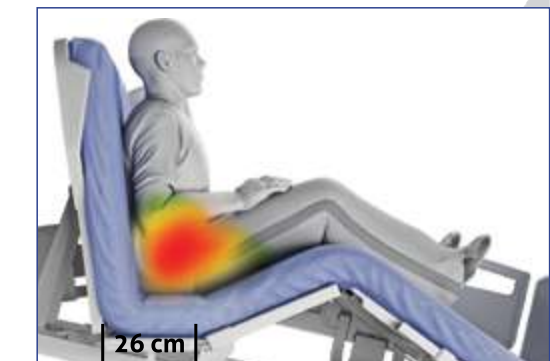
Acesso fácil e imediato na operação das tarefas de manutenção, limpeza e desinfecção (leito termoplástico opcional).



Cabeceira C-031. Opcional: adesivo na cor cinza.



OPCIONAL: Leito em ABS: capa termoformada em ABS com ventilação e abas laterais para o colchão. Padrão para grade G-21.



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. Sistema padrão para grades G-021.



Conjunto Cabeceira/Peseira e Grades (cabeceira C-031 e grades G-021). 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.



VLT-932 Cama Fowler Elétrica

BASE

Construída com tubos de aço carbono. Opcional: carenagem termoplástica de acabamento.

LEITO

Articulável, fabricado em chapas de aço carbono. Opcional: termoplástico.

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

Articuláveis e retráteis, em polietileno de alta densidade, com mecanismos de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, injetados em liga de magnésio e ABS, permitindo o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente e evitando problemas com pacientes sondados.

MOVIMENTOS

São acionados por motores elétricos e comandados através de teclados de membranas embutidas nas grades (internas e externas) e na parte alta da peseira. Através das membranas de grades pode-se controlar os movimentos de fowler de pernas e dorso, elevação de altura, luz de presença (lado interno), chamada de enfermagem (opcional), posição poltrona (lado externo) e auto contorno (lado externo). Da parte superior da peseira, pode-se controlar todos os movimentos da cama, incluindo o trendelemburg, reverso do trendelemburg e bloquear os comandos de grades. Este sistema inteligente, possui placa microcontrolada que através de apenas um toque de botão realiza os movimentos pré-programados.

RODÍZIOS

Sistema de freio central com roda direcional.

PINTURA

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

SUPORTE DE SORO (OPCIONAL)

Telescópico, em inox, embutido embaixo do leito. Ganchos laterais para bolsas.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

220 kg.



Vallitech. Conectividade



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,24	1,01	0,74	0,40
LEITO	2,00	0,86		

OPCIONAIS

- CPR - Acionamento de retorno rápido do dorso;
- Bateria auxiliar no caso de falta de energia elétrica;
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de courvim e zíper;
- Freio diagonal;
- Medidor de grau de dorso e trendelemburg;
- Adesivo na peseira;
- 5ª roda;
- Suporte de soro;
- Sistema de compensação abdominal;
- Extensor de leito;
- Leito termoplástico.

CONECTIVIDADE (OPCIONAL)

Compatível com o sistema de monitoramento da Vallitech, que permite visualizar e acompanhar as condições on-line da cama a partir do posto de enfermagem. Com esse sistema é possível ativar alarmes que reduzem risco de queda, pressão de pele, fuga de paciente, evitam paciente sentado na cama, monitoramento de freios, posições de grades, altura mínima da cama e grau de dorso (pulmão). A chamada de enfermagem também é uma função desse sistema. Após ativado qualquer alarme pelos teclados da cama, se uma atividade não desejada (por exemplo abaixar uma grade) é efetuada, um alarme é disparado na tela de monitoramento do posto de enfermagem, sendo também controlado o tempo de atendimento do alarme pelo corpo de enfermagem. Todo o histórico de atendimentos e alarmes são gravados para consulta posterior.





Acesso fácil e imediato na operação das tarefas de manutenção, limpeza e desinfecção (leito termoplástico opcional).



Cabeceira C-031. Opcional: adesivo na cor cinza.



OPCIONAL: Leito em ABS: capa termoformada em ABS com ventilação e abas laterais para o colchão. Padrão para grade G-21.



Sistema de compensação abdominal desenvolvido para reduzir a pressão no abdômen do paciente, onde uma compensação de 11C mm de deslocamento no dorso é realizada durante sua movimentação. Sistema padrão para grades G-021.



Conjunto Cabeceira/Peseira e Grades (cabeceira C-031 e grades G-021). 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.



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 abnominal no dorso (duplo eixo pivotante), o que reduz a pressão abdominal durante a movimentação da seção dorsal.

LEITO

Articulável, fabricado em chapa de aço carbono pintada, sendo opcional ABS. Possui pontos específicos para restrição do paciente em toda sua extensão.

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, movimentado 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.

MOVIMENTOS

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

RODÍZIOS

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

CONECTIVIDADE (OPCIONAL)

Compatível com o sistema de monitoramento da Vallitech, que permite visualizar e acompanhar as condições on-line da cama a partir do posto de enfermagem. Com esse sistema é possível ativar alarmes que reduzem risco de queda, pressão de pele, fuga de paciente, evitam paciente sentado na cama e monitoram freios, posições de grades, altura mínima da cama e grau de dorso (pulmão). A chamada de enfermagem também é uma função desse sistema. Após ativado qualquer alarme pelos teclados da cama, se uma atividade não desejada (por exemplo abaixar uma grade) é efetuada, um alarme é disparado na tela de monitoramento do posto de enfermagem, sendo também controlado o tempo de atendimento do alarme pelo corpo de enfermagem. Todo o histórico de atendimentos e alarmes são gravados para consulta posterior.



Vallitech. Conectividade



Comprimento total	2,19 m
Largura com as grades levantadas	0,99 m
Largura com as grades recolhidas (baixas)	1,00 m
Variação de altura	0,40 m – 0,74 m
Plataforma do colchão	0,86 m x 1,980 m
Grau de dorso máximo	65°
Grau de pernas máximo	25°
Trendelenburg	12°
Trendelenburg reverso	-12°
Altura das grades a partir da plataforma do colchão	40 cm
Altura máxima de colchão indicada	16 cm
Carga máxima de segurança	220 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	5" (6" opcional)
Sistema de freio	Central por pedal (padrão) ou individual no rodízio (opcional)
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
Teclados de membranas nas grades	Interno e externo (padrão) / controle a fio (opcional)
Suporte para bolsa de coleta	Padrão
Leito	Chapa pintada (padrão) ou ABS (opcional)
Local para restrição de paciente	Padrão
Autocontorno	Padrão
CPR mecânico	Opcional
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





Cabeceira C-032.



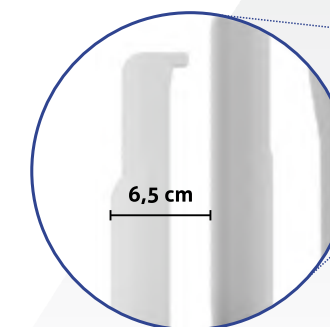
Opção Largura Reduzida (0,86 m)



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.



Conjunto Cabeceira/Peseira e Grades (cabeceira C-032 e grades G-023). 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.



VLT-900 Cama Fowler UTI Elétrica (Largura Reduzida)



DIMENSÕES ESPECIAIS

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,19	0,86	0,74	0,40
LEITO	2,02	0,73		



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

RODÍZIOS

Rodízios de 4".

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,28	1,01	0,69
LEITO	2,02	0,86	

OPCIONAIS

- Suporte para soro;
- Opções de cabeceiras e grades.



VLТ-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".

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Suporte para soro;
- Opção grades, cabeceira e peleira.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,28	1,01	0,67
LEITO	2,02	0,86	



VLТ-225 Cama Fowler Três Manivelas

BASE

Em tubos retangulares de 30 x 50 mm.

LEITO

Articulável, fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 1,5 mm, revestido em chapa de aço perfurada, com espessura de 0,90 mm.

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

Articuláveis e retráteis, sopradas em polietileno de alta densidade, com mecanismo de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, injetados em liga de magnésio e ABS, permitindo recolhimento para baixo do leito.

MOVIMENTOS

Possui três manivelas articuláveis para movimento fowler e trendeleburg. A manivela central permite a inclinação total do leito (trendeleburg).

RODÍZIOS

Duplos, com 4" de diâmetro.

PINTURA

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

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,33	1,05	0,69
LEITO	2,02	0,90	

OPCIONAIS

- Opções de cabeceiras e grades.

OPCIONAL: SEM CARENAGEM.



VLT-224 Cama Fowler Três Manivelas com Elevação

LEITO

Articulável, fabricado com chapa de aço perfurada.

PARA-CHOQUES

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

CABECEIRAS E PESEIRAS

Removíveis, em polietileno de alta densidade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Articuláveis e retráteis, em polietileno de alta densidade, com mecanismos de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, injetados em liga de magnésio e ABS, permitindo o recolhimento para baixo do leito, facilitando a transferência do paciente e evitando problemas com pacientes sondados.

MOVIMENTOS

Possui três manivelas articuláveis que comandam os movimentos fowler, elevação de altura e trendelenburg pela cremalheira.

RODÍZIOS

Rodado duplo de 4".

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Suporte de soro;
- Opções de grades.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,33	1,02	0,75	0,55
LEITO	2,02	0,90		



VLT-213 Cama Fowler Standard Duas Manivelas

LEITO

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, em polietileno de alta densidade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

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

MOVIMENTOS

Possui 2 manivelas articuláveis para movimentos fowler.

RODÍZIOS

Rodados de 3".

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Suporte para soro.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,33	1,05	0,65
LEITO	2,02	0,90	



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 Trendelemburg 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

- Cabeceiras e grades inox;
- Trendelemburg através da 3ª manivela;
- Opções de cabeceiras e grades.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,73	1,03	0,75
LEITO	1,48	0,72	



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

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, 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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

145 kg.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,13	0,77	1,05	0,71
LEITO	1,90	0,60		



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

Frontais em plástico vacuum formado. Empurradores em ambos os sentidos da maca.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

De empilhar, com tubos inox e proteção de poliuretano skin na parte superior.

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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

150 kg.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,12	0,78	0,99	0,70
LEITO	1,88	0,59		



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.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,05	0,74	0,96	0,71
LEITO	1,91	0,60		



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

Posição Fowler a partir de sistema de elevação construído em tubos redondos de 1.1/2 X 1,65 mm.

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.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,05	0,74	0,89	0,64
LEITO	1,86	0,59		



VLT-323 Carro Emergência/Parada

ESTRUTURA

Construído em chapa de aço com cantos arredondados. Possui 4 gavetas com sistema de corredeiras 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 360º 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 parafusos em poliuretano skin de alto impacto.

PINTURA

Pintura eletrostática à pó com tratamento anticorrosão.

OPCIONAIS

- Travamento individual para gavetas (opcional).

DIMENSÕES (m):	C	L	P
GERAL	0,97	0,90	0,56



VLT-426 Mesa de Exames Clínicos – Luxo

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 couro e regulagem de altura na cabeceira.

PUXADORES

Em alumínio.

PÉS

Niveladores.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,92	0,69	0,84



VLT-424 Mesa de Exames Clínicos Superluxe

ESTRUTURA

Móvel fabricado em madeira de fibra compactada (MDF).

LEITO

Leito estofado com regulagem de altura no dorso.

REVESTIMENTO

Revestido em laminado decorativo tanto na parte externa como na parte interna.

COMPLEMENTOS

Possui 6 gavetas, 1 porta com prateleira, 1 porta para lixeira com abertura basculante e 1 escada com piso em alumínio embutida no móvel.

PUXADORES

Em alumínio.



DIMENSÕES (m):	C	L	P
GERAL	1,90	0,64	0,88



VLT-420 Mesa Ginecológica Luxo

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 couro e regulagem de altura na cabeceira.

PUXADORES

Em alumínio.

PÉS

Com sapatas niveladoras.

COMPLEMENTOS

Gaveta em aço inoxidável para coleta de líquidos, 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.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,60	0,67	0,86
LEITO	2,02	0,67	0,86



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.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL (Normal)	2,25	1,06	0,78	0,58
LEITO (Normal)	2,02	0,90		

OPCIONAIS

- Suporte de soro;
- Medidor de grau de dorso e trendelenburg (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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

230 kg.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,12	0,89	0,96	0,68
LEITO	1,90	0,70		



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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA: 200 kg.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,90	1,00	0,48
RECLINADA	1,60		



VLT-515 Poltrona Reclinável para Obeso

ESTRUTURA: Tubular redonda de 25, 40 mm, com parede de 3 mm.

ESTOFAMENTO: Em espuma soft supermacia, com revestimento em courvim.

ENCOSTO: Reclinável em qualquer posição, acionado através de amortecedor a gás, sendo que o acionamento para os pés é independente.

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA: 200 kg.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	1,00	0,97	0,44
RECLINADA	1,54		



VLТ-680 Sofá Cama Dois Lugares

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. Detalhe em madeira envernizado opcional.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,76	0,81	0,47
POSIÇÃO CAMA	2,66		

VLТ-675 Sofá Cama Dois Lugares

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.



Opcional: Revestimento Duotone na Lateral.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,72	0,76	0,45
POSIÇÃO CAMA	2,60		



VLТ-670 Sofá Cama Dois Lugares

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 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.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,43	0,77	0,45
POSIÇÃO CAMA	2,31		

VLТ-667 Sofá Cama Dois Lugares

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.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,70	0,74	0,44
POSIÇÃO CAMA	2,30		

VLT-665 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Construída em longarina de aço em "U" e tubos 25mm.

ASSENTO

Em espuma D-26 com revestimento em couvim.

ALMOFADAS

Removíveis em espuma D-26 com revestimento em couvim.

PÉS

Em alumínio injetado polido.

BRAÇOS

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

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,68	0,80	0,43
POSIÇÃO CAMA	2,24		

VLT-664A Sofá Cama Dois Lugares – Com Rodízios e Capas Removíveis

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 couvim, removíveis para facilitar a substituição.

ALMOFADAS

Em espuma D-26 com revestimento em couvim, 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 transformar-se em cama de solteiro. Revestimento em couvim removível, para facilitar a substituição.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,44	0,71	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,21		

VLT-656 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Em longarinas de aço em "U", e tubos 25 x 25 mm.

ASSENTO

Em espuma densidade 28 com revestimento em courvim.

ALMOFADAS

Removíveis, em espuma densidade 28 com revestimento em courvim.

PÉS

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

BRAÇOS

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

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,44	0,71	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,21		

VLT-580 Poltrona Reclinável Retrátil

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 (opcional: couro natural). 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

Estofado com detalhe em madeira envernizada proporcionando um acabamento diferenciado (**detalhe em madeira opcional**).

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,84	0,81	0,44
RECLINADA	1,54		



*PORTA USB DISPONÍVEL NA OPÇÃO ELÉTRICA

VLT-575 Poltrona Reclinável

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.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,84	0,75	0,47
RECLINADA	1,33		



OPCIONAL:
Revestimento lateral
Duotone.



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.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,86	0,67	0,45
RECLINADA	1,40		

VLT-565 Poltrona Reclinável - Pés Retráteis

ESTRUTURA

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40 mm, assento e peseira em chapa de 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 couro sintético.

ENCOSTO

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

PÉS

Em tubos retangulares de 20x50 mm com sapatas niveladoras.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,85	0,85	0,48
RECLINADA	1,70		

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.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,56	0,44
RECLINADA	1,50		

VLT-563 Poltrona Fixa

ESTRUTURA

Em tubos retangulares 20 x 50 mm e tubos de 25 x 25 mm.

ASSENTO

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

PÉS

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

BRAÇOS

Fixos com revestimento em espuma e couro sintético.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,70	0,70	0,46

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 pesseira 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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA: 200 kg.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,90	1,00	0,48
RECLINADA	1,60		

VLT-558 Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Estrutura em tubos redondos de 25,40 mm.

PÉS

Base em chapa de aço carbono e tubo redondo de 127 mm de diâmetro com sapatas niveladoras.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Acionamento por meio de sistema deslizante que trava em qualquer posição, o acionamento para os pés é simultâneo.

BRAÇOS

Em madeira estruturada com revestimento em espuma D-26 e courvim.

PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,86	0,84	0,46
RECLINADA	1,68		

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. Opcional: madeira envernizada de acabamento.

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

OPCIONAIS: Controle embutido no braço, rodízios e trava manual e braços em madeira envernizada.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,76	0,44
RECLINADA	1,70		

VLT-558A Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Estrutura em tubos redondos de 25,40 mm.

PÉS

Base em chapa de aço carbono e tubo redondo de 127 mm de diâmetro com sapatas niveladoras.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Acionamento por sistema deslizante que trava em qualquer posição, o acionamento para os pés é simultâneo.

BRAÇOS

Estrutura em aço inox laminado de 2". Acabamento polido, apoio dos braços e laterais em espuma D-26 revestida em courvim.

PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

OPCIONAIS

Estrutura dos braços pintada em epóxi.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,86	0,84	0,46
RECLINADA	1,68		

VLT-553 Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Estrutura em tubos quadrados de 25 x 25 mm.

PÉS

Em tubos 20 x 40 mm, com sapatas niveladoras.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Acionamento por meio de sistema deslizante que trava em qualquer posição, o acionamento para os pés é simultâneo.

BRAÇOS

Em duplo trefilado de aço de 7/16 com apoio para o braço em espuma D-26 com revestimento em courvim.

PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

OPCIONAL

Pés independentes.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,94	0,62	0,44
RECLINADA	1,65		



VLT-534 Poltrona Reclinável Comfort

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.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,87	0,77	0,48
RECLINADA	1,60		



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: Reclinável em qualquer posição.

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.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,70	0,45
RECLINADA	1,50		



VLT-533 Poltrona Reclinável Superluxo

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.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,82	0,79	0,48
RECLINADA	1,62		



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 31,75 x 9,52 mm inox.

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



OPCIONAIS

▪ Pés inox ou pintado.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,87	0,82	0,45
RECLINADA	1,60		

VLT-508 Poltrona Reclinável Standard

ESTRUTURA

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

ESTOFAMENTO

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

PÉS

Em tubos de 50,80 mm.

PINTURA

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



OPCIONAIS

▪ Sistema de amortecedor a gás.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,87	0,77	0,48
RECLINADA	1,60		

VLT-521 Poltrona Elétrica para Hemodiálise

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 oxicotadas. Estrutura da base construída em tubos retangulares 20 x 50 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. 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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

140 kg.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
NORMAL	0,95	0,85	0,76	0,54
RECLINADA	1,86			

VLT-517 Poltrona para Hemodiálise

ESTRUTURA

Tubular redonda de 25,40 mm.

ESTOFAMENTO

Em espuma soft supermacia e não deformável, com revestimento em courvim.

ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição, acionado através de amortecedor a gás, sendo que o acionamento dos pés é independente.

ASSENTO

Possui mola "no-sag" para maior conforto.

BRAÇOS

Com apoios reguláveis e removíveis, sendo também reclináveis junto ao encosto.

RODÍZIOS

Rodados de 3", sendo dois com freio em diagonal.

PINTURA

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

INCLINAÇÃO

Negativa mínima 12° graus.



OPCIONAIS

▪ Apoio para os braços em poliuretano, reguláveis e removíveis, facilitam o acesso à poltrona.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	1,14	0,89	0,55
RECLINADA	1,78		

VLT-519 Cadeira para Coleta de Sangue

BASE

Em tubo redondo de 2,0" x 1,50 mm e 1.1/4" x 1,50 mm.

ESTOFAMENTO

Em espuma injetada, não deformável, com revestimento em courvim.

ENCOSTO

Fixo, em tubos redondos de 7/8" x 1,50 mm.

PÉS

Com ponteiros em PVC.

ACESSÓRIOS

Conchas em poliuretano skin para apoio dos braços, com regulagem de altura e comprimento. Suporte de soro acoplado à cadeira.

PINTURA

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

DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,70	0,70	0,48



VLT-506 Poltrona Reclinável para Coleta de Sangue

BASE

Em tubo redondo de 32 mm.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição, acionado através de amortecedor a gás.

ACESSÓRIOS

Concha em poliuretano para coleta de sangue, acoplada.

PINTURA

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

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,89	0,84	0,48
RECLINADA	1,58		



VLT-473 Mesa de Cabeceira

ESTRUTURA

Em MDF melamínico interna e externamente. Corpo lateral revestido em lâmina natural envernizada, laminado decorativo ou pintura laca. Possui uma gaveta e uma porta com prateleira interna.

RODÍZIOS

Possui 4 rodízios de 2" com giro total.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,45	0,41	0,82

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 (opcional em MDF). O tampo para refeições possui um porta copos na extremidade.

ACESSÓRIOS

1 porta, 2 gavetas com puxadores embutidos. Possui mesa auxiliar para procedimentos de enfermagem embutida sobre o tampo.

RODÍZIOS

De 2" embutidos no rodapé e dois auxiliares externos.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,51	0,41	0,80
TAMPO REFEIÇÃO	0,60	0,40	
Com Tampo Removível: A-0,84			



VLT-472 Mesa de Cabeceira

ESTRUTURA

Em MDF melamínico interna e externamente. Corpo lateral revestido em lâmina natural envernizada ou em laminado decorativo. Possui duas gavetas e uma porta com prateleira interna. Opcional: laqueado.

RODÍZIOS

Possui 4 rodízios de 2" com giro total.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,45	0,42	0,82

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.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,50*	0,41	0,80
*C-0,55 c/bandeja acoplada.			

VLT-464 Mesa 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.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,50*	0,41	0,82
TAMPO REFEIÇÃO	0,51	0,36	

*C-0,55 c/bandeja acoplada.

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, através de dois acionadores de mão.

TAMPO

Em madeira, revestida em laminado decorativo.

PINTURA

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

RODÍZIOS

De 1.1/2".



DIMENSÕES (m):	C	P	A. Máx.	A. Mín.
BASE	0,73	0,38	1,07	0,78
TAMPO MESA	0,80	0,38		

VLT-458 Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada

ESTRUTURA

Em madeira totalmente revestida em laminado decorativo interna e externamente. Estrutura acoplada do tampo de refeição construída de tubos pintados (opcional inox) 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.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,50	0,40	0,80
TAMPO REFEIÇÃO	0,60	0,40	

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 construída de tubos pintados (opcional inox) 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.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,55	0,44	0,82
TAMPO REFEIÇÃO	0,55	0,40	

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 construída de tubos pintados/inox com altura regulável em até cinco posições.

TAMPO

Com acabamento em laminado decorativo de ambos os lados, acabamento arredondado posformado.

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.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,46	0,43	0,80
TAMPO REFEIÇÃO	0,60	0,40	

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 20x50 mm.

PROTEÇÃO

Ponteiras plásticas.

TAMPO

Tampo em madeira revestido em laminado decorativo na parte superior e interior, medindo 40x60 cm, com altura regulável através de manipulo lateral. Opção: tampo moldado em PS com 1 porta-copos.

PINTURA

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

RODÍZIOS

Dois rodízios de 2".

OPCIONAL

Tampo plástico em PS.



OPÇÃO: TAMPO DE REFEIÇÃO DOBRÁVEL.

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

TAMPO MOLDADO EM PS COM 1 PORTA-COPOS.

DIMENSÕES (m):	C	P	A. Máx.	A. Mín.
BASE	0,80	0,44	0,95	0,81
TAMPO REFEIÇÃO	0,60	0,40		

VLT-106 Armário Vitrine

ESTRUTURA

Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente. 1 porta em vidro de 6 mm com fechadura tipo Yale, 3 gavetas com puxadores em alumínio e corrediças telescópicas.

PUXADORES

Em alumínio.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
	0,60	0,42	1,60



VLT-107 Balcão

ESTRUTURA

Em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente. Possui 2 gavetas com corrediças telescópicas e 2 portas com 1 prateleira interna.

PUXADORES

Em alumínio.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
	0,80	0,45	0,90



VLT-501 Mocho Giratório com Encosto

BASE: Base em tubo quadrado de 25 x 25 mm, com capa protetora em nylon injetado.

ENCOSTO: Estofado, com regulagem de distância.

ASSENTO: Estofado, com altura regulável através de amortecedor a gás.

RODÍZIOS: 5 pés de rodízios de 2" de diâmetro.

DIMENSÕES (m):	C	A. Máx.	D*
	0,48	0,53	0,44*

*Obs.: diâmetro assento.



VLT-605A Escada Dois Degraus Inox

ESTRUTURA

Estrutura em tubo redondo de 22,22 mm de diâmetro em inox.

PISOS

Em material antiderrapante.

PÉS

Com ponteiros plásticos.



VLT-607A Escada Dois Degraus Inox com Piso de Alumínio

ESTRUTURA

Em tubo de aço inox redondo de 22,22 x 1,50 mm de diâmetro.

PISOS

Possui 2 pisos em chapa de alumínio antiderrapante de 4 mm.

PÉS

Com ponteiros plásticos.



VLT-606 Escada 2 Degraus Pintada

ESTRUTURA: Em tubo redondo de 22,22 mm de diâmetro pintado.

PISOS: Possui 2 pisos com material antiderrapante, acabamento em fórmica em toda volta.

PÉS: Com ponteiros plásticos.



VLT-629 Suporte de Soro - Pés de Nylon

BASE: Em tubo quadrado de 25 x 25 mm, com capa protetora em nylon injetado com 5 pés.

HASTE: Em tubos com 4 ganchos em X com acabamento inox. Regulável de 1,00 a 2,50 m.

TUBO GUIA: Tubo guia redondo (25 mm de diâmetro).

RODÍZIOS: 5 (cinco) de 2" de diâmetro.



VLT-620A Suporte de Soro Inox

BASE: Em barra chata de aço maciço de 40 x 8 mm.

HASTE: Tubo com quatro ganchos e altura regulável.

TUBO GUIA: Redondo de 25,40 mm de diâmetro, com regulador de altura. Altura de 1,00 m a 2,50 m.

RODÍZIOS: 1 ½ polegadas de diâmetro.



Opções de Cabeceiras para Camas



C-031



C-032



C-027

Opções de Leitos



L-001 Chapa de Aço Perfurada Pintada



L-004 Termoplástico Destacável

Opções de Pinturas



P-006 BRANCO



P-008 GRAFITE

Opções de Grades



G-018 Polietileno (Pequeno)



G-019 Polietileno (Grandes/Pequenas)



G-021 Polietileno (Grandes /Pequenas)



G-023 Polietileno



G-022 Articulável (Tubo Pintado ou Inox)

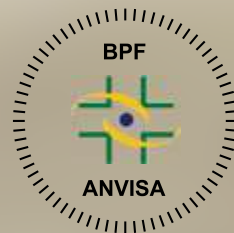
ValliTech

OBSERVAÇÃO:

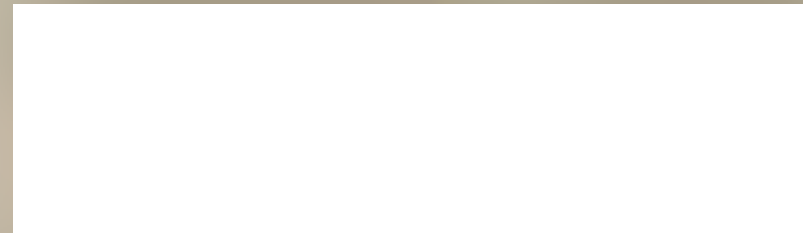
Todas as imagens são meramente ilustrativas dos nossos produtos, os quais poderão sofrer alterações sem prévio aviso.



CAMAS ELÉTRICAS



**BOAS PRÁTICAS DE
FABRICAÇÃO**



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



R. Apolônia Jacomel Andrade, 140-D, Pinhais
CEP 83324.160 | Curitiba | PR | +55 41 3665.5700
www.vallitech.com.br