



Portfólio de Produtos

ValliTech
MÓVEIS HOSPITALARES



ValliTech

Portfolio de Produtos

TECNOLOGIA E QUALIDADE... 6**APARTAMENTOS**

MIRAGE.....	10
REALE.....	12
SUNSET.....	14
LUMIÈRE.....	16
GINECOLÓGICO.....	18

CAMAS

VLT-230.....	36
VLT-231.....	40
VLT-232.....	37
VLT-850.....	34
VLT-930.....	24
VLT-931.....	20
VLT-932.....	26

CAMAS OBESO

VLT-910.....	38
--------------	----

CAMAS MANIVELA

VLT-213.....	46
VLT-214.....	47
VLT-224.....	41
VLT-225.....	42
VLT-226.....	44

CAMAS UTI

VLT-807.....	48
VLT-809.....	50

CAMAS INFANTIS

VLT-220A.....	53
VLT-234.....	51
VLT-235.....	52

MACAS

VLT-714.....	58
VLT-715.....	56
VLT-716.....	54

CARROS PADIOLA

VLT-304.....	59
VLT-310.....	60
VLT-311.....	66

CARROS EMERGÊNCIA

VLT-323.....	62
--------------	----

MESAS EXAMES CLÍNICOS

VLT-418.....	64
VLT-417.....	65
VLT-420.....	67
VLT-424.....	63
VLT-426.....	66

SOFÁS

VLT-642.....	76
VLT-644.....	75
VLT-647A.....	72
VLT-651A.....	74
VLT-652.....	77
VLT-654.....	73
VLT-656.....	71
VLT-664.....	70
VLT-664A.....	69
VLT-665.....	78
VLT-667.....	68

POLTRONAS

VLT-508.....	85
VLT-510A.....	85
VLT-532A.....	86
VLT-533.....	86
VLT-534.....	87
VLT-537A.....	82
VLT-542.....	84
VLT-545.....	84
VLT-547.....	83
VLT-553.....	82
VLT-558.....	79
VLT-558A.....	79
VLT-559.....	81
VLT-560.....	81
VLT-561.....	83
VLT-562.....	80
VLT-563.....	87
VLT-564.....	80

POLTRONA OBESO

VLT-515.....	88
VLT-516.....	88

POLTRONA COLETA

VLT-506.....	92
VLT-519.....	92

HEMODIÁLISE

VLT-517.....	89
VLT-521.....	90

**MESAS DE REFEIÇÃO/
CABECEIRAS**

VLT-424A.....	98
VLT-432A.....	93
VLT-437.....	95

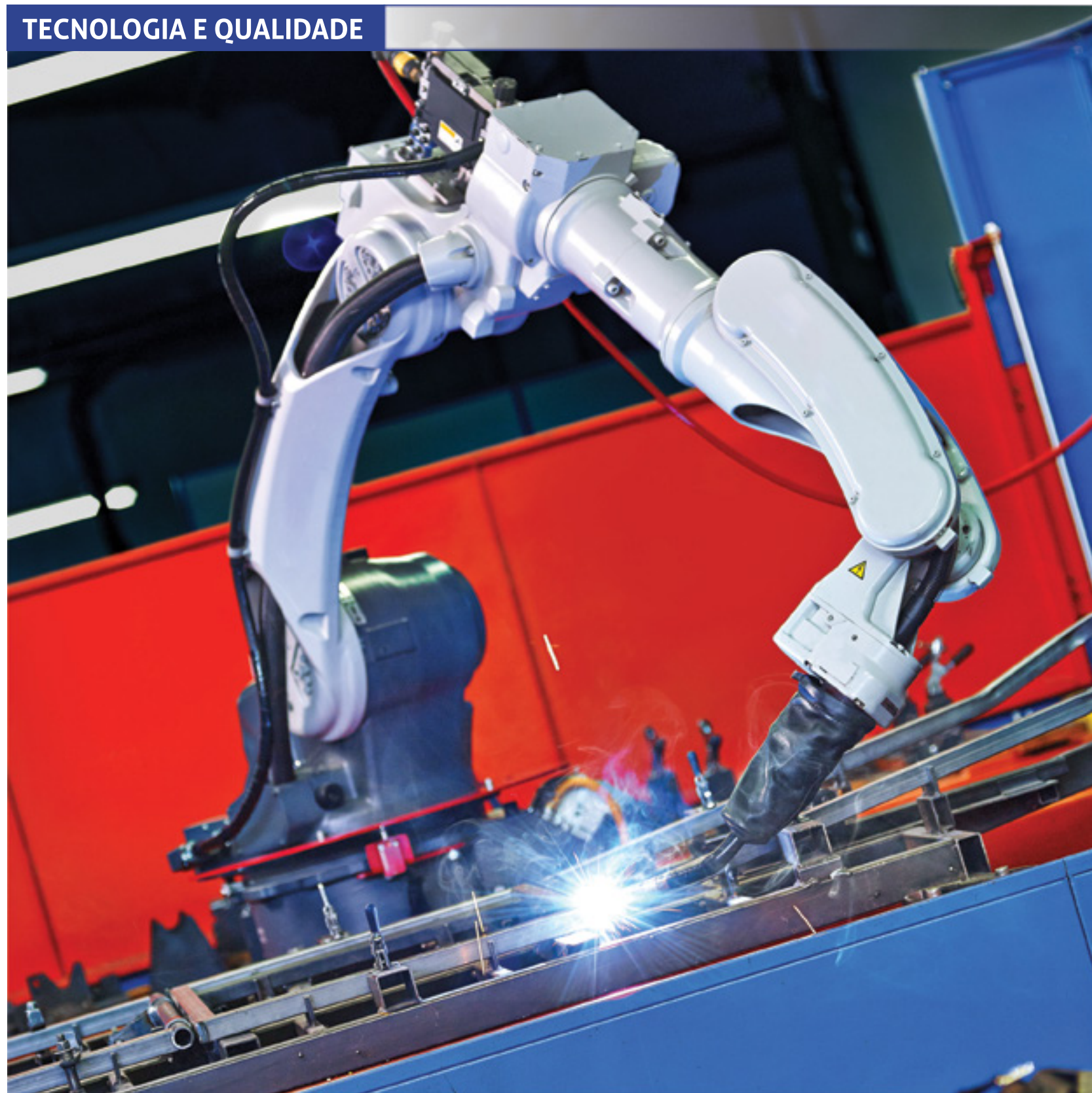
VLT-451.....	93
VLT-454A.....	98
VLT-458.....	95
VLT-464.....	97
VLT-467.....	96
VLT-468.....	96
VLT-469.....	94
VLT-470.....	94
VLT-471.....	97

COMPLEMENTOS

VLT-106.....	101
VLT-107.....	102
VLT-435.....	100
VLT-440.....	100
VLT-443.....	99
VLT-501.....	99
VLT-555.....	102
VLT-604.....	104
VLT-605A.....	103
VLT-606.....	104
VLT-607A.....	103
VLT-620A.....	106
VLT-629.....	105

CABECEIRAS..... 107**PINTURA..... 107****GRADES/LEITOS..... 108**

TECNOLOGIA E QUALIDADE



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



REALE

VLT-932

Camã Fowler Elétrica

VLT-437A

Mesa de Cabeceira com Mesa de Refeição Embutida

VLT-547

Poltrona Reclinável

VLT-656

Sofã Cama Dois Lugares



SUNSET

VLT-930

Cama Fowler Elétrica

VLT-425A

Mesa de Cabeceira com Mesa de Refeição Embutida

VLT-533

Poltrona Reclinável

VLT-647A

Sofá Cama Dois Lugares



LUMIÈRE

VLT-226
Cama Fowler Duas Manivelas

VLT-437
Mesa de Cabeceira

VLT-537A
Poltrona Reclinável

VLT-642
Sofá Cama Dois Lugares



GINECOLÓGICO

VLT-420

Mesa Ginecológica Luxo

VLT-106

Armário Vitrine

VLT-107

Balcão

VLT-604

Escada Um Degrau



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, facilita a transferência do paciente e evita problemas com pacientes sondados. Espaço reduzido entre grades, de apenas 160 mm, 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.

SUPORTE PARA SORO (OPCIONAL)

Telescópico, em inox, embutido embaixo do leito. Gancho 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		



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.





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



Cabeceira C-031.



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, 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.



VLT-930 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, facilita a transferência do paciente e evita problemas com pacientes sondados. Espaço reduzido entre grades, de apenas 160 mm, 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.

SUPORTE 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	2,31	1,05	0,79	0,55
LEITO	2,02	0,90		



OPCIONAIS

- Leito em chapa de aço pintada;
- 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.

OPCIONAL: BALANÇA DIGITAL NA PESEIRA.



OPCIONAL: ADESIVO NA PESEIRA.



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.

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.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,24	1,05	0,72	0,48
LEITO	2,00	0,90		

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.





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



Cabeceira C-031.



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, 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.



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.

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

220kg.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,31	1,05	0,70	0,46
LEITO	2,02	0,90		



VLT-932 Opção com carenagem inferior de acabamento



VLT-932 Opção de leito com 70 cm e cabeceira de polietileno C-30



VLT-932 Opção com grades G-022



VLT-932 Opcionais

OPCIONAIS

- Suporte de soro inox;
- Luz de presença;
- CPR – Acionamento de retorno rápido do dorso;
- Espaçamento reduzido da grade de 160 mm (grades G-20);
- Rodízios com freio diagonal;
- Bateria auxiliar no caso de falta de energia elétrica;
- Colchão 3 camadas dupla face perfurado com capa de couro e zíper;
- Medidor de grau de dorso e trendelemburg;
- 5ª roda;
- Carenagem inferior de acabamento;
- Leito de 70 cm e cabeceira de polietileno C-30.



VLT-850 Cama Fowler Elétrica

BASE

Construída em tubos retangulares 30 x 50 mm.

LEITO

Articulável, fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 mm revestidos com chapas de aço.

PARA-CHOQUES

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

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, são confeccionadas em polietileno de alta densidade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Articuláveis e retráteis, são confeccionadas em polietileno de alta densidade. Com mecanismo de destravamento e movimentação no sentido lateral da cama, injetado em liga de magnésio e ABS, permite recolhimento para baixo do leito.

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 pés, dorso, elevação de altura, luz de presença (lado interno), chamada de enfermagem (opcional) e auto contorno (lado externo). Da parte superior da peseira, pode-se controlar todos os movimentos da cama 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

Rodado de 4" com sistema de freio diagonal.

PINTURA

Pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosivo.

SUORTE PARA SORO (OPCIONAL)

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

170 kg.



OPCIONAIS

- Suporte de soro;
- Adesivo na peseira;
- Extensor de Leito;
- Grades e cabeceiras;
- CPR - Acionamento de retorno rápido do dorso;
- Bateria auxiliar;
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de courovin e zíper.

OPCIONAL: EXTENSOR DE LEITO.



OPCIONAL: ADESIVO NA PESEIRA.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,31	1,05	0,70	0,41
LEITO	2,02	0,90		



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

RODÍZIOS

Rodízios de 4", sendo dois com sistema de freio.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,31	1,05	0,69
LEITO	2,02	0,90	

OPCIONAIS

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



VLT-232 Cama Fowler Elétrica Superluxo

BASE

Totalmente revestida com material termoplástico de alta resistência.

LEITO

Em chapa de aço perfurado com estrutura em tubos.

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

MOVIMENTOS

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

RODÍZIOS

Rodado de 4", sendo dois com sistema de freio.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,31	1,05	0,69
LEITO	2,02	0,90	

OPCIONAIS

- Suporte de soro e medidor de grau de dorso e trendelenburg;
- Opções de cabeceiras e grades.



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

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", sendo dois com sistema de freios diagonal.

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 trendeleburg (grades injetadas);
- Balança digital;
- Grades inox.

ACESSÓRIOS

- Alça para transporte em inox.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL (Normal)	2,31	1,01	0,76	0,56
LEITO (Normal)	2,02	0,90		



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", sendo 2 com freio na diagonal.

PINTURA

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



OPCIONAIS

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

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,31	1,05	0,65
LEITO	2,02	0,90	



VLТ-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", sendo dois com sistema de freio em diagonal.

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-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, sendo dois com sistema de freios em diagonal.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Opções de cabeceiras e grades.

OPCIONAL: SEM CARENAGEM.



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



VLT-226 Cama Fowler 2 Manivelas

BASE

Em barra chata em aço laminado 1020, de 100 x 6 mm calandrado e acabamento arredondado e ponteiros de PVC.

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. Base do leito em tubos retangulares de 30 x 50 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

Confeccionadas em tubos oblongos de 16 x 30 mm, pintados (opcional inox).

MOVIMENTOS

Possui duas manivelas articuláveis para movimento fowler, com proteção em chapa arredondada. Opcional 3ª manivela para trendelemburg.

RODÍZIOS

Rodados de 4", sendo dois com sistema de freio em diagonal.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Base tubular 20 x 40 x 2,0 mm pintada;
- Trendelemburg (3ª manivela);
- Suporte de soro;
- Opção de grades;
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de courvim e zíper.

OPCIONAL: BASE TUBULAR, TRÊS MANIVELAS COM TRENDELEMBURG.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,33	1,01	0,67
LEITO	2,02	0,90	



VLТ-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", sendo 2 com freio na diagonal.

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	



VLТ-214 Cama Fowler Duas Manivelas

LEITO

Em chapa de aço perfurada.

PARA-CHOQUES

Nos quatro cantos da cama, para proteção de parede.

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, 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 2 manivelas articuláveis para movimentos fowler.

RODÍZIOS

Rodados de 3", sendo 2 com freio na diagonal.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Suporte para soro.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,33	1,02	0,65
LEITO	2,00	0,90	



VLТ-807 Cama Fowler UTI Elétrica

BASE

Construída com tubos de aço retangulares de 30 x 70 mm.

LEITO

Articulável, fabricado com tubo quadrado de 25 x 25 x 1,5 mm, revestida com chapa de aço de 0,90 mm.

PARA-CHOQUES

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

CABECEIRA E PESEIRA

Confeccionadas em polietileno de alta densidade, são de fácil remoção.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

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

MOVIMENTOS

São acionados por motores elétricos e comandados através de teclado de membrana embutido na parte superior da peseira. Por ele, pode-se controlar todos os movimentos da cama, como fowler de pernas e dorso, elevação de altura, auto contorno, trendelemburg e reverso do trendelemburg. Este sistema inteligente, possui placa microcontrolada que através de apenas um toque de botão realiza os movimentos pré-programados.

RODÍZIOS

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

PINTURA

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

SUPORTE PARA SORO (OPCIONAL)

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

220 kg.



OPCIONAIS

- CPR-acionamento de retorno rápido;
- Suporte para monitor com alça para transportar a cama;
- Bateria auxiliar no caso de falta de energia elétrica;
- Colchão 3 camadas dupla face perfilado com capa de courvim e zíper;
- Sistema de compensação abdominal quando elevada;
- Balança digital integrada;
- 5ª Roda.

OPCIONAL: SUPORTE PARA MONITOR.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,31	0,85	0,77	0,53
LEITO	2,02	0,70		



VLT-809 Cama de Recuperação UTI Superluxo 3 Manivelas

BASE

Quadro dos pés com tubos 30 x 70 mm, com cantoneiras e lateral em material termoplástico.

LEITO

Leito de chapa de aço perfurada com estrutura retangular 30x50 mm.

PARA-CHOQUES

Para proteção de paredes, na cabeceira e peseira.

CABECEIRA E PESEIRA

Conjugadas com a grade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em inox (opcional pintada), escamoteáveis, em toda a extensão da cama.

MOVIMENTOS

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

RODÍZIOS

Rodados de 6" de diâmetro especiais, sendo dois com sistema de freio em diagonal.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,26	0,89	0,74
LEITO	1,91	0,68	



VLT-234 Cama Infantil – Linha Lumière

BASE

Fabricada em chapa de aço pintado calandrado e acabamento arredondado com ponteiros em PVC.

LEITO

Leito em chapa de aço perfurado com estrutura em tubos.

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, confeccionadas em material termoplástico de alta resistência com detalhe infantil decorativo em policarbonato, reforçadas no seu interior com estrutura em aço.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em tubos de aço redondo, com acabamento pintado, com travamento automático de fácil manuseio.

MOVIMENTOS

Possui duas manivelas articuláveis para movimentos fowler.

RODÍZIOS

Rodados de 4", sendo dois com freio diagonal.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Suporte de soro;
- Colchão.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,76	0,86	0,64
LEITO	1,48	0,65	



VLT-235 Cama Berço Fowler Infantil

BASE

Estrutura em tubos redondos de 1.1/2".

LEITO

Base do leito em tubo retangular de 30 x 50 mm. Leito em chapa de aço perfurada, com estrutura tubular de 25 x 25 x 1,50mm, revestido em chapa de aço perfurada de 0,90 mm de espessura.

PARA-CHOQUES

Em poliuretano injetado de alto impacto, para proteção das paredes.

CABECEIRA E PESEIRA

Alongadas, confeccionadas em tubos de aço redondo de 1" x 1,50 mm pintados, com painéis de madeira em MDF, revestidos com decoração infantil em policarbonato.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Pintadas, de abaixar, em tubo redondo de 7/8" x 1,50 mm, com balaústres também em tubo redondo de 1/2" x 1,20mm, com vão de 8 cm e sistema de travamento automático.

MOVIMENTOS

Possui duas manivelas articuláveis para movimento fowler de dorso e pés.

RODÍZIOS

Rodados duplos de 4", com sistema de freio em diagonal.

PINTURA

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



OPCIONAIS

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

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,90	0,86	0,69
LEITO	1,60	0,65	



VLT-220A Cama Fowler Infantil Superluxe com Trendelenburg

BASE

Acompanha saia totalmente revestida com material termoplástico de alta resistência.

LEITO

Em chapa de aço perfurada, com estrutura em tubo retangular.

PARA-CHOQUES

Em PVC, nos quatro cantos da cama, para proteção de parede.

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, confeccionadas em material termoplástico de alta resistência, com detalhe infantil decorativo.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em tubo de aço redondo com acabamento pintado, com travamento automático de fácil manuseio.

MOVIMENTOS

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

RODÍZIOS

Rodados de 3" de diâmetro.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Grades em inox;
- Cabeceira em tubo inox pintado e painéis de madeira revestido com laminado decorativo;
- Movimentos fowler através de motores elétricos.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,76	0,89	0,65
LEITO	1,48	0,65	



OPCIONAL: SEM CARENAGEM, CABECEIRA EM TUBOS COM PAINÉIS DE MADEIRA EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO DECORATIVO.



VL716 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	0,90	0,68
LEITO	1,90	0,70		



VL715 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	2,27	0,85	0,77	0,53
LEITO	2,02	0,70		

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, trendelemburg e reverso trendelemburg.

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	2,15	0,79	1,00	0,71
LEITO	1,90	0,60		



VLT-304 Carro Padiola com Leito Estofado

BASE

Em tubo redondo (32 mm de diâmetro).

LEITO

Estofado, destacável.

PARA-CHOQUES

Proteção de PVC em toda volta.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Inox (opcional pintado).

RODÍZIOS

Rodas especiais de 125 mm de diâmetro.

ACOMPANHAMENTOS

Suporte de soro pintado.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Leito de chapa ou inox;
- Rodízios de 8"; suporte de soro em inox.

ACOMPANHAMENTOS

- Suporte de soro pintado.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	2,02	0,65	0,85
LEITO	1,81	0,56	



VLТ-310 Carro Padiola com Elevação

BASE

Base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com pontei-ras 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 la-dos 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		



VLТ-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 la-dos da maca.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em tubo redondo de 25,40 x 1,50 mm em inox, com qua-tro 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 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 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 anti-corrosão.

OPCIONAIS

- Travamento individual para gavetas (opcional).

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



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-418 Mesa de Exames Clínicos Elétrica

ESTRUTURA DA BASE

Construída em tubos retangulares de 30x70x1,50 mm.

BASE DO LEITO

Construída em tubos retangulares de 30x40x1,50 mm sobreposto com estofamento.

ESTOFAMENTO

De 9 cm de altura em espuma densidade 33 com revestimento em courvim.

MOVIMENTOS

Sistema de elevação em X construída em tubos retangulares de 20x40x2,65 mm. Plataforma móvel de comando, composta por dois pedais que acionam os movimentos através de motor elétrico.

CABECEIRA

Móvel, acionada por mola à gás, que permite graduar níveis de altura para melhor conforto do cliente.

SAPATAS

Sapatas niveladoras em borracha com regulagem de altura para correção de piso.

PINTURA

Pintura eletrostática à pó, com eficiência anti-corrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. Máx.	A. Min.
GERAL	1,95	0,66	0,93	0,65



VLT-417 Mesa de Exames Clínicos com Leito Estofado

ESTRUTURA

Em tubo redondo (32 mm de diâmetro).

LEITO

Com leito estofado,

CABECEIRA

cabeceira reclinável,

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
GERAL	1,83	0,57	0,88



VLТ-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 courovin 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



VLТ-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 courovin 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-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-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 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 transformar-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.



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

VLТ-664 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

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

ENCOSTO

Em tubos quadrados de 25 x 25 mm.

ASSENTO

Em espuma D-26 com revestimento em courvim.

ALMOFADAS

Removíveis em espuma D-26 com revestimento em courvim.

PÉS

Em tubos retangulares 30x70 mm.

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	1,68	0,80	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,58		

VLТ-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-647A Sofá Cama – Linha Platinum

ESTRUTURA

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

ENCOSTO

Em tubos quadrados de 25 x 25 mm.

ASSENTO

Removíveis, em espuma densidade 28 com revestimento em courvim.

ALMOFADAS

Em espuma densidade 28 com revestimento em courvim.

PÉS

Em tubos retangulares de 30 x 70 mm (opcional inox).

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	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,58		

VLT-654 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

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

ASSENTO

Em espuma D-28 com revestimento em courvim.

ALMOFADAS

Em espuma D-28 com revestimento em courvim. Removíveis.

PÉS

Em tubos quadrados com acabamento pintado (opcional inox) de 25 x 25 mm.

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	1,42	0,71	0,48
POSIÇÃO CAMA	2,21		

VLT-651A Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

Do encosto e do assento, construída em madeira de lei. Quadro da base e laterais confeccionados em madeira com laminado de espuma revestidos em courvim.

ESTOFAMENTO

Em espuma densidade 28 não deformável com revestimento em courvim.

BRAÇOS

Em laminado de aço inox polido acoplado ao sistema de gavetas deslizantes, transformando-se numa cama de solteiro.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,45	0,77	0,44
POSIÇÃO CAMA	2,23		

VLT-644 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

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

ASSENTO

Estrutura do assento em molas, revestida em espuma densidade 28 não deformável.

ENCOSTO

Com estrutura em tubo 20 x 50 mm com acabamento pintado e espuma densidade 28, com revestimento em courvim. Removível, para ampliar as extremidades, transformando-se numa cama de solteiro.

PÉS

Pés pintados (opcional inox) com design exclusivo em tubo de 20 x 50 mm.

BRAÇOS

Com estrutura em tubos 20 x 30 mm e 20 x 20 mm, revestidos em madeira, espuma e courvim, deslizantes em trilhos inox.

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Pés em inox.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,62	0,80	0,46
POSIÇÃO CAMA	2,40		

VLТ-642 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

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

ASSENTO

Com estofamento em espuma densidade 26 não deformável e revetido em courvim.

ENCOSTO

Removíveis, com estofamento em espuma densidade 26 não deformável e revetido em courvim.

PÉS

Em tubos de aço redondo duplo de 31,75 x 1,50 mm, pintados.

BRAÇOS

Deslizantes para ampliar as extremidades, transformando-se numa cama de solteiro.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,40	0,78	0,50
POSIÇÃO CAMA	2,16		

VLТ-652 Sofá Cama Dois Lugares

ESTRUTURA

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

ENCOSTO

Removíveis.

PÉS

Em tubos de aço retangulares 20 x 50 mm com acabamento pintado.

BRAÇOS

Deslizantes para ampliar as extremidades.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	C	L	A
POSIÇÃO SOFÁ	1,46	0,75	0,49
POSIÇÃO CAMA	2,25		

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 couvím.

ALMOFADAS

Removíveis em espuma D-26 com revestimento em couvím.

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-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 couvím.

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 couvím.

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-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 couvím.

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 couvím.

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-564 Poltrona Reclinável Retrátil

ESTRUTURA

Construída em tubos de aço revestida em madeira.

ASSENTO E ENCOSTO

Com percintas elásticas e espuma D-28 soft supermacia e não deformável, que proporciona alto conforto.

BRAÇOS

Estruturados em tubos 25 x 25 mm revestidos com madeira, espuma e courovim.

ENCOSTO

Reclinável com sistema gravitacional, simultâneo ao apoio para os pés. Ideal para espaços limitados, pois necessita de apenas 5cm de afastamento da parede para reclinção total da poltrona.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,90	0,80	0,50
RECLINADA	1,65		

VLT-559 Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Estrutura em tubos redondos de 25,40 mm.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

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

PÉS

Em tubos retangulares 30 x 50 mm e redondo de 127 mm, com sapatas plásticas.

BRAÇOS

Estrutura em tubos retangulares e espuma D-26 com revestimento em courovim.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,87	0,76	0,46
RECLINADA	1,64		

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 courovim.

PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

OPCIONAIS

Armação da base em tubos de aço inox.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,80	0,48
RECLINADA	1,60		

VLT-560 Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Em tubos redondos de 25,40 mm de diâmetro.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

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

BRAÇOS

Em perfil dobrado de 2,65 mm com apoio em espuma revestidos em courovim.

PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,92	0,67	0,47
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-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-537A Poltrona Reclinável – Linha Lumière

ESTRUTURA

Em tubos de 31,75 mm de diâmetro.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição.

PÉS

Em tubos de aço redondo duplo de 31,75 x 1,50 mm.

PINTURA

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

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,87	0,76	0,48
RECLINADA	1,55		



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.

PÉS

Em chapa de aço e tubo redondo de 127 mm de diâmetro com pés niveladores.

BRAÇOS

Em madeira estruturada revestida com espuma e courvim.

PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

OPCIONAIS

Controle de membrana no braço.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,82	0,44
RECLINADA	1,70		



VLT-542 Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Em tubos de 25,40 mm de diâmetro.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição.

PÉS

Em tubos de aço retangular 20 x 40 x 2 mm, com revestimento em madeira, espuma e courvim.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,90	0,79	0,48
RECLINADA	1,55		

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-545 Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

Em tubos redondos de 25,40 mm de diâmetro.

ESTOFAMENTO

Em espuma densidade 26 não deformável, assento com percintas de aço com revestimento e courvim.

ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição com articulação para os pés simultânea.

PÉS E BRAÇOS

Em tubos de aço retangulares 20 X 50 mm com apoio para os braços estofados.

PINTURA

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



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,77	0,46
RECLINADA	1,50		

VLT-510A Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

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

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 31,75x9,52mm 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-532A Poltrona Reclinável Superluxo Elétrica

ESTRUTURA

Tubular quadrada de 25 x 25 mm. Laterais com design exclusivo em madeira com revestimento em laminado decorativo, espuma e courvim.

ESTOFAMENTO

Em espuma soft supermacia e não deformável.

ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição, os movimentos são acionados por motores elétricos e comandados através de membrana embutida no braço (opcional controle à fio).

ASSENTO

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



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,82	0,80	0,53
RECLINADA	1,76		

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-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-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 courvim.

PÉS

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

BRAÇOS

Fixos com revestimento em espuma e courvim.

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-515 Poltrona Reclinável para Obeso

ESTRUTURA

Tubular redonda de 25, 40 mm, com parede de 3 mm, projetada para suportar peso de até 200 kg.

ESTOFAMENTO

Em espuma soft supermacia, com revestimento em courovim.

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.



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

VLT-516 Poltrona Reclinável para Obeso com Banqueta

ESTRUTURA

Tubular redonda de 25,40 mm, com parede de 3 mm, projetada para suportar peso de até 200 kg. Base em tubos redondos de 32mm.

ESTOFAMENTO

Em espuma soft supermacia, com revestimento em courovim.

ENCOSTO

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

PÉS

Em tubos de 50,80 mm.

PINTURA

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



OPCIONAIS
▪ Pés em inox.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,87	0,95	0,48
RECLINADA	1,30		

VLT-517 Poltrona para Hemodiálise

ESTRUTURA

Tubular redonda de 25,40 mm.

ESTOFAMENTO

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

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.



OPÇÃO: BRAÇO DE POLIURETANO REGULÁVEL E REMOVÍVEL.



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-521 Poltrona Elétrica para Hemodiálise

ESTRUTURA

Fabricada em tubos de aço de 25,4 mm, com paredes de 1,5 mm. Estrutura da base construída em tubos retangulares 30 x 50 mm com parede de 2,0 mm, revestido com uma carenagem em material termoplástico de alta resistência.

ESTOFAMENTO

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

ENCOSTO

Juntamente com a peseira, reclinável em qualquer posição e com elevação de altura, são acionados através de 3 motores elétricos, sendo que o controle é feito através de comando destacável à fio, junto ao assento da poltrona.

ASSENTO

Fabricado com molas "no-sag".

BRAÇOS

De elevação e sustentação em tubos redondos de 31,75 mm com paredes de 2,65 mm. Apoio para os braços em poliuretano, reguláveis e removíveis, facilitando o acesso à poltrona.

RODÍZIOS

Com rodado duplo de 4 polegadas, sendo dois deles com freio na diagonal.

PINTURA

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

INCLINAÇÃO

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

140 kg.



DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
NORMAL	1,36	0,95	0,74	0,60
RECLINADA	2,09			

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 ponteiras 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-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-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-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-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-469 Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada

ESTRUTURA

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

TAMPO

Removíveis em PS, sendo que o tampo para refeições possui um porta copos na extremidade (opcional em MDF).

ACESSÓRIOS

1 porta e 1 gaveta com puxadores embutidos.

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-437 Mesa de Cabeceira – Linha Lumière

ESTRUTURA

Em madeira, revestida com laminado decorativo.

ACESSÓRIOS

2 gavetas em madeira, com revestimento interno e puxadores.

RODÍZIOS

De 2 polegadas.



DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,50	0,41	0,78

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-468 Mesa de Cabeceira em Chapa

ESTRUTURA

Em chapa de aço com acabamento pintado.

ACESSÓRIOS

1 porta e 1 gaveta em madeira 18 mm totalmente revestida em laminado interna e externamente. Puxador em alumínio.

PINTURA

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

RODÍZIOS

De 2" embutidos no rodapé.

OPCIONAIS

▪ Bandeja de refeição acoplada.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,50*	0,40	0,80

*C-0,55 c/bandeja acoplada.



VLT-471 Mesa Cabeceira

ESTRUTURA

Em madeira revestida com laminado decorativo. Possui 2 gavetas em madeira, com revestimento interno e externo.

PUXADORES

Em alumínio.

TAMPO

Moldado em PS removível (opcional MDF).

RODÍZIOS

De 2 polegadas.

OPCIONAIS

▪ Tampo em MDF.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
ÁRMÁRIO	0,51	0,41	0,82



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 40 x 60 cm, com altura regulável através de manípulo 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.

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



OPÇÃO: TAMPO DE REFEIÇÃO DOBRÁVEL.

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

TAMPO MOLDADO EM PS COM 1 PORTA-COPOS.

VLT-454A Mesa de Refeição

BASE

Construída em tubo de aço retangular.

COLONAS

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-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-443 Cadeira de Banho

ESTRUTURA

Fabricada com tubos redondos de 22,22 mm, com parede de 1,50 mm.

ASSENTO

Sanitário de PVC flexível.

ENCOSTO

Em courvin de alta resistência.

PÉS E BRAÇOS

Possui braços laterais e apoio para os pés removíveis.

PINTURA

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

RODAS

5" de diâmetro, sendo as duas traseiras com freio.

OPCIONAL

- Obeso;
- Inox.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
GERAL	0,77	0,52	0,94
ASSENTO	0,43		0,52



VLT-435 Mesa para Acompanhante

ESTRUTURA

Tubular redonda de 25,40mm.

TAMPO

Em madeira com revestimento em laminado decorativo.

PINTURA

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

DIMENSÕES (m):	A	D	
	0,73	0,80	



VLT-440 Mesa para Acompanhante (Pés em Alumínio)

ESTRUTURA

Tubular redonda de 50,80 mm (2") em aço pintado.

BASE

Com 4 pés em alumínio.

TAMPO

Em madeira com revestimento em laminado decorativo.

OPCIONAL

▪ Inox.

DIMENSÕES (m):	A	D	
	0,80	0,70	



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-555 Cadeira de Espera

ESTRUTURA

Em tubos de aço 22,22 mm, com acabamento pintado, com sapatas anatômicas.

ASSENTO

em forma de concha, anatômico, injetado em poliuretano de alta resistência.



OPCIONAL

▪ Inox.

DIMENSÕES (m):	C	P	A
GERAL	0,45	0,44	0,81
ASSENTO			0,46

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-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-606 Escada Dois 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-604 Escada Um Degrau

ESTRUTURA

Construída em madeira de fibra compactada (MDF) 18 mm com revestimento interno e externo de laminado decorativo.

PISO

Possui piso com material antiderrapante.



VLT-629 Suporte de Soro com 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 40x8 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



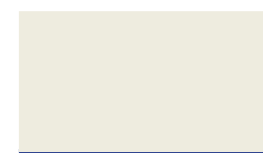
C-027 (Polietileno)

Opções de Cabeceiras para Camas de UTI



C-030

Opções de Pinturas



P-002 MARFIM



P-006 BRANCO NEVE



P-008 GRAFITE

Opções de Grades



G-003 Tradicional



G-018 Polietileno (Pequeno)



G-019 Polietileno (Grandes/Pequenas)



G-021 Polietileno (Grandes /Pequenas)



G-022 Articulável (Tubo Pintado ou Inox)

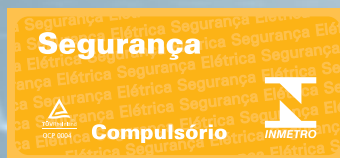
Opções de Leitos



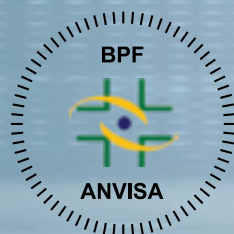
L-001 Chapa de Aço Perfurada Pintada



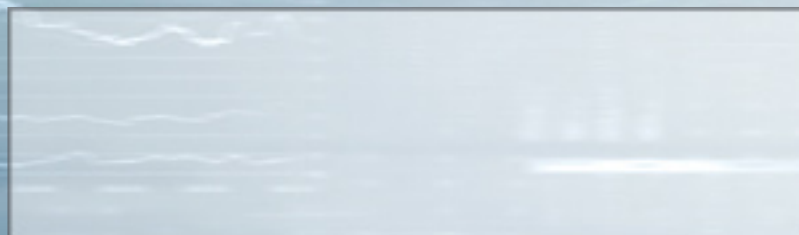
L-004 Termoplástico Destacável



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