

Coleção 2015

ValliTech
MÓVEIS HOSPITALARES

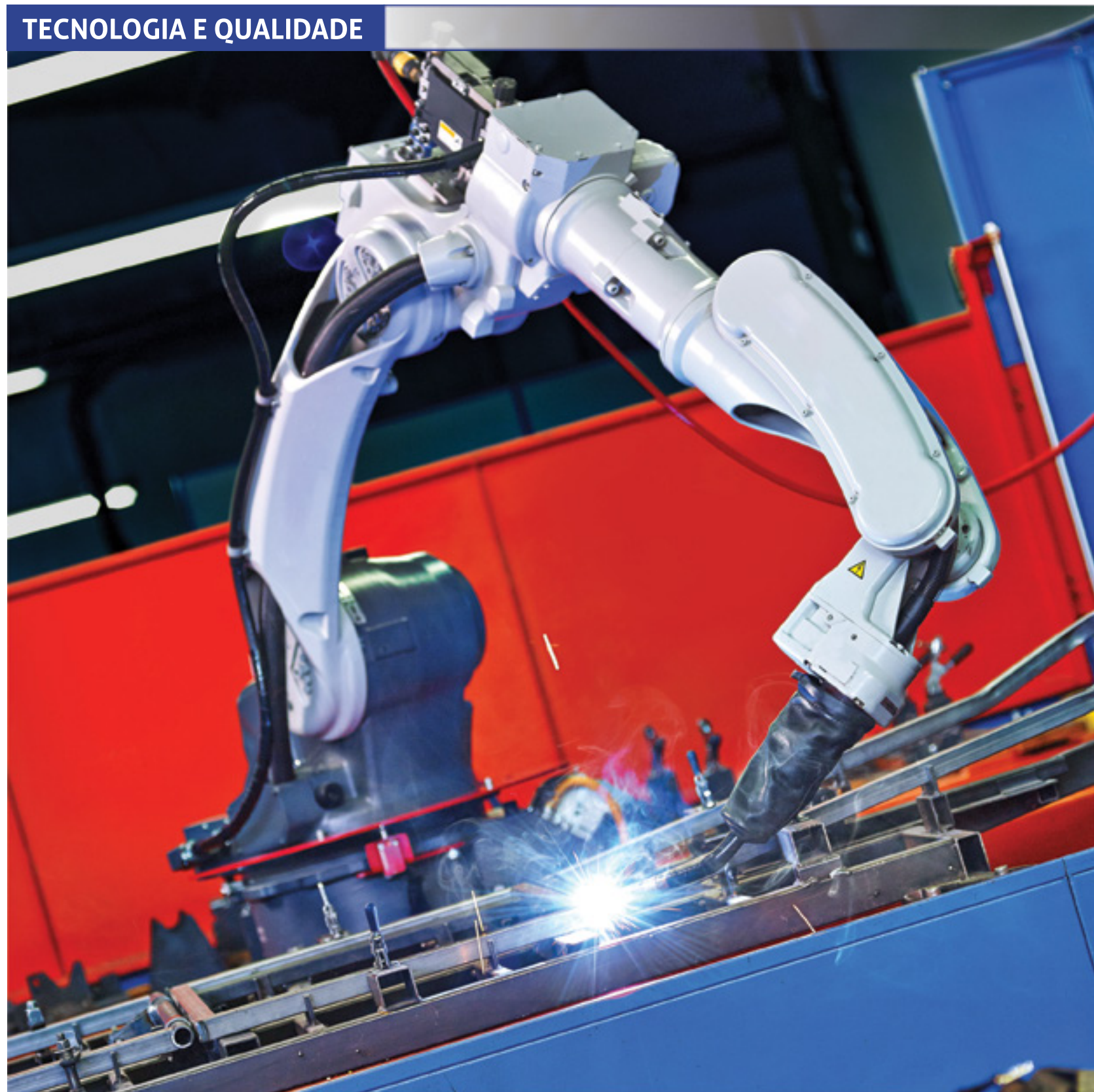


Coleção 2015

TECNOLOGIA E QUALIDADE...	6	VLT-235	56
APARTAMENTOS		MESAS EXAMES CLÍNICOS	
MIRAGE	8	VLT-418	68
REALE	10	VLT-417	69
ADVANCE	12	VLT-420	71
SUNSET	14	VLT-424	67
HACIENDA	16	VLT-426	70
LUMIÈRE	18	MACAS	
GINECOLÓGICO	20	VLT-714	62
CAMAS		VLT-715	60
VLT-230	40	VLT-716	58
VLT-231	44	CARROS PADIOLA	
VLT-232	41	VLT-304	63
VLT-850	38	VLT-310	64
VLT-930	24	VLT-311	65
VLT-931	22	CARROS EMERGÊNCIA	
VLT-932	30	VLT-323	66
CAMAS OBESO		SOFÁS	
VLT-910	42	VLT-642	78
CAMAS MANIVELA		VLT-644	77
VLT-213	50	VLT-647A	74
VLT-214	51	VLT-651A	76
VLT-224	45	VLT-652	79
VLT-225	46	VLT-654	75
VLT-226	48	VLT-656	73
CAMAS UTI		VLT-664	72
VLT-807	52	VLT-665	80
VLT-809	54	POLTRONAS	
CAMAS INFANTIS		VLT-508	86
VLT-220A	57	VLT-510A	86
VLT-234	55	VLT-514	88
		VLT-532A	87

VLT-533	87	COMPLEMENTOS	
VLT-534	88	VLT-106	102
VLT-537A	83	VLT-107	103
VLT-542	85	VLT-435	101
VLT-545	85	VLT-440	101
VLT-547	84	VLT-443	100
VLT-553	83	VLT-501	100
VLT-559	82	VLT-555	103
VLT-560	82	VLT-604	105
VLT-561	84	VLT-605A	104
POLTRONA OBESO		VLT-606	105
VLT-515	89	VLT-607A	104
VLT-516	89	VLT-620A	107
POLTRONA COLETA		VLT-629	106
VLT-506	90	CABECEIRAS	108
VLT-519	90	PINTURA	108
HEMODIÁLISE		GRADES/LEITOS	109
VLT-517	91	INGLÊS	110
VLT-521	92	ESPAANHOL	119
MESAS DE REFEIÇÃO/ CABECEIRAS			
VLT-424A	99		
VLT-432A	94		
VLT-437	96		
VLT-451	94		
VLT-454A	99		
VLT-458	96		
VLT-464	98		
VLT-467	97		
VLT-468	97		
VLT-469	95		
VLT-470	95		
VLT-471	98		

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



ADVANCE

VLT-931
Cama Fowler Superluxo Elétrica

VLT-458
Mesa de Cabeceira com Mesa de Refeição
Acoplada

VLT-538
Poltrona Reclinável

VLT-644
Sofá Cama Dois Lugares



SUNSET

VLT-930

Camã Fowler Elétrica

VLT-425A

Mesa de Cabeceira com Mesa de Refeição Embutida

VLT-533

Poltrona Reclinável

VLT-647A

Sofã Cama Dois Lugares



HACIENDA

VLT-931
Cama Fowler Supeluxo Elétrica

VLT-437A
Mesa de Cabeceira com Mesa
de Refeição para Paciente e Acompanhante
Embutida

VLT-510A
Poltrona Reclinável

VLT-651A
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 Superluxo 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

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

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Articuláveis em polietileno de alta densidade, com indicador de grau de trendelenburg e dorso. Espaço reduzido entre grades, de apenas 35 mm, evita possíveis quedas do paciente. Mecanismo de destravamento injetado em liga de magnésio e ABS, com movimentação no sentido lateral da cama, facilita a transferência do paciente e evita problemas com sondas.

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 trendelenburg, reverso do trendelenburg 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 5" de diâmetro, contém sistema de freio total e roda direcional acionados por pedal.

PINTURA

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

SUPORTE PARA SORO (OPCIONAL)

Telescópico embutido embaixo do leito e ganchos laterais para bolsas de coleta.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

220 kg.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,31	1,05	0,73	0,55
LEITO	2,01	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;
- 5ª Roda;
- Balança digital;
- Suporte de soro.



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 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

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	2,24	1,05	0,79	0,55
LEITO	2,00	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 trendelemburg;
- Adesivo na peseira;
- 5ª roda;
- Suporte de soro;
- Conjunto Cabeceira/Peseira e Grades (cabeceira C-031 e grades G-021). Prontas para a nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013;
- Sistema de compensação abdominal;
- Leito em ABS;
- Extensor de leito;
- Alarme de saída do paciente.





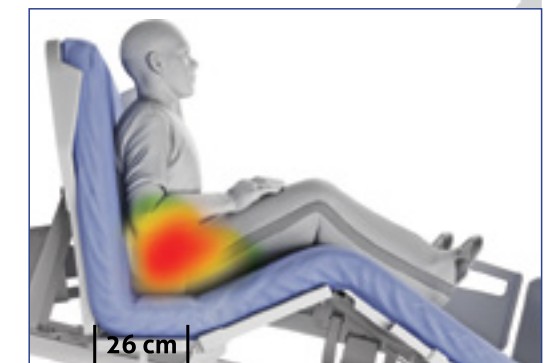
Acesso fácil e imediato na operação das tarefas de manutenção, limpeza e desinfecção.



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, prontas para a 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.

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	2,31	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 perfurado 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 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

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.



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;
- Conjunto Cabeceira/Peseira e Grades (cabeceira C-031 e grades G-021). Prontas para a nova norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013;
- Sistema de compensação abdominal;
- Leito em ABS;



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





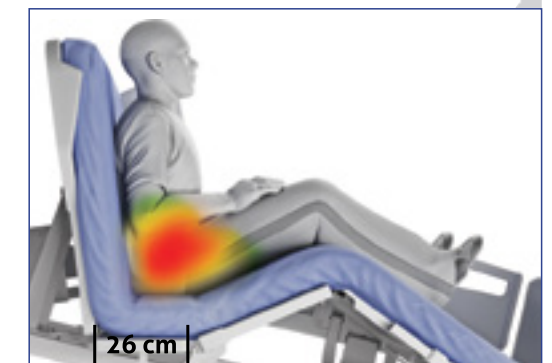
Acesso fácil e imediato na operação das tarefas de manutenção, limpeza e desinfecção.



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, prontas para a 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		



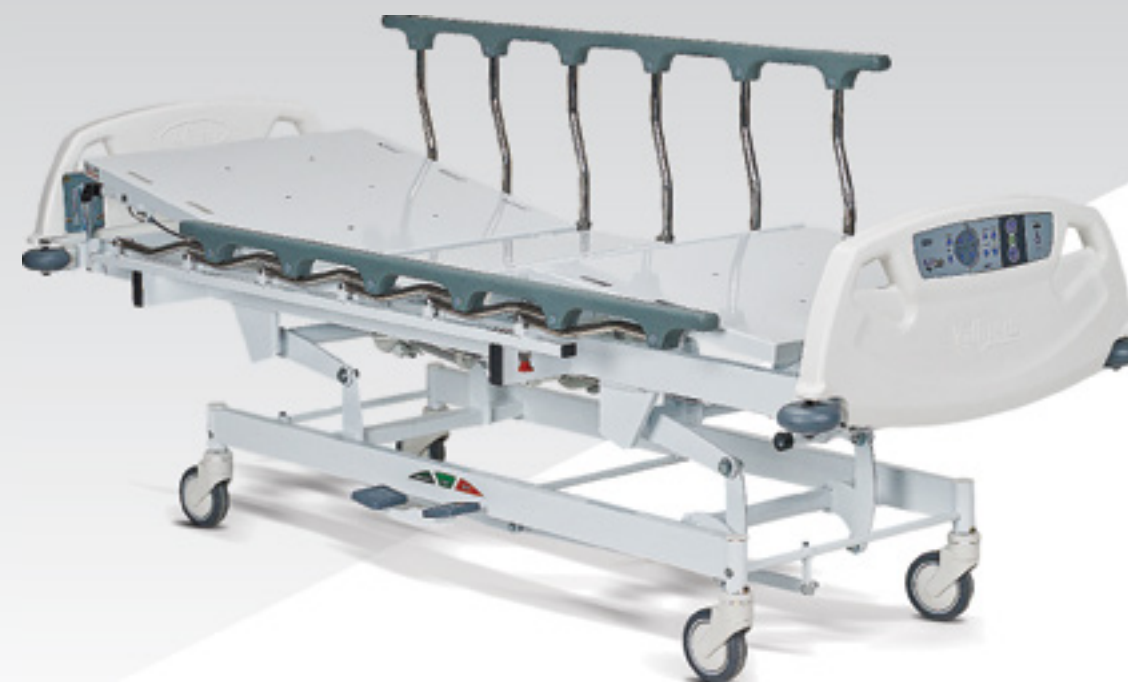
VLT-932 Opção com carenagem inferior de acabamento



VLT-932 Opção com grades G-020



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



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 perfilado com capa de courvim e zíper;
- Medidor de grau de dorso e trendelemburg;
- 5ª roda;
- Carenagem inferior de acabamento;
- Com grades G-20;
- Leito de 70 cm e cabeceira de polietileno C-30.



VLТ-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.

SUPORTE 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 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 de empilhar com tubos inox com proteção em poliuretano skin na parte superior.

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 Elétrica Superluxe

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.



VLТ-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

Em 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", 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 trendelenburg (grades injetadas);
- Balança digital;
- Grades inox.

ACESSÓRIOS

- Alça para transporte em inox.



OPCIONAL: BALANÇA DIGITAL.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL (Normal)	2,31	1,01	0,76	0,56
LEITO (Normal)	2,02	0,90		
GERAL (Extra G.)	2,31	1,17	0,76	0,56
LEITO (Extra G.)	2,02	1,05		



VLT-231 Cama Fowler Elétrica

LEITO

Em chapa de aço perfurada.

PARA-CHOQUES

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

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, sopradas em polietileno de alta densidade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Articuláveis, 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 de leito.

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 peseira.

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



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", 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	



VLТ-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 perfurado com capa de courvim e zíper;
- Colchão padrão em espuma 26, 28 ou 33 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	



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

Articuláveis, 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	1,05	0,65
LEITO	2,02	0,90	



VLT-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 chapa de aço pintada.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Em tubo de 1" pintado.

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

De empilhar, em inox, com proteção em poliuretano skin na parte superior.

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 trendeleburg. A manivela central permite a inclinação total do leito (trendeleburg).

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;
- Movimentos fowler através de motores elétricos;
- 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.

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



OPCIONAL: CABECEIRA E CARENAGEM EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO, DETALHE INFANTIL DECORATIVO EM POLICARBONATO.



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

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

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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

230 kg.



ACOMPANHAMENTOS

- Colchonete em espuma com revestimento em couvim;
- Suporte de soro.



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

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

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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

145 kg.



ACOMPANHAMENTOS

- Colchonete em espuma com revestimento em courvim.



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.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

150 kg.



ACOMPANHAMENTOS

- Colchonete em espuma com revestimento em couro-velim.

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 eletrostática 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



VL-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



VL-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



VL-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 30 x 70 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		

VL-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-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 courvim.

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 courvim.

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-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.

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



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 courvim.

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 courvim.

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-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-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-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-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 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-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-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-532A Poltrona Reclinável Superluxe 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-510A Poltrona Reclinável

ESTRUTURA

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

ESTOFAMENTO

Em espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

ENCOSTO

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

ASSENTO

Extramacio, com molas de aço, revestido em courvim.

BRAÇOS

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

PINTURA

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



OPCIONAIS

- Pés inox ou pintado.

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

VLT-533 Poltrona Reclinável Superluxe

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-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-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 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.



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

VLT-514 Poltrona Reclinável Luxo com Banqueta

ESTRUTURA

Tubular redonda de 25,40 mm, base em tubos redondos de 32 mm.

ESTOFAMENTO

Espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

ENCOSTO

Reclinável, acionado por amortecedor a gás, transforma-se praticamente em uma cama.

ASSENTO

Com molas "no sag", revestimento em courvim.

PÉS

Em tubos de 50,80 mm.

BRAÇOS

Braços com detalhes em aço pintado.

PINTURA

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



OPCIONAIS

• Pés inox ou pintados.

ACOMPANHAMENTO

• Banqueta para apoio dos pés.

DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,86	0,82	0,46
RECLINADA	1,20		
BANQUETA	0,40	0,42	0,42

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 32 mm.

ESTOFAMENTO

Em espuma soft supermacia, com revestimento em courvim.

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-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-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.



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-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-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-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-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-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-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-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-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-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-424A Mesa de Refeição

ESTRUTURA

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

PROTEÇÃO

Ponteiras plásticas.

TAMPO

Tampo em madeira revestido em laminado decorativo na parte superior e interior, medindo 40 x 60 cm, com altura regulável através de manípulo lateral. 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-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-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-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-605A Escada Dois Degraus Inox

ESTRUTURA

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

PISOS

Possui 2 pisos com material antiderrapante, bordas em toda volta em chapa de aço inox.

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 1/2 polegadas de diâmetro.



Opções de Cabeceiras para Camas



C-031



C-027 (Polietileno)



C-028 (Polietileno)

Opções de Cabeceiras para Camas de UTI

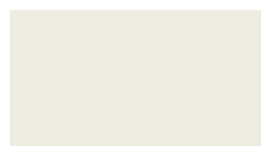


C-009 (Fibra)



C-030

Opções de Pinturas



P-002 MARFIM



P-006 BRANCO NEVE



P-008 GRAFITE

Opções de Grades



G-003 Tradicional



G-007 Tradicional Oblonga



G-016 Empilhar Skin



G-018 Polietileno (Pequeno)



G-019 Polietileno (Grandes/Pequenas)



G-020 Polietileno (Grandes/Pequenas)



G-021 Polietileno (Grandes /Pequenas)

Opções de Leitos



L-001 Chapa de Aço Perfurada Pintada



L-004 Termoplástico Destacável

BEDS

VLT-213 STANDARD FOWLER BED 2 MANIFOLDS

There are two foldable manifolds for fowler movements. Removable foot and head panels, in high-density polyethylene. Safety side rails articulated and retractable in high-density polyethylene, with unlocking mechanism and sideways movement, in magnesium alloy and ABS, which can be completely retracted under the bed. Revolving roller bumpers on the bed's four corners, to protect the walls. Bed in perforated steel plate. 3" casters, and 2 of them have diagonal braking systems. Powder electrostatic painting with anti-corrosive phosphate coating. Optional: IV-bag pole.

DIMENSIONS:

L-2.16 / W-1.05 / H-0.65 (GENERAL)
L-1.98 / W-0.90 (BED)

VLT-214 TWO-MANIFOLD FOWLER BED WITH TRENDELEBURG

Two collapsible manifolds command the Fowler movements. Removable headboard and footboard in painted steel. Side railings in 1" painted tube. The bed counts on bumpers on the four corners. Bed in perforated steel plates. 3" casters, two with diagonal brake system. Powder electrostatic painting, with anticorrosive treatment (phosphate layers). Optional IV pole.

DIMENSIONS:

L-2.30 / W-1.02 / H-0.65 (GENERAL)
L-2.02 / W-0.90 (BED)

VLT-224 THREE-HAND-CRANK FOWLER BED (WITH ELEVATION)

Three collapsible manifolds command the Fowler movements, height adjustment and trendeleburg by a rack. Removable headboard and footboard in painted steel. Side railings in 1" painted tube. Articulated bed in perforated steel plates. 4" double casters, two with diagonal brake system. Powder electrostatic painting, with anticorrosive treatment (phosphate layers). The bed counts on bumpers on the four corners. Please check other headboard and railing options.

DIMENSIONS:

L-2.30 / W-1.02 / Max. H-0.75 / Min. H-0.55 (GENERAL)
L-2.02 / W-0.90 (BED)

VLT- 225 THREE-HAND-CRANK FOWLER BED

There are three articulable hand-cranks to control fowler movements and trendeleburg by rack. The central hand-crank allows total bed tilting (trendeleburg). Bed base in 30 X 50 mm rectangular tubes. Articulated bed in square 25 x 25 x 1.50 mm tube, covered by a perforated steel plate, with 0.90 mm thick. Removable head and foot bows, in high density polyethylene. Side protection bars hinging and retractable in high density polyethylene with mechanisms to unlock and move the bed to the side, injected in magnesium alloy and ABS allowing retraction to under the bed. Bumpers to protect the bed's four corners from eventual shocks. 4" casters, two with diagonal brake system. Epoxy powder paint, anticorrosion treated (phosphate coating). Check other headrest/railing options.

DIMENSIONS:

L-2.31 / W-1.05 / H-0.69 (GENERAL)
L-2.02 / W-0.90 (BED)

VLT-226 FOWLER BED WITH 03 MANIFOLDS

BASE: 20 x 40 mm rectangular tubes. BED: 25 x 25 x 1.50 mm square tube foldable structure, covered by a perforated 0.90 mm steel plate. MOVEMENTS: Three foldable manifolds for Fowler and Trendeleburg movements. The central manifold allows bed's total tilting (Trendeleburg). HEAD & FOOT BOARDS: Removable head and footboards in high-density injected polyethylene. SIDE PROTECTION RAILINGS: 16 x 30 mm oblong painted tubes (optional: stainless steel). CASTERS: Double 4" diameter casters, two with diagonal braking system. PAINTING: Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. OPTIONALS: IV pole; stainless steel railings; mattress with 3 double-face filament with synthetic leather cover and zipper; standard mattress in 26, 28 or 33 density foam with synthetic leather cover and zipper.

DIMENSIONS:

L-2.33 / W-1.01 / H-0.67 (GENERAL)
L-2.02 / W-0.90 (BED)

VLT-230 STANDARD ELECTRIC FOWLER BED

With fowler and trendeleburg movements, and fowler movements operated by an electric engine, and the trendeleburg movement is achieved through a gas-lift system that allows fast and total bed tilting. Head & Foot bows are removable, in thermoplastic material, covered in decorative laminate. Articulated bed in square 25 x 25 x 1.50 mm tube, covered by a perforated steel plate, 0.90 mm thick. High-impact, polyurethane skin bumpers to protect the bed's four corners from eventual shocks. Feet structure (casing) in 30 X 70mm X 1.50 mm tubes and PVC finishing. High-impact, polyurethane skin bumpers to protect the bed's four corners from eventual shocks. 4"-diameter rolling casters, two with brake system. 4"-diameter rolling casters, two with brake system Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating). Check other headrest/railing options. OPTIONALS: Railings IV pole.

DIMENSIONS:

W-2.26 / W-1.03 / H-0.69 (OVERALL)
W-2.02 / W-0.90 (BED)

VLT-231 ELECTRIC FOWLER BED

BED: Perforated steel plate. PROTECTION BUMPERS: They protect the bed's four corners against eventual bumps on walls. HEAD & FOOTBOARD: Removable, in high-density injected polyethylene. SIDE PROTECTION RAILINGS: Foldable, in high-density injected polyethylene, with unlocking system and sliding sideways, injected in magnesium alloy and ABS, and can be retracted under the bed. MOVEMENTS: Electric Fowler movement, wire remote control command. CASTERS: 3" casters, two with diagonal brakes. PAINTING: Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. OPTIONALS: IV pole/railings/head & foot boards

DIMENSIONS:

GENERAL: L-2.25 / W-1.05 / H-0.65
BED: L-2.02 / W-0.90

VLT – 232 ELECTRIC FOWLER BED SUPER LUXURY

With fowler and trendeleburg movements, and fowler movements operated by an electric engine, and the trendeleburg movement is achieved through a gas-lift system that allows fast and total bed tilting. Head & Foot bows are removable, in high-impact rigid polyurethane. Bed covered by a perforated steel plate, structure in rectangular tubes, 30 x 50mm. Also attached at the bottom fully lined with high strength thermoplastic material. 4"-diameter rolling casters, two with brake system. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating) with polyurethane skin protection on the top. Bumpers to protect the bed's four corners from eventual shocks. Check other headrest/railing options.

DIMENSIONS:

L-2.31 / W-1.05 / H-0.69 (GENERAL)
L-2.02 / W-0.90 (BED)

VLT-850 ELECTRIC FOWLER BED

Motorized bed with fowler movements and adjustable height. This model is characterized by the extra-low minimum height, for easy patient removal. 30 x 50 mm rectangular tube structure, articulated bed in 25 x 25 mm square tube, covered by steel plates. Removable head and foot panels made of high-impact injected rigid polyurethane. Safety side rails, articulated and retractable, in high-density polyethylene, with unlocking mechanisms and sideways movement, in magnesium alloy and ABS, which may also fully retract under the bed. Roller bumpers, on bed's four corners, to absorb eventual impacts on walls. All movements are activated through electric motors and controlled by membrane commands inserted in the side rails, both on the inner and outer sides and on the upper part of the foot panel, all activated by a single touch. Through the membrane commands it is possible to control the fowler movements, feet elevation, trunk and height elevation, presence light (inner side), nurse call (inner side), emergency stop and voice control / voice control instructions (optional). On the upper part of the foot panel, it is possible to control all bed movements, as well as block the commands on the rails and voice command (optional). This intelligent system has a micro controlled panel with an LCD display (display with optional menu) and polycarbonate membrane. Powder electrostatic painting with anti-corrosive phosphate coating. Telescopic steel IV pole fixed under the bed. Side IV-bag hooks. 4" casters with diagonal braking system. Load capacity: 140 kg

DIMENSIONS:

W-2.30 / W-1.00 / H.MAX-0.71 / H.MIN-0.40 (OVERALL)
W-1.98 / W-0.90 (BED)

VLT-910 ELECTRIC FOWLER BED WITH HEIGHT ADJUSTMENT – FOR OBESSE PEOPLE

This bed was especially devised for obese people, its reinforced structure can provides support and stability especially for obese people, up to 320 kg. Feet and dorsal fowler movements. Fowler movements and height adjustment are motor-powered and operations can be controlled through a cord remote control, (OPTIONAL – control through membranes at the top of the footboard). Removable headboard and footboard in thermoplastic material covered by a decorative laminate.

Bed’s base in rectangular 30 x 70 x 2.00 mm tubes. Articulated bed in square 25 x 25 x 2,00 mm tubes, covered by a perforated steel plate, 0.90 mm thick. Bumpers in high-impact polyurethane skin on the four corners, to provide wall-protection. Base’s skirt in high-resistant thermoplastic material and painted-steel bed sides. 6” caster set, two with diagonal braking system. Powder electrostatic painting with anti-corrosion efficiency through phosphate coating. Stainless steel side rails and reinforced handles for patient’s removal. Check other headboard/rail options. Optional: stainless steel IV pole, integrated digital scales.

DIMENSIONS:

NORMAL

L-2.26 / W-1.01 / HEIGHT-0.56 to 0.76 (GENERAL)

L-2.03 / W-0.90 (BED)

EXTRA LARGE

L- 2.26 / W-1.17 / HEIGHT-0.56 to 0.76 (GENERAL)

L-2.03 / W-1.05 (BED)

VLT-931 ELECTRIC FOWLER BED - SUPER DELUXE

The VLT-931 is a motorized bed, built in steel tubes, covered by high resistant thermoplastic material. Easy to clean 35-mm thick articulated bed in polyethylene. Specific ventilation for the mattress, fixation spots for safety belt and protection laps on sides and foot panel, so that the mattress doesn’t slide. Bumpers below head and foot panels in polyethylene with high-impact roller bumpers on the four corners. Head and foot panels in high density easily removable polyethylene, side articulated protection rails in high-density polyethylene, with trendelenburg and trunk levels indicator, reduced rails’ space, of only 35 mm, to avoid possible patient’s falls. Rails’ unlocking system, which slides sideways, along the bed, injected magnesium alloy and ABS, to facilitate the patient’s transference and to avoid problems with probes. All bed movements are controlled by electric motors and the commands are through membranes on the rails (internal and external) and also on the upper part of the foot panel, with single-touch command. Through the rails’ membranes it is possible to control the feet and trunk Fowler movements, height, presence light (inner side), nurse call (inner side), emergency stop, trendelenburg (outside), voice command / voice command instructions (OPTIONAL). On the upper part of the foot panel it is possible to control all bed movements, as well as block the rails’ commands and voice command (OPTIONAL). This intelligent system has a micro controlled panel with a LCD display (optional display) and polycarbonate membrane. From a menu, you can choose the pre-set functions (OPTIONAL) such as: cardiovascular, feeding, resting, reading, digital scales (OPTIONAL), trendelenburg and trunk inclination degree. And 5” aluminum-injected casters, with total braking system and directional wheel activated by a pedal. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating). Telescopic IV pole fixed under the bed, side-IV bag hooks. Maximum load: 220 kg.

DIMENSIONS:

L-2.31 / W-1.05 / HEIGHT-0.55 to 0.73 (GENERAL)

L-2.01 / W-0.90 (BED)

OPTIONALS:

- Bed voice-activated electric commands;
- Bed in painted steel plate;

- Collapsible rails, through a traditional half turn;
- T-Mat Vallitech or diagonal brake;
- CPR – Trunk’s fast return;
- Auxiliary battery in case of power failure;
- 3-layer, double-face mattress covered by synthetic leather and with a zipper.

VLT-932 ELECTRIC FOWLER BED

BASE: Structure in carbon steel tube. BED: Carbon steel plate foldable structure. PROTECTION BUMPERs: Revolving high-impact bumpers to protect the bed’s four corners against eventual bumps on walls. HEAD & FOOTBOARDs: Removable, in high-density injected polyethylene. SIDE PROTECTION RAILINGs: Foldable and retractile, in high-density polyethylene, with unlocking system and sliding sideways, injected in magnesium alloy and ABS, and it can be retracted under the bed, facilitating the patient’s transference, avoiding difficulties with patients and catheters. MOVEMENTs: Movements are controlled by electric motors and commanded by membranes hidden in the side railings and at the top of the foot board, all with a single-touch command. Using the membrane in the railings it is possible to control dorsal and feet Fowler movements, adjust the height, switch on the presence light (optional), nurse call and emergency stop. From the membrane on the top of the footboard it is possible to control all bed’s movements: dorsal fowler, legs, height, trendelemburg, trendelemburg reverse, normal position, as well as block all commands at the railings. This intelligent system has a micro-controlled plate with LCD display and programmed functions, such as: cardiovascular, feeding, resting and reading positions, trendelemburg angle and dorsal angle. CASTERs: Central braking system with directional wheel. PAINTING: Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. IV TELESCOPIC POLE: In stainless steel built-in below the bed. Side hooks for bags. MAXIMUM LOAD: 180 kg.

DIMENSIONS:

L-2.31 / W-1.05 / HEIGHT-0,46 to 0.70 (GENERAL)

L-2.02 / W-0.90 (BED)

OPTIONALS:

- Stainless steel IV pole;
- Presence light;
- CPR – fast dorsal return;
- Reduced railing space: of 160 mm (G-20 rail);
- Casters with diagonal braking system;
- Auxiliary battery in case of power failure;
- 3 double-face filament with synthetic leather cover and zipper;
- Dorsal and trendelemburg angle measuring device;
- Tablet with command interface;
- 5th wheel;
- Headboard/footboard set and Rails (C-031 headboard and G-021 rails)
- Side protection foldable and retractile rails, in high-density polyethylene, in compliance with ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 norm, which standardized safety measures such as: 220 mm rails (minimum high), from the mattress, covering more than 50% of the bed, smaller spaces (60 mm) between side rails and headrest/footrest and side rails, smaller opening (120 mm) embedded in the rails/headrest/footrest and other re-dimensioning spaces in order to avoid neck, trunk, head trapping. The unlocking and sideway movement mechanism is ABS and injected magnesium

alloy, which fully retracts under the bed, making patient transference easier and avoiding problems with catheterized patients

- Abdominal compensation: Abdominal compensation system developed to reduce pressure on the patient’s abdomen, with a 100 mm compensation for trunk displacement, during the patient’s movement. Standard system for G-21 rails

- ABS Bed: ABSE thermo-shaped cover, side vents and folds for the mattress. G-21 rails standard

- Bed extensor.

ICU

VLT-807 ELECTRIC ICU (INTENSIVE CARE UNIT) FOWLER BED

The engine-powered VLT-807 model offers a structure in 30 x 70 mm rectangular tubes. Articulable bed in square 25 x 25 x 1.50 mm tube, covered by a 0.90 mm steel plate. High-impact, polyurethane skin bumpers to protect the bed’s four corners from eventual shocks. Stainless steel piling railings with polyurethane skin protection, at the railings’ top. Removable head and foot bows, high-resistant injected polyurethane, details in decorative laminate. The movements are executed by electric engines and commanded by the membrane, built-in at the top of the foot bow, with single touch command that can control all bed’s movements. This intelligent system has a micro-controlled control panel with liquid crystal display and polycarbonate membrane. From the menu you can choose pre-programmed functions (OPTIONAL) such as: cardiovascular, feeding, resting, reading, ... digital scales (optional) and tilting degrees for the trendelemburg and trunk. 5”- diameter double casters, T-Mat central brake system, pedal-operated. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating). IV telescopic pole, built-in under the bed. Side hooks for IV bags. Maximum Weight: 220 kg.

DIMENSIONS:

W-2.27 / W-0.85 (OVERALL)

W-2.02 / W-0.70 (BED)

MAX H.-0.79 / MIN H.-0.55

OPTIONALS:

- CPR-Fast return operation;
- Monitor holder with strap to move the bed;
- Auxiliary batteries for electric power shortage;
- 3-layer/double-face mattress protected by thick zid-fastened synthetic leather material.

VLT-809 SUPERDELUXE RECOVERING ICU BED WITH 3 CRANKS

This model has three articulated cranks for fowler and trendelemburg movements. The central crank allows total inclination (trendelenburg). Perforated steel sheet top with a 30 x 50 mm rectangular structure. Base made of 30 x 70 mm tubes, with thermoplastic corners and sides. Special 6” castors, two of which with diagonal braking systems. Bumpers for wall protection on head and foot endings. Collapsible chrome (optional: stainless steel) side railings all around the bed, forming head and foot panels. Electrostatic powder painting with rust-blocking phosphate treatment.

DIMENSIONS:

L - 2.18 / W - 0.86 / H - 0.65 (overall)

L - 1.91 / W - 0.75 (sheet top)

OPTIONAL:

- No trendelenburg, with manual elevation though the central crank;
- Monitor support with a handle to move the bed around.

BABY BEDS

VLT-220 FOWLER BED WITH TRENDELEMBURG SUPER DELUXE – FOR CHILDREN

03 articulated and foldable manifolds for fowler and trendelenburg movements. The central manifold allows total bed inclination (trendelemburg). Removable headboard and footboard in steel 31.75mm tubes. Removable headboard and footboard in high-resistance thermoplastic material and decorative details for children, reinforced from the inside with a 3/16 x ¾ steel structure. Side rails in round steel tubes and painted finishing and easy-to-handle automatic locking. The bed is made of a perforated steel plate, and structure in rectangular 30 x 50 mm tubes. The base is totally covered by high resistance thermoplastic material. 3” caster set. PVC bumper to protect wall on the four corners. Powder electrostatic painting, with anti-corrosion efficiency through phosphate coating. Optionals: stainless steel rails.

DIMENSIONS:

W-1.70 / W-0.82 / H-0.65 (OVERALL)

W-1.50 / W-0.77 (BED)

VLT-221 INFANTILE BED DELUXE

Two articulated fowler movement cranks. Removable head and foot panels made in steel painted tubes of 31,75 mm. Safety side railings in round steel tubes, paint finish, easy handling. Perforated steel sheet top with rectangular tube frame of 30 x 50mm. Four corner PVC buffers. Polyurethane finish and rust blocker treated.

DIMENSIONS:

L -1.10 / W -0.82 / H-0.65 (overall)

L -1.50 / W-0.77 (sheet top)

VLT-234 BABY BEDS (MODEL LUMIÈRE)

Two articulated mechanical cranks for fowler movements. Perforated steel sheet top. Rectangular frame work 30 X 50 mm of perforated steel sheet top. Removable head and foot panels in thermoplastic material with baby decorative laminated panels steel structure of 3/16 x 3/4. Safety side railings in round steel tubes, painted finishing with automatic breaking. Flat laminated steel 1020 in base, 100 x 6 mm round finish coverings in PVC. Double 4” castors, two diagonal breaking system. Polyurethane finish and rust blocker treated. Optional: IV pole, electric movements, remote control or foot panel control, mattress.

DIMENSIONS:

L -1.77 / W -0.82 / H-0.65 (overall)

L -1.50 / W-0.77 (sheet top)

VLT-235 FOWLER BED-CRIB (INFANT)

There are two articulable hand-cranks for trunk/feet fowler movement. Prolonged head and foot bows, in round painted steel 1” X 1.50 mm tubes, MDF panels, covered with children-motifs’ polycarbonate. Collapsing side railings, in round painted 7/8” x 1.50 mm tubes with poles also in ½” X 1.20 mm round tubes, 8-cim gap and automatic locking system. Bumpers in high-impact injected polyurethane to protect the bed against eventual shocks on walls. Bed’s base in 30 X 50mm rectangular tube. Bed in perforated steel plate, 25 X 25X 1.50 mm tubular structure, covered by perforated 0.90 mm thick steel plate. Base frame in round 1.1/2’ x 2.0 mm tubes, with 4”-diameter double casters with diagonal brake system. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating). OPTIONALS: Stainless steel headrests and railings. Trendelemburg through 3rd hand-crank. Fowler movements through electric engines.

DIMENSIONS:

W-1.90 / W-0.84 / H-0.65(Overall)

W- 1.62/ W-0.65 (Bed)

CLINICAL EXAM

VLT-417 CLINICAL EXAM TABLE FOAMED SHEET TOP

Foamed sheet top, head panels with variable positions in round tube (32mm diameter). Polyurethane finish.

DIMENSIONS:

L -1.80 / W-0.55 / H-0.85

VLT-418 ELECTRIC EXAM TABLE

Framework in 30x 70x1.50 mm rectangular tubes. Bed’s base in 30x40x1.50 mm rectangular tubes under 9-cm upholstery, 33-cm density foam and thick synthetic leather material cover. X-elevation system with 20x40x 2.65mm rectangular tubes. Command mobile platform, with two pedals that controls movements through an electric engine. Movable headrest, gas-spring operated, which allows different levels. Rubber leveling shoes for height/floor correction. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating).

DIMENSIONS:

W-0.97 X W 0.66 - Max. H-0.98 Min. H-0.68cm

VLT-420 GYNECOLOGICAL EXAMINATION CHAIR - DE LUXE

STRUCTURE – 18 mm MDF (Dry process fiberboard), decorative laminate inside and outside. 4 drawers that fully open through telescopic sliders. BED – D-26 foam covered with synthetic leather and height adjustment at the headboard. DRAWER-PULLERS – aluminum. FEET – leveling shoes. COMPLEMENTS – liquid-collector stainless steel drawer, tight-holder with height adjustment for trunk and feet. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: L-1.60 W-0.67 H-0.86 (GENERAL) L- 2.02 W-0.67 H-0.86 (BED)

VLT-424 SUPER DELUXE EXAM TABLE

Exam table in MDF (MDF), covered by decorative laminate, inside and outside. Six drawers, 01 door with shelf, 01 door

for dust bin with flapping door and 01 built-in ladder (aluminum floor). Aluminum handles. Covered bed with height and trunk regulation.

DIMENSIONS:

W-1.90 / W-0.60 / H-0.88

VLT-426 EXAMINATION TABLE – DE LUXE

STRUCTURE – 18 mm Medium Density FiberBoard (MDF) internally and externally covered with decorative laminate. With 4 drawers and total opening through telescopic sliders. BED – D-26 foam covered with synthetic leather, height adjustment, at the headboard. PULLS – In aluminum. FEET –Levelling feet. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: H-0.84 / L-1.92 / W-0.69

STRETCHER

VLT-714 COLUMN STRETCHER

Beam-reinforced bed structure with 30 x 70 mm rectangular tubes. Bed in 25 x 25 mm squared tubes, articulated and radio-transparent. There is a X-Ray drawer that easily slides under the entire bed, not disturbing the patient. Dorsal-movements controlled by a double pneumatic system. Elevation system using hydraulic columns, pedal-activated, which allow the adjustment of height, trendelemburg and trendelemburg reverse. Side and front wall-protections and roller bumpers at the four stretcher’s corners. Front decorative details in vacuum-shaped plastic. Pushers on both stretcher’s directions. Piling side railings in stainless steel tubes and polyurethane skin protection at the top. Inferior body in high-resistance thermoplastic material with oxygen-cylinder holder and a place for personal belongings. 8”-diameter casters, with central braking system and a directional wheel. Maximum Load: 180 kg DIMENSIONS: L-2.15 / W-0.79 / MIN. H-0.69 / MAX. H-1.00 (general) L-1.90 / W-0.60 (bed)

VLT-715 ARTICULATED STRETCHER

Beam-reinforced bed structure with 30 x 50 mm rectangular tubes. Bed built in 25 x 25 mm squared tubes, articulated and radio-transparent, with drawer and chasis-holder. Dorsal, legs, trendelemburg and trendelemburg reverse movements pneumatically controlled. Hydraulic elevation system, pedal-activated. Side and front wall-protections and roller bumpers at the four stretcher’s corners. Front decorative details in vacuum-shaped plastic. Easy-cleaning anatomic pushers, rubber-coated. Side railings in stainless steel tubes and polyurethane skin at the top. Inferior body in high-resistance thermoplastic material with oxygen-cylinder holder. 6”-diameter casters, with central braking system and a direction wheel. Maximum Load: 145 kg DIMENSIONS: L-2.12 / W-0.78 / MIN. H-0.67 / MAX. H-1.00 (general) L-1.90 / W-0.60 (bed)

VLT-716 ARTICULATED STRETCHER FOR OBESE PATIENTS

Beam-reinforced bed structure with 30 x 70 mm rectangular tubes. Reinforced bed divided into two sec-

tions, part and trunk in 25 x 25 mm squared tubes, articulated and radio-transparent, with drawer and chassis-holder, the rest is fixed and radio-transparent with chassis-holder. Dorsal-movements pneumatically controlled. Hydraulic elevation system, pedal-activated. Side and front wall-protections and roller bumpers at the four stretcher’s corners. Front decorative details in vacuum-shaped plastic. Easy-cleaning anatomic pushers, rubber-coated. Side railings in stainless steel tubes and polyurethane skin at the top. Inferior body in high-resistance thermoplastic material with oxygen-cylinder holder. 6”-diameter casters, reinforced for obese patients, with diagonal braking system. Maximum Load: 255kg
DIMENSIONS:
L-2.12 / W-0.89 / MIN. H-0.66 / MAX. H-0.90 (general)
L-1.90 / W-0.70 (bed)

COUCHES

VLT-304 FOAM TRANSPORTATION COUCH

Detachable foam sheet top. Chrome plated side rails, with PVC tape protection around bed. Frame in round tube (32 mm diameter) special castors of 125 mm diameter. Slidable crank for elevation of sheet top. Polyurethane finish and rust blocker treated. IV pole. Optional: stainless steel sheet top and 8” castors.
DIMENSIONS:
L-1.95 / W-0.60 / H-0.85

VLT- 310 STRETCHER CART (WITH ELEVATION)

Framework in 40 X 77 X 1.50 mm oblong tube. 33-density foam (10 cm high) upholstered bed, covered by thick synthetic leather material. 40 x 77 x 1.50mm oblong-tube base, front round polystyrene finishing. Mobile headrest with height regulation, rack system with three positions. Elevation system in 1.1/2” x 1,65mm round tube, retractable-crank operated, for height graduation. Side railings in stainless steel 25,40 x 1.50 mm round tube, four in stainless steel, four ¾“ x 1.50mm guides, in round tube, built-in the stringer. Protection high-impact injected rubber skin along both sides of stretcher. 5”-diameter casters, with diagonal brake, one has directional lock system. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
W-2.05 / W-0.72
MAX. H.- 0.98 / MIN. H.- 0.69
OPTIONALS:
• IV pole. Painted railings.

VLT-311 STRETCHER CART WITH HEIGHT ADJUSTMENT AND FOWLER MOVEMENTS

03 articulated and foldable manifolds for feet and trunk’s fowler movements and height adjustment. Bed structure and base in oblong 40 X 77 X 1.50 mm tubes. The bed is a 0.99 mm articulated steel plate. Elevation system in round 1.1/2 X 1.65 mm tubes. Side rails in round steel 25.40 x 1.50 mm tubes, four guides in round ¾“x 1.50 mm tubes, built-in in the longitudinal bars. High-impact injected rubber skin covering the sides to protect both sides of the stretcher. 5” caster set with diagonal brake, one with directional locking system. Pow-

der electrostatic painting, with anti-corrosion efficiency through phosphate coating. Optionals: Painted rails.
DIMENSIONS:
W-2.05 / W-0.72
H. MAX- 0.96 / H. MIN- 0.67

VLT-323 EMERGENCY CRASH CART

0.90 mm steel structure and four round corners. There are 04 drawers with telescopic sliding system, to open them ajar. The first drawer has 16 divisions to organize the medicines and other suppliers. Cardioversor, defibrillator and monitor steel painted support, 360º degrees turn. Adjustable IV pole. Side oxygen-tank holder. CPR board. 4-point socket-panel. 4” double-band casters, 2 of them with braking systems. Wall-protection bumpers in high-impact polyurethane skin. One latch only for all drawers. Individual latches, for each drawer (optional). Powder electrostatic painting with anti-corrosive phosphate coating.
DIMENSIONS:
H- 0.97 L- 0.76 D- 0.56

SOFAS

VLT-642 TWO PLACES SLEEPING SOFA (MODEL LUMIÈRE)

U steel frames and 25 x 25 mm tubes. Double steel tube feet base of 31,75 x 1,50 mm polyurethane finish and rust blocker treated. Seat and back rest of foam density 26 non-deformable covered with synthetic leather. Slidable arms with detachable head rest.
DIMENSIONS:
Sofa: L-1.44 / D-0.70 / H-0.48
Bed: L-2.06 / D-0.70 / H-0.48

VLT-644 TWO PLACES SLEEPING BED

U steel frames of 25 x 25mm. Exclusive tube feet of 20 x50mm chrome plated finish (stainless optional). “No sag” springs covered with foam density 28 non-deformable. Back, arm and foot rest made of wood foam and synthetic leather. Arm rest in tube structure of 20 x 30mm and 20 x 20mm covered in wood, foam and synthetic leather sliding in stainless tracks with detachable backrest. Polyurethane finish and rust blocker treated.
DIMENSIONS:
Sofa: L-1.60 / D-0.78 / H-0.46
Bed: L-2.30 / D-0.78 / H-0.46

VLT-647A PLATINUM LINE SOFA BED

Steel U-beam structure. 25 x 25 mm square tube on the back. 30 x 70 mm rectangular tube feet. Seat and back pillows, foam density 28, covered with synthetic leather. Removable back pillows and sliding arms, which expand the extremities, converting the sofa into a single bed. Powder electrostatic painting with anti-corrosive efficiency through phosphate coating.
DIMENSIONS:
SOFA POSITION: L-1.68 / D-0.80 / H-0.48
BED POSITION: L-2.44 / D-0.72 / H-0.48

VLT-651A TWO-SEAT SOFA & BED

Back and seat structure in hard wood. 28-density non-deformable foam upholstery, synthetic leather

covered. Wooden base and sides covered with foam layers and synthetic leather. Arms in polished stainless steel and sliding-drawers’ system attached, which turns the sofa into a single bed. Powder electrostatic painting with anti-corrosion efficiency through phosphate coating.
DIMENSIONS:
SOFA POSITION L-1.45 / D-0.77 / H-0.44
BED POSITION L-2.15 / D-0.60

VLT-652 TWO-SEAT SOFA & BED

“U” longitudinal bar structure and seats in square 25 x 25 mm tubes form the back pads. Feet and arms in rectangular 20 x 50 mm tubes and upholstery. Back and seats’ pads in 28-density foam covered by synthetic leather. Removable back pads and sliding arms, expanding the extremities and turning the sofa into a single bed. Powder electrostatic painting with anti-corrosion efficiency through phosphate coating.
DIMENSIONS:
SOFA POSITION L-1.52 / D-0.75 / H-0.49
BED POSITION L-1.95 / D-0.75 / H-0.49

VLT-654 TWO-SEAT SOFA & BED

“U” steel bar structure and 25 x 25mm tubes. 25 x 25 mm painted square-tube feet (option: stainless steel). Upholstery in 28-density foam, covered by synthetic leather. Removable back pillows and sliding arms, which extend the edges in order to become a single bed. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
SOFA POSITION: L-1.63 /D-0.72 / H-0.48
BED POSITION: L-2.42 / D-0.72 / H-0.48

VLT-656 TWO-SEAT SOFA & BED

“U” steel bar structure and 25 x 25mm tubes. Painted 2.65 mm carbon steel feet. Arms in 20 x 40 rectangular tubes. Upholstery in 28-density foam, covered by synthetic leather. Removable back pillows and sliding arms, which extended the edges in order to become a single bed. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
SOFA POSITION: L-1.44 / D-0.71 / H- 0.48
BED POSITION: L-2.21 / D-0.71 / H- 0.48

VLT-664 TWO-SEAT SOFA & BED

STRUCTURE: Steel “U”-beam structure and 25 x 25 mm tubes. BACKREST: 25 x 25 mm square tubes. SEAT: D-26 foam covered with synthetic leather. CUSHIONS: Removable D-26 foam covered with synthetic leather. FEET: 30 x 70 mm rectangular tubes. Levelling feet. ARMS: Sliding, expandable extremities so that the sofa turns into a single bed. PAINTING: Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating.
DIMENSIONS:
SOFA POSITION: L-1.68 / W-0.80 / H-0.84
BED POSITION: L-2.58 / W-0.80

VLT-665 – TWO-SEAT SOFA-BED

STRUCTURE – steel U-beam structure and 25mm tubes. BACKREST – 25 x 25mm square tubes. SEAT – D-26

foam, covered with synthetic leather. PILLOWS – Removable D-26 foam pillows covered with synthetic leather. ARMRESTS – Sliding arms, which expand their extremities, converting the sofa into a single bed. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. FEET – polished injected aluminum.
DIMENSIONS :
SOFA POSITION: L- 1.68 W- 0.80 H- 0.43
BED POSITION: L- 2.24 W- 0.80 H- 0.43

ARMCHAIRS

VLT-505A STRETCHING CHAIR WITH FEET REST STOOL (MODEL LUMIÈRE)

Round tube steel feet of 31,75 x 1,50 mm. Back rest adjustable in three positions crank system. Density 26 for foam, non deformable, synthetic leather covered. Polyurethane finish and rust blocker treated. Feet rest stool.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-0.80 / W-0.64 / H-0.50
STRETCHED POSITION: D-1.30 / W-0.64 / H-0.5
STOOL: L-0.45 / W-0.38 / H-0.40

VLT-506 BLOOD DONOR CHAIR

Square tubular sheet top (25 x 25 mm), round tube base of 32 mm. Backrest stretching pneumatic gas up to almost bed position. Foamed seat, backrest and armrest. Blood collecting shell removable. Polyurethane finish and rust blocker treated.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-1.00 / W-0.70/ H-0.46
STRETCHED POSITION: D-1.56 / W-0.70 / H-0.46

VLT-508 SATANDARD STRETCHING CHAIR

Tubular structure of 25 x 25 mm, base tube of 32 mm. Tube feet of 50,80 mm. Density 26 seat foam with synthetic leather cover. Polyurethane finish and rust blocker treated. Pneumatic gas system optional.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-1.00 / W-0.74/ H-0.46
STRETCHED POSITION: D-1.56 / W-0.74 / H-0.46

VLT-510A RECLINING ARMCHAIR DELUXE

25.40 mm round tubular structure, base in 50,80 mm tubes. Seat’s back reclining back to any position, controlled by a gas shock-absorber. Independent foot control. Non-deformable, ultra-soft silicone-fiber and soft foam upholstery. Extra-soft seat with steel springs, synthetic-leather covered. The arms have details in flat stainless steel, 31,75 x 9,52 mm. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: P-1.10 / L-0.77 / A-0.50
RECLINED POSITION: P-1.60 / L-0.77 / A-0.50
RECLINING ARMCHAIR SUPER DELUXE

VLT-511 RECLINING ARMCHAIR DELUXE

25.40 mm round tubular structure. Exclusive design feet, with painted finishing. Seat’s back reclining to any position, powered by a gas shock-absorber, independent foot control, allowing more comfort. Involving

upholstery in ultra-soft foam, non-deformable and synthetic leather covered. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: C-1.05 / L-0.75 / A-0.50
RECLINED POSITION: C-1.60 / L-0.75 / A-0.50

VLT-514 DELUXE STRECHING CHAIR WITH STOOL

Round tubular frame of 25,40 mm, tubular base of 32 mm, round tube feet of 50,80 mm. Backrest stretching pneumatic gas up to almost bed position. Soft foam and silicone fiber, non deformable. Extra soft seat with “no sag” springs covered in synthetic leather. Armrest with painted steel details and feet stool. Polyurethane finish and rust blocker treated.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-0.96 / W-0.77/ H-0.50
STRETCHED POSITION: D-1.30 / W-0.77 / H-0.50
STOOL: D-0.40 / W-0.42 / H-0.42

VLT-515 OBESE STRETCHING CHAIR

Specially projected for obese patients, structure can support up to 200 kg. Round tubular frame of 25,40 mm with 3 mm wall. Backrest stretching pneumatic gas up to almost bed position, independent feet movement. Soft foam synthetic leather covered. Polyurethane finish and rust blocker treated.

DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-1.05 / W-1.00 / H-0.50
STRETCHED POSITION: D-1.66 / W-1.00 / H-0.50

VLT-516 STRETCHING CHAIR WITH STOOL

Specially projected for obese patients, structure can support up to 200 kg. Round tubular frame of 25,40 mm with 3 mm wall. Backrest stretching pneumatic gas up to almost bed position, independent feet movement. Soft foam synthetic leather covered. Round tubular base of 32 mm and tube feet of 50,80 mm. Polyurethane finish and rust blocker treated. Feet chrome plated or stainless, optional.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-0.96 / W-0.95 / H-0.50
STRETCHED POSITION: D-1.35 / W-0.95 / H-0.50

VLT-519 BLOOD-COLLECTION CHAIR

Framework in 2.0” X 1.50 mm and 1.1/4” x 1.50mm round tubes. Fixed backrest in 7/8” X 1.50 mm round tubes. Upholstery in injected, non-deformable foam, covered by synthetic leather. Polyurethane skin shells as armrests, height and length regulation. IV pole attached to the chair. PVW-edge feet. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS
NORMAL CHAIR POSITION: W-0.70 / W-0.70 / H-0.48

VLT-532A ELECTRIC RECLINING ARMCHAIR SUPER DELUXE

25 x 25 mm square tubular structure. Exclusive-design wooden sides covered by decorative laminate, foam and synthetic leather. Seat’s back reclining to any position. Movements are controlled by an electric motor, through a membrane hidden in the arm (optional: wire control). Ultra-soft and non-deformable upholstery. Extra-soft seat, steel band and synthetic leather cover.

Optional: Voice command, audio command.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: P-1.05 / L-0.78 / A-0.47
RECLINED POSITION: C-1.80 / L-0.78 / A-0.47

VLT-533 RECLINING ARMCHAIR SUPER DELUXE

25 x 25 mm square tubular structure. Exclusive design feet, painted or stainless steel finish. Seat’s back reclining to any position, powered by a gas shock-absorber. Independent foot control, allowing more comfort. Non-deformable, ultra-soft silicone-fiber and soft foam upholstery, extra-soft seat, steel band and synthetic leather cover.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: P-0.95 / L-0.85 / A-0.53
RECLINED POSITION: C-1.47 / L-0.80 / A-0.53

VLT-534 RECLINER CHAIR

Framework in 25 X 25 X 1.50 mm steel tube, base in 40 X 77 X 1.50mm oblong tube, supported by a 20 X 50 X 2.0 mm tube. Backrest reclines in any position, gas-lift operated. Independent trunk and feet regulations. D-26 foam upholstery covered by synthetic leather. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
NORMAL CHAIR POSITION: W-1.10 / W-0.77 / H-0.50
RECLINED CHAIR POSITION: W-1.60 / W-0.77 / H-0.50

VLT-537A STRETCHING CHAIR (MODEL LUMIÈRE)

Steel tube structure of 31,75 mm diameter. Double round tube steel feet of 31,75 x 1,50 mm. Back rest adjustable in any position. Density 26 for foam, non deformable, synthetic leather covered. Polyurethane finish and rust blocker treated.
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: D-0.80 / W-0.70/ H-0.48
STRETCHED POSITION: D-1.55 / W-0.70 / H-0.48

VLT-538 PLATINUM LINE RECLINING ARMCHAIR

31,75 mm tubular structure. Rectangular 20 x 40 mm steel tubular feet with chrome plated finishing (optional: stainless). Back reclines to any position. Synthetic leather covered, non-deformable 26-density foam cushion. Anatomic, foamed armrests with rectangular 20 x 50 mm tubular structure and chrome plated finishing (optional: stainless).
DIMENSIONS
NORMAL POSITION: D-0.80 / W-0.70 / H-0.48
STRETCHED POSITION: L-1.55 / W-0.70 / H-0.48

VLT-542 RECLINING ARMCHAIR

25.40 mm tube structure. Feet in 20 X 40 X 2 mm rectangular steel tubes, covered by wood, foam and synthetic leather. Seat’s back reclining to any position. Upholstery in 26-density foam, non-deformable, covered by synthetic leather. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating).
DIMENSIONS:
NORMAL POSITION: P-1.00 / L-0.75 / A-0.50
RECLINED POSITION: C-1.55 / L-0.75 / A-0.50

VLT-545 RECLINING ARMCHAIR

25.40 mm round tubular structure. Feet and arms in rectangular 20 x 50 mm steel tubes and armrest up-

holstered. Reclining back - to any position - and simultaneous feet articulation. 26-density foam upholstery, non-deformable, seat supported by steel belts and covered by synthetic leather. Powder electrostatic painting, with anti-corrosion efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL POSITION: D-0.80 / D-0.75 / H-0.50 RECLINED POSITION: W-1.55 / W-0.75 / H-0.50

VLT-547 RECLINIG ARMCHAIR

31.75 mm round tubular structure. Painted 2.65 mm carbon steel feet. Arms in 20 x 40 rectangular tubes. Seat’s back reclines to any position. Upholstery in 26-density non-deformable foam, covered by synthetic leather. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating). DIMENSIONS: NORMAL POSITION: L-1.05 / D-0.70 / H- 0.45 RECLINED POSITION : L-1.55 / D-0.70 / H- 0.45

VLT-553 RECLINING CHAIR

STRUCTURE: 25 x 25 mm square tubes. FEET: 20 x 40 mm tubes, with levelling shoes. UPHOLSTERING: Seat, backrest and feet in D-26 non-deformable foam and covered with synthetic leather. BACKREST: Sliding system that locks at any position, with simultaneous feet elevation. ARMS: 7/16 double tri-filament steel with armrest in D-26 foam covered with synthetic leather. PAINTING: Powder electrostatic painting with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL POSITION: D-0.94 / W-0.62 / H-0.44 RECLINED POSITION: D-1.65

VLT-558 RECLINING ARMCHAIR

STRUCTURE – 25.40 mm round tubes. FEET – Carbon steel base-place and 127 mm round tube with leveling shoes. UPHOLSTERY – non-deformable D-26 foam seat, backrest and footrest, covered with synthetic leather. BACKREST – Sliding system locks in any position, and the footrest moves simultaneously. ARMRESTS – Structured wood, D026 foam and covered with synthetic leather. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL: L- 0.86 W-0.84 H- 0.46 RECLINED: D-1.68 W-0.84 H- 0.46

VLT-558A RECLINING ARMCHAIR

STRUCTURE – 25.40 mm round tubes. FEET – Carbon steel base-place and 127 mm round tube with leveling shoes. UPHOLSTERY – non-deformable D-26 foam seat, backrest and footrest, covered with synthetic leather. BACKREST – Sliding system locks in any position, and the footrest moves simultaneously. ARMRESTS – 2” polished and laminated stainless steel structure, D-26 foam on armrests and sides, covered with synthetic leather. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL: L- 0.86 W-0.84 H- 0.46 RECLINED: D-1.68 W-0.84 H- 0.46

VLT-559 RECLINING ARMCHAIR

STRUCTURE – 25.40 mm round tubes. FEET – 30 x 50 mm rectangular and 127 mm round tubes, plastic shoes. UPHOLSTERY – Non-deformable D-26 foam seat, backrest and footrest covered with synthetic leather. BACKREST – Sliding system locks in any position, and the footrest moves simultaneously. ARMRESTS – Rectangular tubes and D-26 foam, covered with synthetic leather. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL: D- 0.87 W- 0.76 H-0.46 RECLINED: D-1.64

VLT-560 RECLINING ARMCHAIR

STRUCTURE – 25.40mm round tubes. FEET – painted 2.65 mm carbon steel plate, levelling feet. ARMRESTS – 2.65mm folded profile, covered with synthetic leather. BACKREST – Sliding system locks in any position, and the footrest moves simultaneously. UPHOLSTERY – Non-deformable D-26 foam seat, backrest and footrest covered with synthetic leather. PAINTING – Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL: D- 0.92 W-0.67 H-0.47 RECLINED: D-1.68 W-0.67 H-0.47

VLT-561- ELECTRIC RECLINING ARMCHAIR

STRUCTURE – 25.40 mm round tubes. FEET – steel plate and 127 mm round tube, leveling feet. ARMRESTS – structured wood, covered with foam and synthetic leather. BACKREST – bi-volt electric actuators, remote/ wire control (optional – membrane on armrest), backrest/footrest individual movements. UPHOLSTERY – Non-deformable D-26 foam seat, backrest and footrest covered with synthetic leather. PAINTING: Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. DIMENSIONS: NORMAL: D-0.88 W-0.82 H- 0.44 RECLINED: D- 1.70 W-0.82 H- 0.44

HEMODIALYSIS

VLT-517 HEMODYALYSIS CHAIR

25.40 mm round tubular framework. Backrest reclines in any position, gas-lifted, independent feet regulation. Removable and adjustable armrests, they recline with the backrest. Involving upholstery in super soft and non-deformable foam, covered by synthetic leather. ”No-sag” spring seats to improve comfort. 3” casters, in two there is a diagonal brake system. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating). 185 degree leaning. Negative leaning of 15 degrees. Optional: Armrests in polyurethane are adjustable and removable, facilitating the access to the chair. DIMENSIONS: W-1.27 / W-0.89 / H-0.55

VLT-521 HEMODIALISIS ELECTRIC CHAIR

Rectangular tube made structure of 30 x 50 mm with 2,0 mm wall covered in thermoplastic material. Double

4” swivels, two with directional breaks. Elevation armrest made of round tubes of 31,75 mm with 2,65 mm. Chair structure made of steel tubes of 25,4 mm with 1,5 mm wall. Soft foam cushioned non deformable synthetic leather covered and ”no sag” springs. Head and foot panels adjustable in any position and height elevation are controlled by 3 electric motors, commands by hand reach on side of seat. Armrest made of polyurethane, adjustable and detachable. Trendelenburg commands behind backrest, with total negative inclination of 15 degrees. Enameled polyurethane paint after rust blocker. Max. weight of 140kg. OPTIONALS: hand remote control; adjustable telescopic for feet. DIMENSIONS: NORMAL POSITION: L-1.36 / W-0.81 / MIN.H-0.60 / MAX.H-0.74 OPENED: L-1.90 / W-0.81 / MIN. H-0.62 / MAX.H-0.74

CABINET ATTACHED OVER BED/ MEAL TABLE

VLT-424A MEAL TABLE

31.75 mm round tube framework. 32 x 80 mm oblong tube base and feet in 20 x 50 mm tubes. 40 x 60 cm wooden top covered by decorative laminate at the top and inside, height regulation using a side lever. Two 2” casters and plastic edges. Epoxy powder paint, anti-corrosion treated (phosphate coating). Optional: Foldable meal top. DIMENSIONS BASE: W-0.73 / W-0,38 / H-0.92 to 1.20 MEAL TOP: W-0.61 / W-0.40

VLT-432A NIGHT TABLE & OVERBED TABLE

Wooden structure with internal and external decorative laminate finishing. The cabinet has 1 door and 1 drawer. Aluminum handles and tower-holder. Overbed table covered with decorative laminate finishing on both sides and round post-formed finishing. Attached overbed structure in stainless steel/painted tubes, adjustable height - five different positions. 2” caster set. DIMENSIONS: CABINET: W-0.46 / D-0.43 / H-0.80 OVERBED TABLE: W-0.60 / D-0.40

VLT-437 CABINET MEAL TABLE (MODEL LUMIÈRE)

Wood structure, laminated covered. Two wooden drawers and handles. 2” swivels. DIMENSIONS: W-0.50 / D-0.41 / H-0.75

VLT-437A NIGHT TABLE & DINING TABLE

Wooden structured totally covered with decorative laminate (internally and externally). There is a wooden drawer lined in aluminum and puller also in aluminum. Painted front. 2” casters. DIMENSIONS: CABINET: W-0.58 / P-0.42 / H-0.80 DINING TABLE: W-0.51 / W-0.36

VLT-451 ATTACHED OVER-THE-BED TABLE

Wooden framework, covered by decorative laminate, internally and externally. One door, one drawer with

aluminum holder. Meal table in decorative laminate on both sides. Framework attached to the meal top in painted tubes (optional: stainless steel), height regulation with 5 options.2” casters built-in the foot panel. DIMENSIONS: W-0.63 / D-0.49 / H- 0.82 MEAL TOP: W-0.60 / D-0.40

VLT-454A MEAL TABLE

BASE: Rectangular steel tube. COLUMNS: Support column for the meal table in 4 x 40 2 mm painted square steel tube. Elevation column in 50 x 50 x 1,5 mm square tube. ELEVATION SYSTEM: Air-spring below the meal table with two manual actuators. TOP: Wood, covered with laminate. PAINTING: Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. CASTERS: 1.1/2” casters. DIMENSIONS BASE: W-0.73 / W-0,38 / H-0.78 to 1.07 MEAL TOP: W-0.80 / W-0.38

VLT-458 NIGHT TABLE & DINING TABLE (ATTACHED)

Wooden structure totally covered with decorative laminate (internally and externally). There is a door, 2 drawers with embedded pullers. Dining table covered with decorative laminate on both sides. Structure attached to the dining table in painted tubes (optional: stainless steel) with five height positions and 2” casters in the base. DIMENSIONS CABINET: L-0.50 / D-0.40 / H-0.80 DINING TABLE: L-0.60 / W-0.40

VLT-464 STANDARD NIGHT STAND

STRUCTURE: 18 mm wood, internally and externally laminated. ACCESSORIES: 1 door and 1 drawer with anodized aluminum pulls. CASTERS: 2”, hidden casters. OPTIONALS: Built-in tray. DIMENSIONS: CABINET: L-0.50 / D-0.41 / H-0.82 MEAL TABLETOP: L- 0.51 / D -0.36 WITH ATTACHED MEAL TRAY: L-0.5 / D-0.41 / H-0.82

VLT-467 NIGHTSTAND

STRUCTURE: 18 mm wood, internally and externally laminated. ACCESSORIES: 1 drawer with aluminum pull. CASTERS: 2” hidden casters. OPTIONAL: built-in meal tray DIMENSIONS: CABINET: L-0.50 / D-0.41 / H-0.80 WITH BUILT-IN MEAL TRAY: L-0.55 / D-0.41 / H-0.80

VLT-468 PLATE NIGHT STAND

STRUCTURE: Painted steel plate. ACCESSORIES: 1 door and 1 drawer, 18 mm wood, internally and externally covered with laminate. Aluminum pull. Powder electrostatic painting, with anti-corrosive efficiency through phosphate coating. CASTERS: 2” hidden casters. DIMENSIONS: CABINET: L-0.50 /D-0.40 / H-0.80 Optional: built-in meal tray WITH BUILT-IN MEAL TRAY: L-0.55 /D-0.40 / A-0.80

VLT-469 NIGHT STAND AND DINING TABLE

STRUCTURE – 18 mm wood, internally and externally laminated. 5-position height adjusting attached structure (dining table). ACCESSORIES – 1 door and 1 drawer (embedded drawer-pullers). DINNING TABLE – PS removable table with a glass-holder at its edge (optional - MDF). CASTERS – 2” embedded casters in the base and 2 external (auxiliary) casters. DIMENSIONS: CABINET: L-0.60 / D-0.40 / H-0.80 WITH REMOVABLE DINING TABLE: H- 0.84 DINING TABLE: L-0.60 W-0.40

VLT-470 NIGHT STAND AND ATTACHED DINING TABLE

STRUCTURE – 18 mm wood, internally and externally laminated. 5-position height adjusting attached structure (dining table). ACCESSORIES – 1 door and 1 drawer (embedded drawer-pullers). Extra table for medical procedure under the table. CASTERS – 2” embedded casters in the base and 2 external (auxiliary) casters. DIMENSIONS(M) CABINET: L-0.60 D-0.40 H- 0.80 DINING TABLE: L-0.60 W- 0.40 WITH REMOVABLE TABLE: H-0.84

VLT-471 NIGHT STAND

STRUCTURE – wood, decorative laminate. 2 wood drawers, internally and externally laminated. DRAWER-PULLERS – aluminum. CASTERS – 2 inches. TABLE – removable PS table (OPTIONAL MDF).

VLT-539 CABINET ATTACHED OVER BED / MEAL TABLE

Wood structure laminated (external, internal). Steel details on front door and aluminum handle. Wood laminated table top. Attached structure of table top structure made of chrome plated or stainless tubes with adjustable height in 5 positions. Auxiliary nursing table integrated under the table top, integrated swivels 2”. DIMENSIONS: CABINET: L-0.52 / D-0.42 / H-0.74 TABLE TOP: L-0.60 / D-0.40 AUXILIARY NURSING TABLE: L-0.46 / D-0.28

OTHERS

VLT-106 DISPLAY CABINET

STRUCTURE – 18 mm wood, internally and externally laminated. 5-position height adjusting attached structure (dining table). 1 6 mm glass door, YALE-lock, 3 drawers (aluminum pullers & telescopic sliders). DIMENSIONS: L-0.60 / D- 0.42 / H- 1.60

VLT-107-CABINET

STRUCTURE – 18 mm wood, internally and externally laminated. 5-position height adjusting attached structure (dining table). 2 drawers (telescopic sliders) and 2 doors (1 internal shelf). DRAWER-PULLERS – aluminum. DIMENSIONS: CABINET: L-0.80 / D- 0.45 / H- 0.90

VLT-301 BANDAGE CART WITH BUCKET AND BOWL

Tubular structure (25,40 mm diameter) chrome plated,

stainless steel top and shelf, guardrails on both tops. 2” swivels, one stainless bucket and bowl . DIMENSIONS: L-0.80 / W-0.43 / H-0.85

VLT-404 AUXILIARY PAINTED TABLE 40 X 60

Chrome painted tube structure (25 mm diameter), top and shelf in enameled steel sheet, 2” swivel. Polyurethane finish and rust blocker treated. OPTIONAL: stainless. DIMENSIONS: L-0.60 / W-0.40 / H-0.80

VLT-405A STAINLESS AUXILIARY TABLE 40 X 60

Tube structure (25 mm diameter), top and shelf in stainless steel sheet, 2” swivel. OPTIONAL: stainless or painted. DIMENSIONS: L-0.40 / W-0.60 / H-0.80

VLT-410A MAYO AUXILIARY TABLE

Round tube structure (25 mm diameter), adjustable height, three 50 mm swivels and stainless steel tray (48 x 33 cm). Optional: fully stainless. DIMENSIONS: L-0.68 / W-0.47 / H-0.85 to 1.20

VLT-435 ESCORT TABLE

Round tubular structure of 25,40 mm. Polyurethane finish and rust blocker treated. Top of the table laminated. DIMENSIONS: H-0.80 / Diameter 0.70

VLT-440 ESCORT TABLE

Round tubular structure of 50,80 mm (2”) in chromed steel (stainless optional). 5 feet base in aluminum. Wood top with decorative laminated. DIMENSIONS: H-0.80 / Diameter 0.70

VLT-443 BATH CHAIR WITH THE FOLLOWING SPECIFICATIONS

22,22 mm round tube structure with 1,50 mm wall. Removable sidebar armrests and feet rest. Flexible PVC sanitary seat. High-resistance synthetic leather back. 5” diameter castors with breaks on both rear wheels Electrostatic powder painting with rust-blocking phosphate treatment. DIMENSIONS: L- 0.77M / W- 0.60M / H-0.94 (OVERALL) L- 0.77 / SEAT : W- 0.43 AND H-0.52.

VLT-501 EXAMINATION STOOL WITH BACKREST

Upholstered padded with adjustable pneumatic height. Square tube base of 25 x 25 mm with protective nylon cover. 5 prong legs with 2” swivels. DIMENSIONS: SEAT 0.37 / HEIGHT 0.48 TO 0.60

VLT-503 CHROME PLATED EXAMINATION STOOL WITH CUSHIONED SEAT

Cushioned seat and backrest with adjustable height. Round tube base (22 mm diameter). Plastic feet covers. OPTION: stainless.

DIMENSIONS:

SEAT 0.31 / HEIGHT 0.48 TO 0.68

VLT-513 CHROME PLATED EXAMINATION STOOL WITH STAINLESS SEAT

Stainless seat with adjustable height. Round tube base (22mm diameter). Plastic coverings for feet. Optional: fully stainless.

DIMENSIONS:

SEAT: 0.31 / HEIGHT: 0.48 to 0.68

VLT-555 WAITING CHAIR

Steel tubular frame of 22,22 mm, chrome plated finish (stainless optional) with anatomic feet coverings. Shell shape seat, anatomic, high resistant polyurethane injected.

DIMENSIONS:

L-0.45 / D-0.44 / H-0.81 (overall)

H-0.46 (seat)

VLT-603 THREE-PANEL FOLDING SCREEN (WITH PLASTIC/FABRIC)

Enameled round tube structure (19 mm diameter) with plastic/fabric and 50 mm casters. Powder electrostatic painting, anti-corrosion treated (phosphate coating). Optional: chromated or stainless steel structure.

VLT-604 ONE-STEP LADDER

STRUCTURE – 18 mm MDF (Dry process fiberboard), decorative laminate inside and outside. STEP-COVER – Anti-slippery mat.

DIMENSIONS:

L- 0.40 / D-0.30 / H-0.26

VLT – 605A STAINLESS STEEL FOOT STOOL WITH STRAP (DOUBLE STEP)

Round stainless tube structure of 22,22 mm diameter. Double step with mat rubber, stainless steel all around the edges. Plastic shoes.

VLT-606 PAINTED FOOT STOOL (DOUBLE STEP)

Round painted tube structure of 22,22 mm diameter. Double step with mat rubber. Plastic shoes.

VLT-607A CHROME STAINLESS FOOT STOOL (DOUBLE STEP)

Round chrome stainless steel tube structure of 22,22 mm diameter. Double step with mat rubber. Stainless steel sides finish. Plastic shoes. Optional: fully stainless.

VLT-620A STAINLESS STEEL IV POLE

40 x 8 mm solid plain stainless steel bar, 1 ½" diameter casters. The pole has four hooks and adjustable height. 25.40 mm round guiding tube with adjustable height. Height ranging from 1,00 m to 2,50 m. Optional: chromated.

VLT-621A HAMPER PLASTIC SUPPORT

Chromed tube structure (22 mm diameter), three feet and swivels of 50 mm diameter. Obs: plastic bags not included. OPTION: Fully stainless.

DIMENSIONS:

H-0.85 / DIAMETER 0.53

VLT-624 CHROME PLATED IV POLE WITH WHEELS

Tube pole with four hooks, chromed adjustable height. Round guide pole (25mm diameter) chromed. Rectangular tube base (30 x 50mm), three 50mm swivels. Base in polyurethane finish and rust blocker treated. Optional: painted base with stainless belt on superior side. Adjustable height hooks from 1.00 to 2.50 m.



Colección
2015

CAMAS

VLT-213 CAMA FOWLER STANDARD 2 MANIVELAS

Posee 02 manivelas articuladas para movimientos fowler. Soporte para cabeza y pies removibles en polietileno de alta densidad. Rejas de protección lateral articuladas en polietileno de alta densidad, con mecanismo de destraba y movimiento en el sentido lateral de la cama, inyectados en aleación de magnesio y ABS, permitiendo recoger la cama para abajo del lecho. Posee paragolpes rotativos en las cuatro esquinas de la cama (“roller bumpers”) para protección de la pared. Lecho en chapa de acero perforada. Rotativos de 3”, siendo 02 con freno en la diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Soporte para suero opcional.
DIMENSIONES: C-2,16 /L -1,05/ A-0,65 (GENERAL) C-1,98 / L-0,90 (LECHO)

VLT-214 CAMA FOWLER DOS MANIVELAS CON TREN-DELENBURG

Posee 02 manivelas articuladas para movimientos fowler. Soporte para cabeza y pies removibles en chapa de acero pintada. Rejas de protección lateral en tubo de 1” pintado. Posee paragolpes en las cuatro esquinas de la cama para protección de la pared. Lecho en chapa de acero perforada. Rotativos de 3”, sendo 2 con freno en la diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por meio de fosfatado. Soporte de suero opcional.
DIMENSIONES: C-2,30 /L-1,02 / A-0,65 (GENERAL) C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

VLT-224 CAMA FOWLER TRES MANIVELAS CON ELEVACIÓN

Posee tres manivelas articuladas que comandan los movimientos fowler, elevación de altura y trendelemburg por la cremallera. Soportes para cabezas y pies removibles, confeccionados en material acero pintado. Rejas de protección lateral en tubo de 1” pintado. Lecho articulado fabricado con chapa de acero perforada. Rotativos dobles de 4” de diámetro, siendo dos con sistema de frenos diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Posee paragolpes en las cuatro esquinas de la cama para protección de la pared. Consulte otras opciones de soportes para cabezas y rejas.

DIMENSIONES: C-2,30 /L-1,02 / A. Max-0,75 / A. Min.-0,55 (GENERAL) C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

VLT-225 CAMA FOWLER TRES MANIVELAS

BASE: En tubos rectangulares de 30 x 50 mm. LECHO: Articulado, fabricado con tubo cuadrado de 25 x 25 x 1,5 mm, recubierto en chapa de acero perforada, con espesor de 0,90 mm. PARAGOLPES: Posee roller bumpers en las cuatro esquinas de la cama, amenizando choques con paredes. SOPORTE PARA CABEZA Y PIES: Removibles, soplados en potietileno de alta densidad. REJAS DE PROTECCIÓN LATERALES: Articuladas e retráctiles, sopladas en polietileno de alta densidad, con mecanismo de desbloqueo y movimiento en el sentido lateral de la cama, inyectados en aleación de magnesio y ABS, permitiendo recoger para debajo del

lecho. MOVIMIENTOS: Posee tres manivelas articuladas para movimiento fowler y trendelemburg. La manivela central permite inclinación total del lecho (trendelemburg). ROTATIVOS: Dobles de 4” de diámetro, siendo dos con sistema de freno en diagonal. PINTURA: Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado.

DIMENSIONES:

C-2,31 /L -1,05/ A-0,69 (GENERAL)

C-2,02 / L – 0,90 (LECHO)

VLT-226 CAMA FOWLER 03 MANIVELAS

BASE: En tubos rectangulares de 20 x 40 mm. LECHO: Articulado fabricado con tubo cuadrado de 25 x 25 x 1,50 mm, recubierto en chapa de acero perforada, con espesor de 0,90 mm. MOVIMIENTOS: Posee tres manivelas articuladas para movimiento fowler y trendelemburg. La manivela central permite inclinación total del lecho (trendelemburg). SOPORTE PARA CABECERA Y PARA LOS PIES: Removibles sopladas en polietileno de alta densidad. REJAS DE PROTECCIÓN LATERAL: Confeccionadas en tubos oblongos de 16 x 30 mm pintados (opcional inox). ROTATIVOS: Dobles de 4” de diámetro, siendo dos con sistema de freno en diagonal. PINTURA: Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. OPCIONALES: Soporte de suero; rejas en acero inox; colchón 3 camadas doble cara perfilado con capa de cuero sintético y cierre; colchón estándar en espuma 26, 28 o 33 con capa de cuero sintético y cierre.

DIMENSIONES:

GENERAL: C-2,33/ L-1,01 / A-0,67

LECHO: C-2,02 / L-0,90

VLT-230 CAMA FOWLER ESTÁNDAR ELÉCTRICA

Posee movimientos fowler y trendelemburg, siendo que los movimientos fowler son comandados por medio de motor eléctrico con control remoto por cable, mientras que el movimiento de trendelemburg se acciona por sistema de amortiguadores a gas permitiendo inclinación rápida y total del lecho. Los soportes para la cabeza y para los pies se pueden remover y son confeccionados en material termoplástico, revestidos con laminado decorativo. Lecho articulado fabricado con tubo cuadrado de 25 x 25 x 1,50 mm, cubierto en chapa de acero perforada, con espesura de 0,90mm. Parachoques de protección de paredes en poliuretano skin, de alto impacto en los cuatro ángulos de la cama. Cuadro de los pies (base) con tubos 30 X 70mm X 1,50mm y remate en PVC en los cuatro pies. Parachoques de protección de paredes en poliuretano skin, de alto impacto en los cuatro ángulos de la cama. Rotativos dobles de 4”, siendo dos con sistema de freno. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de proceso de fosfato. Consulte otras opciones de soportes para la cabeza y rejas. Opcionales: Rejas y soporte para suero.

DIMENSIONES:

C-2,25 / L-1,03 / A.-0,69 (GENERAL)

C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

VLT-231 CAMA FOWLER ELÉCTRICA

Cama posee movimiento Fowler eléctrico comandado por control remoto por cable. Soporte para cabeza y

pies removibles en chapa de acero pintada. Rejas de protección lateral articuladas en polietileno de alta densidad, con mecanismo que permite destrabar y moverse en el sentido lateral de la cama, inyectadas en aleación de magnesio y ABS, permitiendo recoger para abajo del lecho. Posee paragolpes en las cuatro esquinas de la cama para protección de la pared. Lecho en chapa de acero perforada. Rotativos de 3”, siendo 02 con freno en la diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Soporte de suero opcional.

DIMENSIONES:

C-2,25 / L-1,05 / A-0,65 (GENERAL)

C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

VLT 232 CAMA FOWLER ELÉCTRICA

Posee movimientos fowler y trendelemburg, siendo que los movimientos fowler son comandados por medio de motor eléctrico con control remoto por cable, mientras que el movimiento de trendelemburg se acciona por sistema de amortiguadores a gas permitiendo inclinación rápida y total del lecho. Los soportes para la cabeza y para los pies se pueden remover y son confeccionados en madera de fibra compactada (MDF), revestidas con laminado decorativo, remates boleados y laqueados (opcional). Lecho en chapa de acero perforada con estructura en tubos rectangulares de 30 x 50 mm. También acompaña en la base falda totalmente revestida con material termoplástico de alta resistencia. Rotativos de 4”, siendo dos con sistema de freno. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Paragolpes de protección de paredes en poliuretano skin de alto impacto en los cuatro ángulos de la cama. Rejas de apilar en aluminio (opcional inox o pintada) con protección en poliuretano skin en la parte superior de la reja. Soportes para la cabeza y rejas. Soporte para suero (opcionales). Consulte otras opciones de soportes para cabeza y rejas.

DIMENSIONES:

C-2,27 / L-0,93 / A.-0,69 (GENERAL)

C-2,20 / L-0,90 (LECHO)

VLT-850 CAMA FOWLER ELÉCTRICA

Modelo motorizado posee movimientos fowler y elevación de altura. Ese modelo se caracteriza por la altura mínima extra baja, posibilitando al paciente salir y entrar fácilmente de la cama. Posee estructura construída en tubos rectangulares 30 x 50 mm, lecho articulado fabricado con tubo cuadrado de 25 x 25 mm revestidos con chapas de acero. Soportes para la cabeza y pies que se pueden remover inyectados en poliuretano rígido de alto impacto. Rejas de protección lateral articuladas y retráctiles sopladas en polietileno de alta densidad, con mecanismo de destrave y movimiento en sentido lateral de la cama , inyectadas en liga de magnesio y ABS, permitiendo recoger la cama para abajo del lecho . Posee roller bumpers en las cuatro extremidades de la cama, amenizando una colisión con la pared. Todos los movimientos se accionan por motores eléctricos y comandados a través de las membranas embutidas en las rejas laterales (internas y externas) y en la parte alta del soporte para los pies, todos con un único toque de comando. A través de las membranas de las rejas podremos controlar los movimientos fowler de los pies, dorso y elevación de altura, luz de

presencia (lado interno), timbre para enfermería (lado interno), parada de emergencia y comando de voz/instrucciones del comando de voz (opcional). De la parte superior del soporte para pies, podremos controlar todos los movimientos de la cama, así como bloquear los comandos de reja y comandos de voz (opcional). Este sistema inteligente posee placa de control micro-controlada con visor de cristal líquido (display con menú opcional) y membrana de policarbonato. Pintura electrostática a polvo, con tratamiento anticorrosivo. Soporte para suero telescópico inox embutido debajo del lecho. Ganchos laterales para bolsos. Rotativos de 4” con sistema de freno diagonal. Capacidad de carga: 140 kg
DIMENSIONES: C-2,27 / L-1,05 / A.MÁX.-0,70 / A.MÍN.-0,41 (GENERAL) C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

VLT-910 CAMA FOWLER ELÉCTRICA CON ELEVACIÓN PARA OBESOS

Construída especialmente para personas obesas, su estructura fue proyectada para soportar pesos hasta 320 kg. Posee movimientos fowler de pies y dorso. Los movimientos fowler y de elevación de altura son comandados por medio de motor eléctrico con control remoto por hilo, (OPCIONAL control a través de membrana en el soporte para los pies). Los soportes para la cabeza y los pies se pueden remover y son confeccionados en material termoplástico revestido con laminado decorativo. Base del lecho en tubos rectangulares de 30 x 70 x 2,00 mm de espesor. Lecho articulado fabricado con tubo cuadrado de 25 x 25 x 2,00 mm, revestido en chapa de acero perforada, con espesor de 0,90 mm. Paragolpes de protección de paredes en poliuretano skin de alto impacto en las cuatro esquinas de la cama. Acompaña también, en la base, falda totalmente revestida con material termoplástico de alta resistencia y laterales en chapa de acero pintada. Rotativos de 6” dos de ellos con sistema de frenos diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Acompaña rejas laterales inox y tirante reforzado para auxiliar en el transporte del paciente. Consulte otras opciones de soportes para cabeza y rejas. Opcionales: soporte de suero inox; balanza digital integrada
DIMENSIONES: NORMAL C-2,26 / L-1,01 / A.MÁX-0,76 / A.MÍN-0,56 (GENERAL) C-2,03 / L-0,90 (LECHO) EXTRA G. C- 2,26 / L-1,17 / A.MÁX-0,74 / A.MÍN-0,56 (GENERAL) C-2,03 / L-1,05 (LECHO)

VLT-930 CAMA FOWLER ELÉCTRICA

El modelo VLT-903 motorizado posee estructura construída con tubos de acero rectangulares. Base construída con tubos de acero, revestida de material termoplástico de alta resistencia. Lecho articulado fabricado en tubo de acero cuadrado, cubierto con chapa de acero, revestido con material termoplástico de alta resistencia, removible, con módulos en alto-relieve para permitir mejor ventilación del colchón y protección lateral evitando que el colchón resbale, pudiendo ser removido para higienización. Paragolpes giratorios (“roller bumpers”) de protección de paredes en poliuretano

skin de alto impacto en las cuatro esquinas de la cama. Soportes para cabeza y pies que se pueden remover, pintados en polietileno de alta densidad. Rejas de protección lateral articuladas y retráctiles, pintadas en polietileno de alta densidad, con mecanismo que permite destrabar y moverse en el sentido lateral de la cama, inyectadas en liga de magnesio y ABS, permitiendo recoger para abajo del lecho, facilitando la transferencia del paciente y evitando problemas con pacientes con sondas. Espacio entre rejas reducido, de apenas 160 mm, evitando posibles caídas del paciente. Los movimientos de la cama se accionan por motores eléctricos y se comandan a través de las membranas embutidas en las rejas (internas y externas) y en la parte alta del soporte para pies con único toque de comando. A través de las membranas de las rejas podremos controlar los movimientos de fowler de pies, dorso, elevación de altura, luz de presencia (lado interno), timbre para enfermería (lado interno), parada de emergencia, trendelenburg (lado externo), comando de voz / instrucciones del comando de voz (OPCIONAL). De la parte superior del soporte para los pies, podremos controlar todos los movimientos de la cama, así como bloquear los comandos de rejas y comando de voz (OPCIONAL). Este sistema inteligente, posee placa microcontrolada con display de cristal líquido (display opcional) y membrana de policarbonato. Por medio del menú usted podrá optar por funciones pré-programadas (OPCIONAL) como: cardiovascular, alimentaria, reposo, lectura, balanza digital (OPCIONAL) , grados de inclinación del trendelenburg y dorso. Rotativos con rodado de 5” de diámetro, con sistema de freno central “T-Mat ValliTech”, accionado por pedal. Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Soporte para suero telescópico embutido debajo del lecho. Ganchos laterales para bolsos. Capacidad de carga máxima: 220 kg.

OPCIONALES:

- Comando eléctrico de la cama accionado por voz; Lecho en chapa de acero pintada;
- Rejas retráctiles de medio giro tradicionales;
- Rejas deslizantes que aumentan o disminuyen el espacio entre ellas;
- Freno central o diagonal;
- Cpr- Accionamiento de retorno rápido del dorso; Batería auxiliar en caso de falta de energía eléctrica;
- Colchón 3 camadas doble face perfilado con capa de cuero sintético y cremallera;
- Conjunto de Soporte para Cabeza y Pies y Rejas (cabeceira C-031 y las rejas G-021);
- Rejas de protección lateral articuladas y retráctiles en polietileno de alta densidad, prontas para la nueva norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 que estandariza medidas de seguridad para el paciente como: altura mínima de las rejas de 220 mm (para arriba del colchón) cubriendo más del 50% del lecho, espacios menores de 60mm entre las rejas laterales y entre el soporte para la cabeza y los pies y las rejas laterales, apertura embutida en las rejas/soporte para la cabeza y los pies menores que 120mm y otros espacios evitando aprisionamiento del cuello, tórax y cabeza. Posee mecanismo de desbloqueo y movimiento en el sentido lateral de la cama, inyectados en aleación de magnesio y ABS, permitiendo recoger para debajo del lecho, facilitando la transferencia del paciente y evitando problemas con pacientes con sondas.

- Compensación Abdominal: Sistema de compensación abdominal desarrollado para reducir la presión en el abdomen del paciente, donde una compensación de 100 mm de desplazamiento en el dorso se realiza mientras se mueve. Sistema estándar para rejas G-21:

- Lecho en ABS: Capa termoformada en ABS con ventilación y alas laterales para el colchón. Estándar para reja G-21:

- Extensor de lecho;
- Alarma para detectar la salida del paciente.

DIMENSIONES:

C-2,31 / L-1,05 / A.MÁX.-0,79 / A.MÍN.-0,55 (GENERAL)

C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

VLT-931 CAMA FOWLER SUPER LUJO ELÉCTRICA

El modelo VLT-931 motorizado posee base construída con tubos de acero, revestida de material termoplástico de alta resistencia. Lecho articulado en polietileno de alta densidad, de fácil higienización con espesor de 35 mm, ventilación específica para el colchón, puntos de sujeción para cinturón de seguridad y alas de protección en las laterales y soporte para pies evitando que el colchón resbale. Paragolpes debajo del soporte de cabeza y pies en polietileno conteniendo protectores giratorios de pared (“roller bumpers”) de alto impacto en las cuatro esquinas de la cama. Soporte para cabeza y pies en polietileno de alta densidad y de fácil remoción. Rejas de protección lateral articuladas en polietileno de alta densidad, con indicador de grado de trendelenburg y dorso, con espacio reducido entre rejas, de apenas 35 mm, evitando posibles caídas del paciente. Mecanismo de destraba de las rejas con movimiento en el sentido lateral de la cama inyectados en aleación de magnesio y ABS, facilitando la transferencia del paciente y evitando problemas con sondas. Los movimientos de la cama se accionan por motores eléctricos y son comandados a través de las membranas embutidas en las rejas (internas y externas) y en la parte alta del soporte para los pies, con un único toque de comando. A través de las membranas de las rejas podremos controlar los movimientos de fowler de pies, dorso, elevación de altura, luz de presencia (lado interno), timbre para enfermería (lado interno), parada de emergencia, trendelenburg (lado externo), comando de voz/instrucciones del comando de voz (OPCIONAL). De la parte superior del soporte para los pies, podremos controlar todos los movimientos de la cama, así como bloquear los comandos de rejas y comando de voz (OPCIONAL). Este sistema inteligente, posee placa microcontrolada con display de cristal líquido (display opcional) y membrana de policarbonato. Por medio del menú usted podrá optar por funciones programadas previamente (OPCIONAL) como: cardiovascular, alimentaria, reposo, lectura, balanza digital (OPCIONAL) , grados de inclinación del trendelenburg y dorso. Rotativos de aluminio inyectados con rodado de 5” de diámetro, conteniendo sistema de freno total y rueda direccional accionado por pedal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Soporte para suero telescópico embutido debajo del lecho y ganchos laterales para bolsas de colecta. Capacidad de carga máxima: 220 kg.
DIMENSIONES: C-2,31 / L-1,05 / A. MÁX.-0,73 / A. MÍN.-0,55(GENERAL) C-2,01 / L-0,90 (LECHO)

OPCIONALES:

- Comando eléctrico de la cama accionado por voz;
- Lecho en chapa de acero pintada;
- Rejas retráctiles de medio giro tradicionales;
- Freno T-Mat Vallitech o diagonal;
- CPR - Accionamiento de retorno rápido del dorso;
- Batería auxiliar en caso de falta de energía eléctrica;
- Colchón 3 camadas doble cara perfilado con capa de cuero sintético y cierre;

VLT-932 CAMA FOWLER ELÉCTRICA

BASE: Fabricada con tubos de acero carbono. LECHO: Articulado, fabricado en chapas de acero carbono. PA-RAGOLPES: Giratorios de protección de paredes de alto impacto en las cuatro esquinas de la cama. SOPORTE PARA CABEZA Y PIES: Removibles en polietileno de alta densidad. REJAS DE PROTECCIÓN LATERAL: Articuladas y retráctiles, en polietileno de alta densidad, con mecanismo que permite desbloquear y movimiento en el sentido lateral de la cama, inyectadas en aleación de magnesio y ABS, permitiendo recoger para debajo del lecho, facilitando la transferencia del paciente y evitando problemas en pacientes con sondas. MOVIMIENTOS: Se accionan por motores eléctricos y se comandan a través de las membranas embutidas en las rejas y soporte para los pies, con un único toque de comando. A través de las membranas de las rejas es posible controlar los movimientos fowler de pies, dorso, elevación de altura, luz de presencia (opcional), timbre para enfermería, parada de emergencia. Es posible, en la membrana de la parte superior del soporte para pies, controlar todos los movimientos de la cama: fowler de dorso, piernas, elevación de altura, trendel-emburg, reverso trendelemburg, normalizar, así como bloquear los comandos de las rejas. Este sistema inteligente posee placa micro controlada con display de cristal líquido con funciones programadas como: posición cardiovascular, alimentaria, reposo, lectura, grado de trendelemburg, grado de dorso. ROTATIVOS: Sistema de freno central con rueda direccional. PINTURA: Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. SOPORTE DE SUERO: Telescopico, en acero inoxidable embutido debajo del lecho. Posee ganchos laterales para bolsos. CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA: 180 kg. OPCIONALES:

- Soporte de suero inox
- Luz de presencia
- CPR - Accionamiento de retorno rápido del dorso
- Espacio reducido de la reja de 160 mm (rejas G-20)
- Rotativos con freno diagonal
- Batería auxiliar en caso de falta de energía eléctrica
- Colchón 3 camadas doble cara perfilado con capa de cuero sintético y cremallera

DIMENSIONES:

C-2,31 / L-1,05 / A. MÁX.-0,70 / A. MÍN.-0,46 (GENERAL)

C-2,02 / L-0,90 (LECHO)

UTI

VLT-807 CAMA FOWLER UTI ELÉCTRICA

El modelo VLT-807 motorizado posee estructura cons-truida con tubos de acero rectangulares de 30 x 70 mm. Lecho articulado fabricado con tubo cuadrado de 25 x 25

x 1,50 mm, cubierto con chapa de acero de 0,90 mm. Pa-rachoques de protección de paredes en poliuretano skin, de alto impacto en los cuatro ángulos de la cama. Rejas de apilar inoxidable con protección en poliuretano skin, en la parte superior de la reja. Soportes para la cabeza y para los pies que se pueden remover, inyectados en poliuretano de alta resistencia con detalles en laminado decorativo. Los movimientos se accionan por motores eléctricos y son comandados a través de membrana embutida en la parte superior del soporte para los pies, que con un único toque de comando se puede controlar todos los movimientos de la cama. Este sistema inteligente, posee placa de controle micro-controlada con mostrador de cristal líquido y membrana de poli carbonato. Por medio del menú, usted podrá optar por funciones pre-progra-madas como cardiovasculares, balanza digital (opcional) y grados de inclinación del trendelenburg y dorso. Ro-tativos dobles con 5” de diámetro, con sistema de freno central T-Mat, accionado por pedal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de siste-ma de fosfato. Soporte para suero telescópico embutido debajo del lecho. Ganchos laterales para bolsos. Peso máximo:220 kg.

DIMENSIONES:

C-2,27 / L-0,85 (GENERAL)

C-2,02 / L-0,70 (LECHO)

A.MÁX.-0,79 / A. MÍN.-0,55

OPCIONALES:

- cpr-activación de retorno rápido
- soporte para monitor con mango para tranportar la cama
- batería auxiliar en caso de falta de energía elétrica
- colchón 3 camadas cara doble perfilado con cubierta de cuero y cierre

VLT-809 CAMA DE RECUPERACIÓN UTI SUPERLUJO 3 MANIVELAS

Tiene 3 manivelas articulables para movimientos fowler y trendelenburg. La manivela central permite la inclinación total del lecho (trendelenburg). Lecho en chapa de acero perforada con estructura rectangular 30 x 50 mm. Cuadro de los pies (base) en tubos 30 x 70 mm, con protección en las extremidades y lateral en material termoplástico. Rotativos especiales de 6”, dos de ellos con sistema de frenos en diagonal. Para-choques para protección de paredes en la cabecera y piecera. Rejas laterales cromadas (opcional en acero inoxidable) escamoteables por toda la cama, formando automáticamente cabecera y piecera. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia con tratamiento químico antioxidante. DIMENSIONES:

L – 2,18 / A – 0,86 / ALT. – 0,65 (GENERAL)
L – 1,91 / A – 0,75 (LECHO)

OPCIONALES:

- Sin trendelenburg y con elevación manual através de la manivela central;
- Soporte para monitor con presilla para transporte de la cama.

VLT-932 CAMA FOWLER ELÉCTRICA PARA UTI (Unidad de Terapia Intensiva)

BASE: Fabricada con tubos de acero rectangulares de 30 x 70 mm. LECHO: Articulado, fabricado con tubo

cuadrado de 25 x 25 x 1,5 mm, recubierto en chapa de acero de 0,90 mm. PARAGOLPES: Posee roller bumpers en las cuatro esquinas de la cama, amenizando cho-ques con las paredes. SOPORTE PARA CABEZA Y PIES: Confeccionados en polietileno de alta densidad, se remueven fácilmente. MOVIMIENTOS: Se accionan por motores eléctricos y se comandan a través de membra-na embutida en la parte superior de la capa del sopor-te para los pies. Con un único toque de comando se pueden controlar todos los movimientos de la cama. Este sistema inteligente posee placa de control micro-controlada con display de cristal líquido y membrana de policarbonato. A través del menú, es posible elegir funciones programadas como cardiovascular, balanza digital (opcional) y funciones de inclinación del tren-delemburg y dorso. REJAS: Laterales apilables inox (opcional pintadas) con protección en poliuretano skin en la parte superior de la reja. ROTATIVOS: Con rodado doble de 5” de diámetro, sistema de freno con rueda direccional, accionado por el pedal. PINTURA: Electro-stática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. SOPORTE PARA SUERO: Telescópico, embutido debajo del lecho. Ganchos laterales para bolsos. CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA: 220Kg.

DIMENSIONES

C-2,27 / L-0,85 (GENERAL)

C-2,02 / L-0,70 (LECHO)

A.MÁX.-0,77 / A. MÍN.-0,53

OPCIONALES:

- CPR - accionamiento de retorno rápido;
- Soporte para monitor con tirante para transportar la cama;
- Batería auxiliar en caso de falta de energía eléctrica;
- Colchón 3 camadas doble cara perfilado con capa de cuero sintético y cremallera;
- Sistema de compensación abdominal cuando eleva-da;
- Balanza digital integrada;
- Conjunto de Soporte para Cabeza y Pies y Rejas (ca-becera C-031 y las rejas G-021);
- Rejas de protección lateral articuladas y retráctiles en polietileno de alta densidad, prontas para la nueva norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 que estandariza medidas de seguridad para el paciente como: altura mínima de las rejas de 220 mm (para arriba del colchón) cubriendo más del 50% del lecho, espacios menores de 60mm entre las rejas laterales y entre el soporte para la cabeza y los pies y las rejas laterales, apertura embutida en las rejas/soporte para la cabe-za y los pies menores que 120mm y otros espacios evitando aprisionamiento del cuello, tórax y cabeza. Posee mecanismo de desbloqueo y movimiento en el sentido lateral de la cama, inyectados en aleación de magnesio y ABS, permitiendo recoger para debajo del lecho, facilitando la transferencia del paciente y evitan-do problemas con pacientes con sondas.

- Compensación Abdominal: sistema de compensación abdominal desarrollado para reducir la presión en el abdomen del paciente, donde una compensación de 100 mm de desplazamiento en el dorso se realiza mientras se mueve. Sistema estándar para rejas G-21;
- Lecho en ABS: Capa termoformada en ABS con venti-lación y alas laterales para el colchón. Estándar para reja G-21;
- Extensor de lecho.

INFANTILES

VLT-220A CAMA FOWLER INFANTIL SUPER LUJO CON TRENDELEMBURG

Posee tres manivelas articuladas para movimiento fowler y trendelenburg. La manivela central permite inclinación total del lecho (tredelemburg). Soporte para cabeza y pies removible confeccionado en tubos de acero de 31,75mm de diámetro. Soporte para cabeza y pies removible confec-cionado en material termoplástico de alta resistencia con detalle infantil decorativo, reforzado en su interior con es-tructura en acero de 3/16 x 3/4. Rejas laterales en tubos de acero redondo, con terminación pintada, con traba auto-mática de fácil manoseo. Lecho en chapa de acero perfora-da, con estructura en tubo rectangular de 30 x 50mm. Tam-bién acompaña, en la base, falda totalmente revestida con material termoplástico de alta resistencia Rotativos de 3” de diámetro. Paragolpe de PVC para protección de pared en las cuatro esquinas de la cama. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Opcionales: rejas inox.

DIMENSIONES:

C-1,70 / L-0,82 / A-0,65 (GENERAL)

C-1,50 / L-0,77 (LECHO)

VLT-221 CAMA INFANTIL LUJO

Posee dos manivelas articulables para movimiento fowler. Cabecera y piecera separables, hechas en tubo de acero de 31,75 mm de diámetro, acabado pintado. Rejas laterales en tubo de acero redondo, con acaba-do pintado de fácil manuseo. Lecho en chapa de acero perforado, con estructura en tubo rectangular de 30 x 50 mm. Parachoque de PVC para protección de pared en los cuatro ángulos de la cama. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento quími-co antioxidante DIMENSIONES:

E-1,70 / A-0,82 / ALT.-0,65 (GENERAL)
E-1,50 / A-0,77 (LECHO)

VLT-234 CAMA INFANTIL LINEA LUMIÈRE

Posee dos manivelas articulables para movimientos fowler. Lecho en chapa de acero perforada. Estructura del lecho en tubos rectangulares de 30 x 50 mm. Cabe-cera y piecera separables hechas en material termoplás-tico de alta resistencia con detalle infantil decorativo, reforzadas en su interior con estructura de acero 3/16 x 3/4. Rejas laterales en tubos de acero redondo, con acaba-do pintado, con trabamiento automático de fácil ma-nuseo. Base fabricada en barra chata de acero laminado 1020, de 100 x 6 mm y acabado arredondado con extre-midades en PVC. Rotativos de 4” siendo dos con lechos en freno diagonal. Pintura en esmalte de poliuretano de alta resistencia tras tratamiento químico antioxidante. Opcionales: soporte de suero, movimientos a través de motores eléctricos, comando de los movimientos en la piecera o mando a distancia a hilo; colchón.

DIMENSIONES:

E-1,77 / A-0,82 / ALT.-0,66 (GENERAL)

E-1,50 / A-0,77 (LECHO)

VLT-235 CAMA-CUNA FOWLER INFANTIL

Posee dos manivelas articuladas para movimiento fowler de dorso y pies. Soportes para la cabeza y para

los pies alargados, confeccionados en tubos de acero redondo de 1” X 1,50mm pintados, con paneles de ma-dera en MDF, cubiertos con decoración infantil en po-licarbonato. Rejas laterales de bajar pintadas en tubo redondo de 7/8” x 1,50mm con balaústres también en tubo redondo de ½” X 1,20mm, con espacio de 8 cm y sistema de trabamiento automático. Parachoques en poliuretano inyectado de alto impacto para protección de las paredes. Base del lecho en tubo rectangular de 30 X 50mm. Lecho en chapa de acero perforada, con estructura tubular de 25 X 25X 1,50mm, cubierto en chapa de acero perforada de 0,90 mm de espesura. Es-tructura de la base en tubos redondos de 1.1/2’ x 2,0 mm con rotativos dobles de 4” con sistema de freno en diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de sistema de fosfato. OPCIO-NALES: Soportes para cabeza y rejas inoxidables. Tren-delemburg a través de la 3^a manivela. Movimientos fowler a través de motores eléctricos. DIMENSIONES:

C-1,90 / L-0,84 / A.-0,65(General).
C- 1,62/ L-0,65 (Lecho)

MESAS EXÁMENES

VLT-417 MESA DE EXÁMENES CLÍNICOS - LECHO TAPIZADO

Con lecho tapizado, cabecera reclinable, estructura en tubo redondo (32 mm de diámetro). Pintura em esmal-te poliuretano. DIMENSIONES:

E-1,80 / A-0,55 / Alt.-0,85

VLT-418 MESA ELÉCTRICA PARA EXÁMENES CLÍNICOS

Estructura de la base construida en tubos rectangulares de 30x 70x1,50mm. Base del lecho construida en tubos rectangulares de 30 x 40 x 1,50 mm sobrepuesto con 9 cm de tapizado de largo en espuma densidad 33 con revestimiento en cuero sintético. Sistema de elevación en X construido en tubos rectangulares de 20 x 40 x 2,65 mm. Plataforma móvil de comando, con dos pedales que accionan los movimientos a través de motor eléctrico.So-porte móvil para la cabeza accionada por muelle a gas, que permite graduar niveles de altura para mejor comodi-dad del cliente.. Zapatas niveladoras en goma con regula-ción de altura para corregir el piso. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anti-corrosiva por medio de proceso de fosfato. DIMENSIONES:

C-0,97 / L-0,66 / A. Máx-0,98 / A. Mín.-0,68

VLT-420 MESA GINECOLÓGICA- LUJO

ESTRUCTURA – Construida en madera de fibra compac-tada (MDF) 18mm com revestimiento interno y externo de laminado decorativo. Posee 4 cajones con apertura total a través de correderas telescópicas. LECHO – Tapizado en espuma D-26 con revestimien-to en cuero sintético y regulado de altura en la cabe-cera. TIRADORES – Em aluminio. PATAS – Con zapatas niveladoras. COMPLEMENTOS – Cajón en acero inoxi-dable para recolección de líquidos, soporte para la pierna y lecho tapizado con regulado de altura en el dorso y en los pies. PINTURA – Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado.

DIMENSIONES:

C-1,60 L-0,67 A-0,86 (GENERAL)

C- 2,02 L-0,67 A-0,86 (LECHO)

VLT-424 MESA DE EXÁMENES CLÍNICOS SUPER LUJO

Mueble fabricado en madera de fibra compactada (MDF), revestido en laminado decorativo tanto en la parte externa como en la parte interna. Posee 6 cajo-nes, 01 puerta con estante, 01 puerta para basura con abertura basculante y 01 escalera con piso en aluminio embutida en el mueble. Tiradores en aluminio. Lecho estofado con mecanismos de regulación de altura del dorso.

DIMENSIONES:

C-1,90 / L-0,60 / A-0,88

VLT-426 Mesa de Exámenes Clínicos - Lujo

ESTRUCTURA: Fabricada en madera de fibra compac-tada (MDF) de 18 mm, recubierta en laminado deco-rativo (partes interna y externa). Posee 4 cajones con apertura total a través de correderas telescópicas. LE-CHO: Tapizado en espuma D-26, recubierto en cuero sintético y regulación de altura en la cabecera. TIRADO-RES: En aluminio. PATAS: Niveladoras. PINTURA: Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES:

C-1,92 / L-0,69 / A-0,84

CAMILLA

VLT-714 CAMILLA DE COLUMNAS

Estructura del lecho con largueros, construída con tu-bos rectangulares 30 x 70 mm. Lecho construído con tubos cuadrados de 25 x 25 mm, siendo articulado y radio transparente. Posee sistema de cajón de rayos-x que se mueve libremente debajo del lecho, posibili-tando rayos x en toda su extensión sin incomodar al paciente. Movimientos del dorso accionados por doble sistema neumático. Sistema de elevación por dos columnas hidráulicas accionadas por pedales, que posibilitan elevación de altura, trendelemburg y reverso trendelemburg. Protecciones de pared latera-les, frontales y roller bumpers en los cuatro ángulos de la camilla. Detalles decorativos frontales en plásti-co al vacío formado. Tiradores en ambos sentidos de la camilla. Rejas laterales de apilar con tubos inox y protección de poliuretano skin en la parte superior. Carenado inferior de material termoformado con alta resistencia, poseyendo una cavidad para cilindro de oxígeno y otra para objetos del paciente. Rotativo de 8” de diámetro con sistema de freno central siendo una rueda direccional. Carga máxima: 180 kg. DIMENSIONES:

C-2,15 /L-0,79 /A.MÍN.-0,69 A.MÁX.-1,00 (GENERAL)
C-1,90 / L-0,60 (LECHO)

VLT-715 CAMILLA ARTICULADA

Estructura del lecho con largueros, construída con tu-bos rectangulares 30 x 50 mm. Lecho construído con tubos cuadrados de 25 x 25 mm, siendo articulado y radio transparente, con cajones y porta-chasis. Mov-imientos del dorso, piernas, trendelemburg y reverso

trendelemburg que se accionan por sistema neumático. Sistema de elevación hidráulico que se acciona por pedal. Protecciones de pared laterales, frontales y roller bumpers en los cuatro ángulos de la camilla. Detalles decorativos frontales en plástico al vacío formado. Tiradores anatómicos revestidos con goma de fácil limpieza. Rejas laterales de apilar con tubos inox y protección de poliuretano skin en la parte superior. Carenado inferior de material termoplástico con alta resistencia y soporte para cilindro de oxígeno. Rotativos de 6” de diámetro con sistema de freno central siendo una rueda direccional. Carga máxima: 145 kg. DIMENSIONES: C-2,12 / L-0,78 / A. Mín.-0,67 / A. Máx.-1,00 (GENERAL) C-1,90 / L-0,60 (LECHO)

COCHES

VLT-304 COCHE CAMILLA CON LECHO TAPIZADO

Lecho tapizado separable. Rejas laterales cromadas, con protección de PVC en toda vuelta. Coche en tubo redondo (32 mm de diámetro) y ruedas especiales de 125 mm de diámetro. Pintura en esmalte poliuretano tras tratamiento químico antioxidante. Acompaña soporte de suero cromado. Opcional: lecho en chapa de acero o inox y rotativo de 8”. DIMENSIONES: E-1,95 / A-0,60 / Alt.-0,85

VLT- 310 CAMILLA CON ELEVACIÓN

Estructura del lecho construida en tubo oblongo 40 X 77 X 1,50 mm. Lecho cubierto con espuma densidad 33 de 10cm de altura, revestido en cuero sintético. Base en tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, con extremidades delanteras en polietileno, de remate redondeado. Soporte para la cabeza móvil con regulación de altura para tres posiciones por sistema de cierre. Sistema de elevación fabricado en tubo redondo de 1.1/2” x 1,65 mm accionado por manivela escamoteable para graduación de altura. Rejas laterales en tubo redondo de 25,40 x 1,50mm en inoxidable, con cuatro guías en tubo redondo de ¾” x 1,50mm embutidas en el larguero. Gomas skin inyectadas de alto impacto en las laterales para protección en los dos lados de la camilla. Rotativos de 5” con freno en diagonal, siendo una de ellas con sistema de traba direccional. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de proceso de fosfato. Opcionales: Soporte de suero. Rejas pintadas. DIMENSIONES: C-2,05 / L-0,72 A.MÁX.- 0,98 / A.MÍN.- 0,69

VLT-311 CAMILLA CON ELEVACIÓN DE ALTURA Y MOVIMIENTOS FOWLER

Posee 03 manivelas articuladas y escamoteables para movimientos fowler de pies, dorso y elevación de altura. Estructura del lecho y base construido en tubos oblongos 40 X 77 X 1,50 mm . Lecho construido en chapa de acero 0,99 mm articulado. Sistema de elevación construido en tubos redondos de 1.1/2 X 1,65 mm. Rejas laterales en tubo redondo de 25,40 x 1,50 mm en inox, con cuatro guías en tubo redondo de ¾”x 1,50 mm embutidas en el larguero. Gomas skin inyectadas de alto impacto en las laterales para protección

en los dos lados de la camilla. Rotativos de 5” con freno en diagonal, siendo uno de ellos con sistema de traba direccional. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. Opcionales: Rejas pintadas. DIMENSIONES: C-2,05 / L-0,72 / A.MÁX.- 0,96 / A.MÍN.- 0,67

VLT-323 COCHE DE EMERGENCIA/PARADA

Construido en chapa de acero de 0,90 mm con bordes redondeados. Posee 04 cajones con sistema de correderas telescópicas, proporcionando la apertura total de los cajones, siendo que el primero posee 16 divisorias para organización de medicamentos y demás para uso general. Soporte para cardioversor , desfibrilador y monitor en chapa de acero con terminación pintada con giro de 360º grados. Soporte de suero regulable. Soporte lateral para cilindro de oxígeno. Tabla para masaje cardiaco. Canaleta para enchufes de 04 puntos. Rotativos de 4” con banda doble de rodado, siendo dos con freno. Paragolpes de protección para pared en poliuretano skin de alto impacto Lacre único para cajones. Traba individual para cajones (opcional). Pintura electrostática a polvo con tratamiento anti-corrosión. DIMENSIONES: A-0,97 L- 0,76 P- 0,56

SOFÁS

VLT-642 SOFÁCAMA 2 LUGARES (LINEA LUMIÈRE)

Estructura en largueros de acero en “U” y tubos de 25 x 25 mm. Pies en tubos de acero redondo doble de 31,75 x 1,50 mm, pintados en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. Asiento y espalda con tapizado en espuma densidade 26 no deformable y revestido en courvim. Brazos deslizantes con respaldos separables para ampliar las extremidades, convirtiéndose en una cama de soltero. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: E-1,44 / P-0,70 / A-0,48 POSICIÓN CAMA: E-2,06 / P-0,70 / A-0,48

VLT-644 SOFÁCAMA 2 LUGARES

Estructura en largueross de acero en “U” y tubos de 25 x 25 mm. Pies con diseño exclusivo en tubo de 20 x 50 mm con acabado cromado (opcional inox). Estructura de asiento en muelles “no-sag”, revestida en espuma densidad 28 no deformable. Respaldo con estructura en tubo 20 x 50 mm con acabado pintado y espuma densidad 28, con revestimiento en courvim. Brazos con estructura en tubos 20 x 30 mm y 20 x 20 mm, revestidos en madera, espuma y courvim, deslizantes en trillos inox, con respaldos separables para ampliar las extremidades, convirtiéndose en una cama de soltero. Pintura interna en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. DIMENSIONES: Posición Sofá: E-1,60 / P-0,78 / A-0,46 Posición Cama: E-2,30 / P-0,78 / A-0,46

VLT-647A SOFACAMA LÍNEA PLATINUM

Estructura en largueros de acero en “ U ”, respaldo en tubos cuadrados de 25 x 25 mm. Patas en tubos rectangulares de 30 x 70 mm. Asiento y almohadones del respaldo en espuma densidad 28 con revestimiento en cuero

sintético. Almohadones del respaldo removibles y brazos deslizantes ampliando las extremidades convirtiéndose en una cama individual. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: C-1,68 / P-0,80 / A-0,48 POSICIÓN CAMA: C-2,44 / P-0,72 / A-0,48

VLT-651A SOFÁ CAMA DOS PLAZAS

ESTRUCTURA: Del respaldo y del asiento, fabricada en madera dura (‘madeira de lei’). Cuadro de la base y laterales confeccionados en madera con laminado de espuma revestidos en cuero sintético. TAPIZADO: En espuma densidad 28 indeformable recubierto en cuero sintético. BRAZOS: Laminado de acero inox pulido acoplado al sistema de cajones deslizantes, transformándose en una cama de 1 plaza. PINTURA: Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: C-1,45 / P-0,77 / A-0,44 POSICIÓN CAMA: C-2,23

VLT-652 SOFÁ CAMA 02 PLAZAS

Estructura en largueros en “U”, respaldo en tubos cuadrados de 25 x 25 mm. Patas y brazos en tubos rectangulares de 20 x 50 mm con apoyo tapizado. Asiento y almohadones del respaldo en espuma densidad 28 con revestimiento en cuero sintético. Se puede remover los almohadones del respaldo y los brazos deslizantes ampliando las extremidades y transformándose en cama de 1 plaza. Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ C-1,52 / P-0,75 / A-0,49 POSICIÓN CAMA C-1,95 / P-0,75 / A-0,49

VLT-654 SOFÁ-CAMA 2 PLAZAS

Estructura en largueros de acero en “U”, tubos 25 x 25mm. Patas en tubos cuadrados con remate pintado (opcional inox) de 25x25 mm. Asiento y almohadones del respaldo en espuma densidad 28 con revestimiento en cuero sintético. Se puede remover los almohadones del respaldo y los brazos deslizantes ampliando las extremidades y transformándose en cama de 1 plaza. Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: C-1,63 / P-0,72 / A-0,48 POSICIÓN CAMA: C-2,42 / P-0,72 / A-0,48

VLT-656 SOFÁ-CAMA 2 PLAZAS

Estructura en largueros de acero en “U”, tubos 25 x 25mm. Patas en chapa de acero al carbono de 2,65mm con remate pintado. Brazos en tubos rectangulares 20 x 40. Asiento y almohadones del respaldo en espuma densidad 28 con revestimiento en cuero sintético. Se puede remover los almohadones del respaldo y los brazos deslizantes ampliando las extremidades transformándose en cama de 1 plaza. Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: C-1,44 / P-0,71 / A- 0,48 POSICIÓN CAMA: C-2,21 / P-0,71 / A- 0,48

VLT-661 SOFÁ CAMA 02 PLAZAS

Estructura en largueros de acero en “U” y tubos de 25 x 25 mm. Patas en chapa de acero carbono de 8 mm con zapatas niveladoras. Asiento y almohadones del respaldo en espuma D-28 con revestimiento en cuero sintético. Almohadones del respaldo removibles y brazos laterales tapizados deslizantes, ampliando las extremidades transformándose en cama. Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: C-1,42 / P-0,71 / A- 0,48 POSICIÓN CAMA: C-2,21 / P-0,93 / A- 0,45

VLT-664 SOFÁ CAMA DOS PLAZAS

ESTRUCTURA: Fabricada en largueros de acero en “U” y tubos 25 x 25 mm. RESPALDO: En tubos cuadrados de 25 x 25 mm. ASIENTO: En espuma D-26, recubierto en cuero sintético. ALMOHADONES: Removibles, en espuma D-26 recubiertos en cuero sintético. PATAS: En tubos rectangulares 30 x 70 mm. Niveladoras. BRAZOS: Deslizantes, amplían las extremidades transformándose en cama de 1 plaza. PINTURA: Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN SOFÁ: C-1,68 / P-0,80 / A- 0,84 POSICIÓN CAMA: C-2,58

VLT-665 SOFÁ CAMA DOS PLAZAS

ESTRUCTURA – Construida en largueros de acero en “U” y tubos 25mm. RESPALDO – En tubos cuadrados de 25 x 25mm. ASIENTO – En espuma D-26 con revestimiento en cuero sintético. ALMOHADONES – Removibles en espuma D-26 con revestimiento en cuero sintético. BRAZOS – Deslizantes, amplían las extremidades para transformarse en cama de una plaza. PINTURA – Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. PATAS – En aluminio inyectado pulido. DIMENSIONES : Posición Sofá: C- 1,68 L- 0,80 A- 0,43 Posición Cama: C-2,24 L- 0,80 A- 0,43

SILLONES

VLT-505A SILLÓN RECLINABLE CON BANQUETA - LINEA LUMIÈRE

Pies en tubos de 31,75 x 1,50 mm con acabado arredondado. Respaldo reclinable en hasta 3 posiciones, con sistema de cremallera. Tapizado en espuma densidad 26 no deformable, con revestimiento en courvim. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. Acompaña banqueta para descanso de los pies. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: P-1,00 / A-0,82/ ALT.-0,48 POSICIÓN RECLINADA: P-1,30 / A-0,64/ ALT-0,50 BANQUETA: E-0,45 / A-0,38 / ALT.-0,40

VLT-506 SILLÓN PARA COLECTA DE SANGRE

Lecho en tubos cuadrados (25 x 25 mm), base en tubo redondo de 32 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición, accionado a través de amortiguador a gas.

Asiento, respaldo y apoyo para los pies y brazos tapizados. Concha tapizada para colecta de sangre acoplada (concha separable convirtiéndose en un sillón normal). Pintura en esmalte de poliuretano de alta resistencia. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: P-1,00 / A-0,70 / ALT.-0,46 POSICIÓN RECLINADA: P-1,56 / A-0,70 / ALT.-0,46

VLT-508 SILLÓN RECLINABLE ESTÁNDAR

Estructura en tubo 25 x 25 mm, base en tubos de 32 mm, pies en tubos de 50,80 mm. Tapizado en espuma D-26, con revestimiento en courvim. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. Opcional sistema de amortiguador a gas.

DIMENSIONES: SILLÓN NORMAL: P-1,00 / A-0,74 / ALT.-0,46 SILLÓN RECLINADA: P-1,556 / A-0,74 / ALT.-0,46

VLT-514 SILLÓN RECLINABLE LUJO CON BANQUETA

Estructura tubular redonda de 25,40 mm, base en tubos redondos de 32 mm, pies en tubos de 50,80 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición, accionado por amortiguador a gas, hasta convertirse prácticamente en una cama. Tapizado en espuma soft y fibra siliconada superblanda y no deformable. Asiento con muelles “no-sag” con revestimiento en courvim. Brazos con detalle en acero pintado. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. Acompaña banqueta para apoyo de los pies. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: P-0,96 / A-0,77 / ALT.-0,50 POSICIÓN RECLINADA: P-1,30 / A-0,77 / ALT.-0,50 BANQUETA: P-0,40 / A-0,42 / ALT.-0,42

VLT-515 SILLÓN RECLINABLE PARA OBESO

Hecha especialmente para personas obesas, su estructura ha sido proyectada para soportar peso de hasta 200 kg. Estructura tubular redonda de 25,40 mm, con pared de 3 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición, accionado a través de amortiguador a gas, siendo que el accionamiento para los pies es independiente. Tapizado envolvente en espuma super blanda, con revestimiento en courvim. Pintura en esmalte poliuretano, tras tratamiento antioxidante. DIMENSIONES: SILLÓN NORMAL: P-1,05 / A-1,00 / ALT.-0,50 SILLÓN RECLINABLE: P-1,66 / A-1,00 / ALT.0,50

VLT-516 SILLÓN RECLINABLE PARA OBESO CON BANQUETA

Hecha especialmente para personas obesas, su estructura ha sido proyectada para soportar peso de hasta 200 kg. Estructura tubular redonda de 25,40 mm, con pared de 3 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición, accionado a través de amortiguador a gas. Tapizado envolvente en espuma super blanda, con revestimiento en courvim. Base en tubos redondos de 32 mm y pies en tubos de 50,80 mm. Pintura en esmalte poliuretano, tras tratamiento antioxidante. Opcional: pies inox o cromados. DIMENSIONES: SILLÓN NORMAL: P-0,96 / A-0,95 / ALT.-0,50 SILLÓN RECLINABLE: P-1,35 / A-0,95 / ALT.-0,50

VLT-519 CADERA PARA COLECTA DE SANGRE

Base en tubo redondo de 2,0” X 1,50 mm y 1.1/4” x 1,50 mm. Respaldo fijo en tubos redondos de 7/8” X 1,50 mm. Tapizado en espuma inyectada, no deformable, con revestimiento en cuero sintético. Conchas en poliuretano skin para apoyo de los brazos con ajuste de altura y largo. Soporte de suero acoplado al sillón. Pies con extremidades en PVC. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva a través de proceso de fosfato. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: C-0,70 / L-0,70 / A.-0,48

VLT-532A SILLÓN RECLINABLE SUPER LUJO ELÉCTRICO

Estructura tubular cuadrada de 25 x 25 mm. Laterales con diseño exclusivo en madera con revestimiento en laminado decorativo, espuma y cuero sintético. Respaldo reclinable en cualquier posición. Los movimientos se accionan por motores eléctricos y son comandados a través de membrana embutida en el brazo (opcional control por cable). Tapizado en espuma soft super suave y que no deforma. Asiento extra-suave, con precintas de acero y revestimiento en cuero sintético. Opcional: comando de voz, comando de áudio. DIMENSIONES POSICIÓN NORMAL: P-1,05 / L-0,78 / A-0,47 POSICIÓN RECLINABLE: C-1,80 / L-0,78 / A-0,47

VLT-533 SILLÓN RECLINABLE SUPERLUJO

Estructura tubular cuadrada de 25x25mm. Patas con diseño exclusivo, remate en acero inoxidable o pintado. Respaldo reclinable en cualquier posición, que se acciona a través de amortiguador a gas. Accionamiento Independiente para los pies, permitiendo mayor comodidad. Tapizado en espuma soft y fibra siliconada super suave y no deformable. asiento extra-suave, con precintas de acero y revestimiento en cuero sintético. Dimensiones: Posición Normal: P-0,95 / L-0,85 / A.-0,53 Posición Reclinable: C-1,47 / L-0,80 / A-0,53

VLT-534 SILLÓN RECLINABLE

Estructura en tubo de acero 25 X 25 X 1,50 mm, con base en tubo oblongo de 40 X 77 X 1,50 mm, con sustentación en tubo de 20 X 50 X 2,0 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición, accionado a través de amortiguador a gas. Accionamiento independiente para los pies. Tapizado en espuma D-26 con revestimiento en cuero sintético. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva a través de sistema de fosfato. Dimensiones: Posición Normal: C-1,10 / L-0,77 / A.-0,50 Posición Reclinada: C-1,60 / L-0,77 / A-0,50

VLT-537A SILLÓN RECLINABLE (LINEA LUMIÈRE)

Estructura en tubos de 31,75 mm de diámetro. Pies en tubo de acero redondo doble de 31,75 x 1,50 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición. Tapizado en espuma densidad 26 no deformable, con revestimiento en courvim. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. DIMENSIONES: Posición Normal: P-0,80 / E-0,70 / A-0,48 Posición Reclinada: P-1,55 / A-0,70 / A-0,48

VLT-538 SILLÓN RECLINABLE LÍNEA PLATINUM

Estructura en tubos redondos de 31,75 mm. Pies en tubos de acero rectangulares de 20 x 40 mm con acabado cromado (opcional en acero inoxidable). Respaldo reclinable en cualquier posición. Tapizado en espuma densidad 26 no deformable recubierto con cuero sintético. Brazos anatómicos tapizados con estructura rectangular en tubos 20 x 50 mm con acabado cromado (opcional en acero inoxidable).

Dimensiones:

Posición normal: P - 0,80 / A - 0,70 / Alt - 0,48

Posición reclinada: L -1,55 / A - 0,70 / Alt - 0,48

Sillón VLT-542 SILLÓN RECLINABLE

VLT-542 SILLÓN RECLINABLE

Estructura en tubos de 25,40 mm de diámetro. Patas en tubos de acero rectangular 20 X 40 X 2 mm con revestimiento en madera, espuma y cuero sintético. Respaldo reclinable en cualquier posición. Tapizado en espuma densidad 26 que no deforma, con revestimiento y cuero sintético. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado.

DIMENSIONES:

POSICIÓN NORMAL: P-1,00 / L-0,75 / A-0,50

POSICIÓN RECLINABLE: C-1,55 / L-0,75 / A-0,50

Sillón VLT-545 SILLÓN RECLINABLE

VLT-545 SILLÓN RECLINABLE

Estructura en tubos redondos de 25,40 mm de diámetro. Patas y brazos en tubos de acero rectangulares 20 X 50 mm con apoyo para los brazos tapizados. Respaldo reclinable en cualquier posición con articulación simultánea para los pies. Tapizado en espuma densidad 26 indeformable, asientos con precintas de acero con revestimiento en cuero sintético. Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: P-0,80 / L-0,75 / A-0,50 POSICIÓN RECLINADA: C-1,55 / L-0,75 / A-0,50

Sillón VLT-547 SILLÓN RECLINABLE

VLT-547 SILLÓN RECLINABLE

ESTRUCTURA: En tubos redondos de 31,75 mm de diámetro. TAPIZADO: Tapizado en espuma densidad 26 indeformable recubierto en cuero sintético. RESPALDO: Reclinable en cualquier posición. PIES: En chapa de acero carbono de 2,65 mm con terminación pintada. BRAZOS: En tubos rectangulares 20 x 40 mm. PINTURA: Pintura electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: P-0,88 / L-0,70 / A-0,46 POSICIÓN RECLINADA: P-1,50 / L-0,75 / A-0,50

Sillón VLT-553 SILLÓN RECLINABLE

ESTRUCTURA: Estructura en tubos cuadrados de 25 x 25 mm. PATAS: En tubos 20 x 50 mm, con zapatas niveladoras. TAPIZADO: Asiento, respaldo y patas en espuma D-26 indeformable, recubierto en cuero sintético. RESPALDO: Accionamiento por medio de sistema deslizante que trava en cualquier posición. Las patas se accionan simultáneamente. BRAZOS: En doble trefilado de acero de 7/16 con apoyo para los brazos en espuma D-26, recubierto en cuero sintético. PINTURA: Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: POSICIÓN NORMAL: P-0,94 / L-0,62 / A-0,44 POSICIÓN RECLINADA: P-1,65

VLT-558 SILLÓN RECLINABLE

ESTRUCTURA – Estructura en tubos redondos de 25,40 mm. PATAS – Base en chapa de acero carbono y tubo redondo de 127mmm de diámetro con zapatas niveladoras. TAPIZADO – Asiento, respaldo y patas en espuma D-26 indeformable con revestimiento en cuero sintético. RESPALDO – Accionamiento por medio de sistema deslizante que bloquea en cualquier posición, el accionamiento para las patas es simultáneo. BRAZOS – En madera estructurada con revestimiento en espuma D-26 y cuero sintético. PINTURA – Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado.

DIMENSIONES:

NORMAL: C- 0,86 / L-0,84 / A- 0,46

RECLINADA: P-1,68 / L-0,84 / A- 0,46

VLT-558A SILLÓN RECLINABLE

ESTRUCTURA – Estructura en tubos redondos de 25,40mm. PATAS – Base en chapa de acero carbono y tubo redondo de 127 mmm de diámetro con zapatas niveladoras. TAPIZADO – Asiento, respaldo y patas en espuma D-26 indeformable con revestimiento en cuero sintético. RESPALDO – Accionamiento por medio de sistema deslizante que bloquea en cualquier posición, el accionamiento para las patas es simultáneo. BRAZOS – Estructura en acero inox laminado de 2” con terminación pulida, apoyo de los brazos y laterales en espuma D-26 con revestimiento en cuero sintético. PINTURA – Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. OPCIONAL – Estructura de los brazos pintada en resina epóxi. DIMENSIONES: NORMAL: C- 0,86 / L-0,84 / A- 0,46 RECLINADA: P-1,68 / L-0,84 / A- 0,46

VLT-559 SILLÓN RECLINABLE

ESTRUCTURA – Estructura en tubos redondos de 25,40 mm. PATAS – En tubos rectangulares 30 x 50 mm y redondo de 127mm, con zapatas plásticas. TAPIZADO – Asiento, respaldo y patas en espuma D-26 indeformable con revestimiento en cuero sintético. RESPALDO – Accionamiento por medio de sistema deslizante que bloquea en cualquier posición, el accionamiento para las patas es simultáneo. BRAZOS – Estructura en tubos rectangulares y espuma D-26 con revestimiento en cuero sintético. PINTURA – Electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado. DIMENSIONES: NORMAL: P- 0,87 / L-0,76 / A-0,46 RECLINADA: P-1,64

VLT-560 SILLÓN RECLINABLE

ESTRUCTURA – En tubos redondos de 25,40mm de diámetro. PATAS – en chapa de acero carbono de 2,65 mm con terminación pintada con patas niveladoras. BRAZOS – En perfil plegado de 2,65 mm con apoyo en espuma revestidos en cuero sintético. RESPALDO – Accionamiento por medio de sistema deslizante que bloquea en cualquier posición, el accionamiento para las patas es simultáneo. TAPIZADO – Asiento, respaldo y patas en espuma D-26 indeformable con revestimiento en cuero sintético. PINTURA – electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado.

DIMENSIONES:

NORMAL: P- 0,92 / L-0,67 / A-0,47

RECLINADA: P-1,68 / L-0,67 / A-0,47

VLT-561 SILLÓN RECLINABLE ELÉTRICO

ESTRUCTURA – En tubos redondos de 25,40 mm. PATAS – En chapa de acero y tubo redondo de 127mm de diámetro con patas niveladoras. BRAZOS – En madera estructurada con revestimiento en espuma y cuero sintético. RESPALDO – Accionamiento a través de actuadores eléctricos bi-volt comandados por control remoto alámbrico (optativo control de membrana brazo) con movimientos individuales respaldo/patas. TAPIZADO – Asiento, respaldo y patas en espuma D-26 indeformable con revestimiento en cuero sintético. PINTURA – Electrostática a polvo con eficiencia anticorrosiva por medio de fosfatado.

DIMENSIONES:

NORMAL: P-0,88 / L-0,82 / A- 0,44

RECLINADA: P-1,70 / L-0,82 / A-0,44

DIÁLISIS

VLT-517 SILLÓN PARA DIÁLISIS

Estructura tubular redonda de 25,40 mm. Respaldo reclinable en cualquier posición, accionado a través de amortiguador a gas, siendo la activación de los pies independiente. Los soportes para los brazos son regulables, se pueden sacar y son reclinables en el respaldo. Tapizado envolvente en espuma soft supersuave y que no deforma, con revestimiento en cuero sintético. El asiento posee muelle "no-sag” para mayor comodidad. Rotativos de 3”, siendo dos con freno en diagonal. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva a través de proceso de fosfato. Inclinación 185 grados. Inclinación negativa 15 grados. Opcional: Soportes para los brazos en poliuretano, regulables y que se pueden sacar (removibles), facilitando el acceso al sillón. Dimensiones: C-1,27 / L-0,89 / A-0,55

Sillón VLT-521 SILLÓN ELÉCTRICO PARA DIÁLISIS

ESTRUCTURA de la base hecha en tubos rectangulares de 30 x 50 mm con pared de 2,0 mm, revestido con una carrocería en material termoplástico de alta resistencia. Rotativos con girado doble de 4 polegadas, siendo dos de ellos con freno diagonal. Brazos de elevación y sustentación en tubos redondos de 31,75 mm con paredes de 2,65 mm. Estructura del sillón hecha en tubos de acero de 25,4 mm, con paredes de 1,5 mm. Tapizado envolvente en espuma soft superblanda y no deformable, con revestimiento en courvim, siendo que para mayor confort, el asiento es fabricado con muelles "no-sag”. Respaldo y piecera reclinables en cualquier posición y elevación de altura, son accionados a través de 3 motores eléctricos, siendo que el controle es hecho a través de caja de comando electrónico instalada junto al asiento del sillón. Apoyo para los brazos en poliuretano, reglabes y separables, facilitando el acceso de la persona al sillón. Trendelenburg a través de accionamiento en la parte posterior del respaldo, llegando a la inclinación negativa de 15 grados. Pintura en esmalte poliuretano tras tratamiento químico antioxidante. Peso máximo: 140kg. Opcionales: mando a distancia a hilo; ajuste para los pies con regulación telescópica.

DIMENSIONES:

Posición normal:

E-1,36 / A-0,81 / Alt. Mín-0,62 / Alt. Máx-0,74

Posición Reclinada:

E-1,90 / A-0,81 / Alt. Mín-0,62 / Alt. Máx-0,74

MESILLAS DE NOCHE Y REFACCIÓN

VTL-425A MESILLA DE NOCHE CON TABLA PARA COMIDA ACOPLADA

Estructura en madera totalmente revestida con laminado decorativo (interna y externamente). Frente redondeada, tiradores de la puerta y cajón tipo tirante y patas retráctiles de acero pintado. DIMENSIONES ARMARIO: C-0,60 / P-0,53 / A-0,82 TABLA PARA COMIDA: C-0,54 / P-0,37

Mesilla VLT-432A MESILLA DE NOCHE Y PARA COMIDA ACOPLADA

VLT 432A MESILLA DE NOCHE Y PARA COMIDA ACOPLADA

Estructura en madera totalmente revestida con laminado decorativo (externa y internamente). Posee 01 puerta, 01 cajón con tiradores y porta toalla en aluminio. Tabla de la mesa de comida con terminación en laminado decorativo de ambos lados con terminación redondeada posformada. Estructura acoplada de la tabla de comida construida de tubos pintados/inox con altura regulable hasta cinco posiciones. Rotativos de 2” embutidos en el zócalo. DIMENSIONES: ARMARIO: C-0,46 / P-0,43 / A-0,80 TABLA PARA COMIDA: C-0,60 / P-0,40

Mesilla VLT-437 MESILLA DE NOCHE (LINEA LUMIÈRE)

Estructura hecha en madera, revestida con laminado decorativo. Posee 2 cajones en madera, con revestimiento interno y perillas. Rotativos de 2 polegadas. DIMENSIONES: E-0,50 / P-0,41 / Alt.-0,75

Mesilla VLT-437A MESILLA DE NOCHE Y PARA COMIDA ACOPLADA

VLT-437A MESILLA DE NOCHE Y PARA COMIDA ACOPLADA

Estructura en madera totalmente revestida con laminado decorativo (externa e internamente). Posee 1 cajón en madera con revestimiento interno y tirador en aluminio. Parte frontal pintada. Rotativo de 2 pulgadas. DIMENSIONES: ARMARIO: C-0,58 / P-0,42 / ALT.-0,80 TABLA PARA COMIDA: C-0,51 /L -0,36

VLT-451 MESILLA DE NOCHE CON MESA PARA COMIDA ACOPLADA

Estructura en madera totalmente revestida en laminado decorativo interna y externamente. Posee 01 puerta, 01 cajón con tiradores en aluminio. Tabla de mesa de comida con revestimiento en laminado decorativo de ambos lados. Estructura acoplada de la tabla de comida construída de tubos pintados (opcional inox) con altura regulable hasta cinco posiciones. Rotativos de 2” embutidos en el zócalo.

DIMENSIONES

ARMARIO: C-0,55 / P-0,44 / A-0,82

TABLA DE MESA DE COMIDA: C-0,60 / P-0,40

TABLA DE COMIDA: C-0,60 / P- 0,40

VLT-454A MESA PARA COMIDA

Base construida en chapas de acero de 10 mm revestida en poliuretano skin de alto impacto. Columna de sustentación de la mesa de comida en tubo de acero cuadrado cromado (opcional inoxidable) de 40 x 40 x 2,0 mm. Columna de elevación en tubos cuadrados de 50 x 50 x 1,50 mm. Sistema de elevación a través de muelle a gas con accionamiento debajo de la tapa de comida, a través de dos accionadores de mano. Tabla de comida en madera, revestida en laminado decorativo. Pintura electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio de proceso de fosfato. Rotativos de 1.1/2”. DIMENSIONES: C-0,82 / L-0,52 / A. MÁX-0,95 / A. MIN-0,74

Mesilla VLT-458 MESILLA DE NOCHE Y PARA COMIDA ACOPLADA

VLT-458 MESILLA DE NOCHE Y PARA COMIDA ACOPLADA

Estructura en madera totalmente revestida con laminado decorativo (interna y externamente). Posee 01 puerta, 02 cajones con tiradores embutidos. Tabla de la mesa de comida con remate en laminado decorativo de ambos lados. Estructura acoplada de la tabla de comida construida de tubos pintados (opcional inox) con altura regulable en hasta cinco posiciones. Rotativos de 2” embutidos en el zócalo. DIMENSIONES ARMARIO: C-0,50 / P-0,40 / A-0,80 TABLA PARA COMIDA: C-0,60 / P-0,40

Mesilla VLT-464 MESILLA DE NOCHE ESTÁNDAR

VLT-464 MESILLA DE NOCHE ESTÁNDAR

ESTRUCTURA: En madera 18 mm totalmente recubierta en laminado interna y externamente. ACCESORIOS: 1 puerta y 1 cajón con tiradores de aluminio anodizado. ROTATIVOS: De 2”, embutidos en el zócalo. OPCIONALES: Bandeja para la comida acoplada. Dimensiones: Armario: C-0,50 / P-0,41 / A-0,82 Tabla de comida: C- 0,51 / P -0,36 Con bandeja para la comida acoplada: C-0,55 / P-0,41 / A-0,82

VLT-467 MESILLA DE NOCHE

ESTRUCTURA: En madera 18 mm totalmente recubierta en laminado interna y externamente. ACCESORIOS: 1 cajón con tirador de aluminio. ROTATIVOS: De 2”, embutidos en el zócalo. OPCIÓN: con bandeja para la comida acoplada Dimensiones: Armario: C-0,50 / P-0,41 / A-0,80 Con bandeja para la comida acoplada: C-0,55 / P-0,41 / A-0,80

VLT-468 MESILLA DE NOCHE EN CHAPA

ESTRUCTURA: En chapa de acero con remate/terminación pintada. ACESSORIOS: 1 puerta y 1 cajón en madera 18 mm totalmente revestida en laminado interna y externamente. Tirador en aluminio.PINTURA: Electrostática a polvo, con eficiencia anticorrosiva por medio

de fosfatado. ROTATIVOS: De 2” embutidos en el zócalo.

Dimensiones:

Armario: C-0,50 / P-0,40 / A-0,80

Opción: Bandeja de comida acoplada

Con bandeja de comida acoplada:

C-0,55 / P-0,40 / A-0,80

Sillón VLT-469 NIGHT STAND AND DINING TABLE

STRUCTURE – 18 mm wood, internally and externally laminated. 5-position height adjusting attached structure (dining table). ACCESSORIES – 1 door and 1 drawer (embedded drawer-pullers). DINNING TABLE – PS removable table with a glass-holder at its edge (optional -MDF). CASTERS – 2” embedded casters in the base and 2 external (auxiliary) casters. DIMENSIONS: CABINET: L-0.60 D-0.40 H-0.80 WITH REMOVABLE DINING TABLE: H- 0.84 DINING TABLE:L-0.60 W-0.40

Sillón VLT-469 MESA CABECERA CON MESA DE COMIDA ACOPLADA

ESTRUCTURA – En madera 18 mm totalmente revestida interna y externamente. Estructura acoplada de la tapa de comida con altura regulable en hasta cinco posiciones. ACCESORIOS – 1 puerta y 1 cajón con tiradores embutidos. TAPA – Removibles en PS, siendo que la tapa para comidas posee un porta vasos en la extremidad (opcional en MDF). ROTATIVOS – De 2” embutidos en el zócalo y dos auxiliares externos. DIMENSIONES: ARMARIO: C-0,60 / P-0,40 / A-0,80 CON TAPA REMOVIBLE: A-0,84 TAPA COMIDA: C-0,60 / L-0,40

Sillón VLT-470 MESA CABECERA CON MESA DE COMIDA ACOPLADA

VLT-470 MESA CABECERA CON MESA DE COMIDA ACOPLADA
ESTRUCTURA – en madera 18 mm totalmente revestida en laminado interna y externamente. Estructura acoplada de la tapa de comida con altura regulable en hasta cinco posiciones. ACCESORIOS – 1 puerta, 02 cajones con tiradores embutidos. Posee mesa auxiliar para procedimientos de enfermería embutida sobre la tapa. ROTATIVOS: de 2” embutidos en el zócalo y dos auxiliares externos. DIMENSIONES: ARMARIO: C-0,60 / P-0,40 / A-0,80 TAPA COMIDA: C-0,60 / L- 0,40 CON TAPA REMOVIBLE: A-0,84

Sillón VLT-471 MESA DE CABECERA

ESTRUCTURA – en madera, revestida con laminado decorativo. Posee 2 cajones en madera, con revestimiento interno y externo. TIRADORES – en aluminio. ROTATIVOS – De 2 pulgadas. TAPA – Moldada en PS removable. (OPTATIVO MDF)

Sillón VLT-539 MESILLA DE NOCHE Y REFACCIÓN ACOPLADA

Estructura en madera conteniendo una puerta y dos cajones, revestida con laminado decorativo interna y externamente. Puerta con detalle en acero inox y perillas tipo tirador en aluminio. Tabla de refacción en madera con revestimiento en laminado decorativo. Estructura acoplada de la tabla de refacción, hecha en tubos cromados (opcional inox), con altura reglable en hasta cin-

co posiciones. Posee mesa auxiliar para procedimientos de enfermería embutida sobre la tabla. Rotativos de 2” embutidos en el rodapié.

DIMENSIONES:

ARMARIO: E-0,52 / P-0,42 / ALT.-0,74

TABLA DE REFACCIÓN: E-0,60 / P-0,40

MESA AUXILIAR: E-0,46 / P-0,28

DIVERSOS

VLT-106 ARMARIO CON PUERTAS DE VIDRIO

ESTRUCTURA – En madera 18 mm totalmente revestida en laminado interna y externamente. 1 puerta de vidrio de 6 mm con cerradura tipo yale, 3 cajones con tiradores en aluminio y correderas telescópicas.

DIMENSIONES:

C-0,60 / P-0,42 / A-1,60

VLT-107 MOSTRADOR

ESTRUCTURA – En madera 18 mm totalmente revestido en laminado interna y externamente. Posee 2 cajones con correderas telescópicas y 2 puertas con 1 estante interno. TIRADORES – En aluminio.

DIMENSIONES:

ARMARIO: C-0,80 / P-0,45 / A- 0,90

VLT-604 ESCALERA 1 ESCALÓN

ESTRUCTURA – Construida en madera de fibra compactada (MDF) 18 mm con revestimiento interno y externo de laminado decorativo. PISO – Posee piso con material antideslizante.

DIMENSIONES:

C-0,40 / P-0,30 / A-0,26

VLT-301 COCHE CURATIVO INOX CON CUBO Y PALANGANA

Estructura tubular (25,40 mm de diámetro) cromada, tabla y estante de acero inox, con guarnición en toda vuelta en las 2 tablas. Rotativos de 2” equipado con cubo y palangana inox.

DIMENSIONES:

E-0,80 /A-0,43 /Alt.-0,85

VLT-404 MESA AUXILIAR 40 X 60 PINTADA

Estructura en tubo (25 mm de diámetro), tampo y estante en chapa de acero esmaltado, con rotativo de 2”. Pintura en esmalte poliuretano tras tratamiento químico antioxidante. Opcional: inox.

DIMENSIONES:

E- 0,60 / A-0,40 / Alt.-0,80

VLT-405A MESA AUXILIAR 40 X 60 INOX

Estructura en tubo (25 mm de diámetro) cromado, estante en chapa de acero inox, pies con rotativos” de 2”. Opcional: toda en inox o pintada.

DIMENSIONES:

A-0,40 / E-0,60 / Alt. 0,80

VLT-410A MESA AUXILIAR DE MAYO

Estructura en tubo redondo (25 mm de diámetro) cromada, con altura ajustable, Rotativos con 50 mm de diámetro y bandeja en acero inox (48 x 33cm). Opción: toda en inox.

DIMENSIONES:

E-0,68 / A-0,47 / ALT.-0,85 A 1,20

VLT-435 MESA PARA ACOMPAÑANTE

Estructura tubular redonda de 25,40 mm. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia, tras tratamiento químico antioxidante. Tabla en madera con revestimiento en laminado decorativo.

DIMENSIONES:

A 0,80 / D-0,70

VLT-440 MESA PARA ACOMPAÑANTE

Pies en aluminio. Estructura tubular redonda de 50,80 mm (2”) en acero cromado (opcional inox). Base con 5 pies en aluminio. Tabla en madera con revestimiento en laminado decorativo.

DIMENSIONES:

ALT.-0,80 / D-0,70

VLT- 443 SILLA DE BAÑO

Hecha en tubos redondos de 22,22 mm, con pared de 1,50 mm. Tiene brazos laterales y soporte para los pies removibles. Asiento sanitario en PVC flexible. Respaldo en cuero sintético de alta resistencia. Rotativos de 5” de diámetro, con frenos en los dos rotativos traseros. Pintura en esmalte poliuretano de alta resistencia con tratamiento químico antioxidante.

DIMENSIONES:

L-0,77 / A-0,60 / Alt.-0,94 (GENERAL)

ASIENTO: A-0,43 Y A- 0,52

VLT-501 BANCO GIRATORIO CON RESPALDO

Asiento tapizado con altura reglable a través de a amortiguador a gas. Respaldo tapizado con regulación de distancia. Base en tubo cuadrado de 25 x 25 mm, con capa protectora en nylon inyectado 5 (cinco) pies con rotativos de 2” de diámetro.

DIMENSIONES:

DIÁMETRO ASIENTO: 0,37

ALTURA: 0,48 HASTA 0,60

VLT-503 BANCO GIRATORIO CROMADO CON ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado, altura reglable. Base en tubo redondo (22 mm de diámetro). Pies con extremidades plásticas. Opción: inox.

DIMENSIONES:

DIÁMETRO ASIENTO: 0,31

ALTURA: 0,48 HACIA 0,68

VLT-513 BANCO GIRATORIO CROMADO CON ASIENTO INOX

Asiento inox con altura regulable. Base en tubo redondo (22 mm de diámetro). Pies con extremidades plásticas. Opción: todo en inox.

DIMENSIONES:

DIÁMETRO ASIENTO: 0,31

ALTURA: 0,48 HACIA 0,68

VLT-555 SILLA ESPERA

Estructura en tubos de acero de 22,22 mm, con acabado cromado (opcional inox), con zapatas anatómicas. Asiento en forma de concha, anatómicos inyectados en poliuretano de alta resistencia.

DIMENSIONES:

E-0,45 / P-0,44 / ALT.-0,81 (GENERAL)

A-0,46 (ASIENTO)

VLT-603 BIOMBO TRIPLE CON PLÁSTICO/TEJIDO

Con estructura en tubo redondo (19 mm de diámetro) esmaltado, con plástico/tejido y rotativos de 50 mm de diámetro. Pintura en esmalte poliuretano, tras tratamiento químico antioxidante. Opcional: estructura en inox.

DIMENSIONES:

A-185 / ALT.-180

VLT-605A ESCALERA 2 PELDAÑOS CROMADA CON CINTA INOX

Estructura en tubo redondo de 22,22 mm de diámetro cromado. Posee 2 peldaños con material antiderrapante, bordes en toda vuelta en chapa de acero inox. Pies con extremidades plásticas. Opción: toda en inox.

VLT-606 ESCALERA 2 PELDAÑOS PINTADA

Estructura en tubo redondo de 22,22 mm de diámetro pintado. Posee 2 peldaños con material antiderrapante, acabado en laminado melamínico en toda vuelta. Pies con extremidades plásticas.

VLT-607A ESCALERA 2 PELDAÑOS INOX CON PISO EN ALUMINIO

Estructura en tubo de acero inox redondo de 22,22 x 1,50 mm de diámetro. Posee 2 pisos en chapa de aluminio antiderrapante de 4 mm. Pies con extremidades plásticas.

VLT-620A SOPORTE PARA SUERO EN INOX

Base en barra chata en acero macizo de 40 x 8 mm, con rotativos de 1 ½ pulgadas de diámetro. Varilla de tubo con cuatro ganchos y altura regulable. Tubo guía redondo de 25,40 mm de diámetro, con altura regulable. Altura de 1,00 m a 2,50 m. Opcional: cromado.

VLT-621A PORTA BOLSO HAMPER

Estructura en tubo (22 mm de diámetro) cromada, con tres pies y rotativos de 50mm de diámetro. Obs: no Acompaña bolso. Opción toda en inox.

DIMENSIONES: A-0,85 / D-0,53

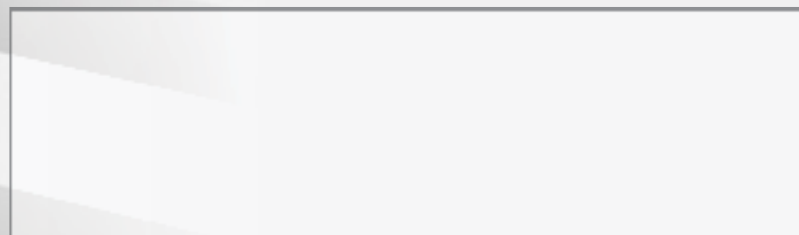
The logo for ValliTech features the word "Valli" in a dark blue, bold, sans-serif font, followed by "Tech" in an orange, bold, sans-serif font. Below the text is a stylized graphic element consisting of two overlapping shapes: a blue shape on the left and an orange shape on the right, both pointing downwards and slightly outwards, resembling a wide arrow or a stylized 'V'.



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