

CATÁLOGO DE PRODUTOS

LINHA OBESO

Catálogo Virtual 2022





VLT-900 OBESO

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)

VLT-910

Cama Fowler Elétrica com Elevação para Obesos

BASE

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

LEITO

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

PARA-CHOQUES

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

CABECEIRA E PESEIRA

Removíveis, são sopradas em polietileno de alta densidade.

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Pintadas ou inox.

MOVIMENTOS

Possui movimentos fowler de pés e dorso. Os movimentos fowler e elevação de altura são comandados

por meio de motor elétrico com controle remoto a fio (opcional controle através de membrana na peseira).

RODÍZIOS

Rodado de 6".

PINTURA

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

320 kg.

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

OPCIONAIS

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

ACESSÓRIOS

- Alça para transporte em inox (considerar mais 13 cm no comprimento).



VLT-716

A maca VLT-716 é hidráulica e reforçada para obesos.

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



VLT-716

Maca Hidráulica Reforçada para Obesos

BASE

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

LEITO

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

PARA-CHOQUES

Proteções de parede laterais, frontais e roller bumpers nos quatro cantos da maca.

ACABAMENTOS

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

GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

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

MOVIMENTOS

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

RODÍZIOS

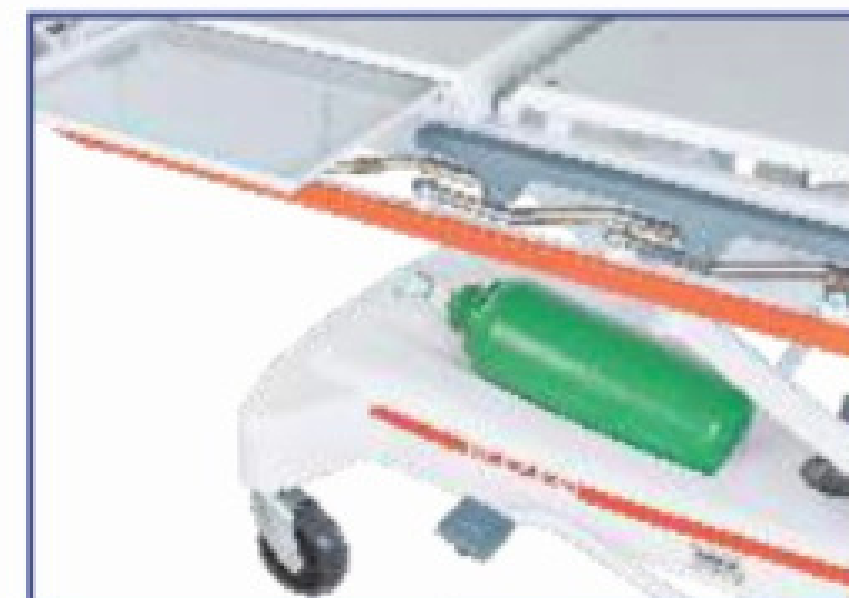
Reforçados para obesos com 6" de diâmetro e sistema de freio diagonal.

ACESSÓRIOS

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

230 kg.



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



VLT-515

Estrutura tubular redonda de 25, 40 mm, com parede de 3 mm, projetada para suportar peso de até 200 kg. Encosto reclinável em qualquer posição, acionado através de amortecedor a gás, sendo que o acionamento para os pés é independente.



VLT-515

Poltrona Reclinável para Obeso

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

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

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

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

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA: 200 kg.



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



VLT-562

Estrutura em tubos redondos de 22,22 mm de diâmetro. Assento, encosto e peseira em camadas de espuma de variadas densidades, D-26, D-28 e D-26 soft, que proporciona conforto extra macio. Acionamento por sistema deslizante que trava em qualquer posição. O acionamento para os pés é independente.

VLT-562

Poltrona Reclinável para Obeso

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

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

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

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

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

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

OPCIONAIS: Armação da base em tubos de aço inox.

CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA: 200 kg.



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