



SISTEMA DE APOIO

De Chao VLA200

Código



De Cama VLA 100

Código



Produto Qualificado **CE**

MANUAL DO UTILIZADOR

VAIMAS SRL

Via Volpato,39

DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Marçoano vicentinoVEu

Direttiva 93/42 CEE Ausili Medici Classe I

VAIMAS SRL Via Volpato, 39 36035 Marano Vicentino VI Rev

1,3

INFORMAÇÕES GERAIS

Os postes elevatórios foram concebidos para o suporte de pessoas hospitalizadas por motivos de saúde em instituições, hospitais/instalações de saúde ou na família.

Para efeitos da Directiva 43/92/CE, os postes de elevação devem ser considerados como auxílio médico de Classe I

Para garantir uma vida mais longa, a Vaimas srl recomenda trabalhos de limpeza e manutenção periódicos.

POSTE DE ELEVAÇÃO DE PISO/CAMA ANEXADA

Um poste de elevação é composto pelos seguintes componentes:

Base pintada

Tubo de contraste

moldado Tubo de

junção Tubo superior

moldado

Pega triangular com pega (peça de substituição cód. 320900) Bolsa para parafusos de montagem

Uma base de elevação fixa é composta pelos seguintes

componentes: Manga de compressão envernizada com parafusos

Tubo superior

moldado Fixação à

cabeceira da cama

Pega triangular com pega (peça de substituição cód. 320900)

ETIQUETA aplicada no tubo superior permite a identificação do artigo

Para elevar poste de chão em cód.



Para elevação de poste fixo cód.

VAIMAS SRL Via Volpato,39 36035 MARANO VICENTINO (VI) ITALY				
REF	90590105	ALZAMALATI INNESTO VLA 100		
Carico di funzionamento in sicurezza: 80 kg	SN	XXXXXX	XXX	XXXXXX
	Peso Kg 3,6	!	⚠	CE

ASSEMBLEIA

Siga estas instruções para a instalação do suporte de chão com poste de elevação:

Retire os vários componentes da embalagem e coloque-os no chão.

Aterre a base; Rode o arco de contraste; Introduza o tubo de junção entre a base e o arco de contraste; Aplique os dois parafusos M8 e aperte com uma chave 13.

Introduza o tubo de formato superior e coloque-o à altura desejada e fixe-o com o parafuso M6 fornecido com porca cega

Em seguida, posicione a cinta de modo a que o reforço de borracha fique entre os dois pinos do tubo

Ajuste a pega através da fibra à altura desejada.



Para instalar a base do poste de elevação anexada, siga estas instruções:

Aplicar a braçadeira fornecida apenas para as camas Vaimas na secção transversal da rede (lado elevado) para o exterior em qualquer posição permitida na barra transversal e a seguir apertar os 2 parafusos.

Introduza o tubo de formato superior à altura desejada num dos três furos preparados e fixe-o com o parafuso fornecido com M6 com porca cega.

Introduza a braçadeira no tubo superior e aperte-a com o botão

Em seguida, posicione a cinta de modo a que o reforço de borracha fique entre os dois pinos do tubo

Ajuste a pega através da fibra à altura desejada.

SEGURANÇA

- Certifique-se de que os postes de elevação estão bem posicionados e de acordo com o modelo da cama fixados ou apoiados numa superfície rígida
- Verifique o estado da tira triangular e dos parafusos de montagem na estrutura
- Ajuste o comprimento do cinto e a altura da armação
- Acompanhar o doente durante a operação de elevação e prestar atenção durante a utilização
- Não mexa nem altere as peças do poste de elevação
- Evite movimentos bruscos ou oscilações perigosas
- Não exceda o vão máximo permitido especificado na ficha técnica e no rótulo CE relevante no auxílio
- O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos causados por utilização indevida não prevista neste manual.

MANUTENÇÃO

O poste de elevação não necessita de manutenção especial, no entanto, é aconselhável verificar a ligação dos vários componentes da estrutura, a cinta e o triângulo

LIMPEZA

Para a limpeza recomenda-se a utilização de detergentes não abrasivos passando um pano húmido nas partes afetadas e secando de imediato.

Em caso de higienização de paredes de hospitais ou lares de idosos utilize produtos cujo grau de corrosão conhecido seja para não danificar a cama.

Observe as especificações do produto em relação à concentração de temperatura e aos tempos de reação. Em qualquer caso, não utilize ácidos sulfúricos ou minerais. Para utilização e segurança consulte as fichas de dados de segurança do fabricante.

DEMOLIÇÃO E DESCARTE

Os materiais que o compõem são o aço pintado ou galvanizado, material plástico.

Se desmontado, desmonte os vários componentes agrupando-os por tipo de material e, em seguida, elimine-os de acordo com as normas em vigor.

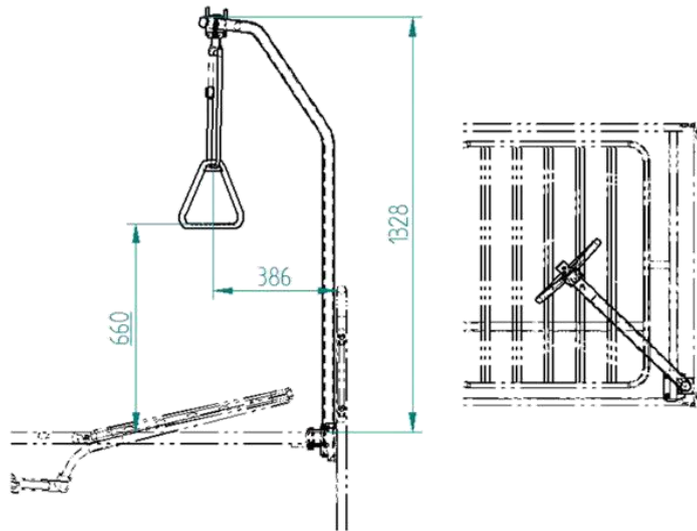
DADOS TÉCNICOS

O poste de elevação é fabricado de acordo com a norma UNI CEI EN 60601-2-52

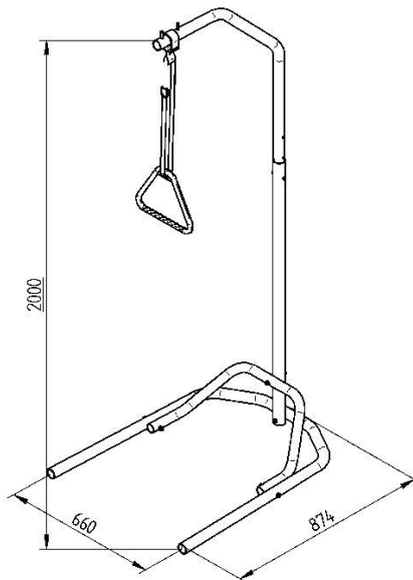
Código do artigo	Descrição	Peso	capacida de máxima	Tamanho largura x comprimento x altura
90590105	Poste de elevação baseanexad o VLA 100	3,6	80	386x1328
90590200	Poste de elevação andarem pé VLA 200	11	80	700 x 864 x 2.000

Não exceda o caudal máximo.

POSTE DE ELEVAÇÃO ACOPLADO À BASE VLA 100 90590105



POSTE DE ELEVAÇÃO DE PISO VLA 200 90590200



A garantia cobre o período de DOIS anos a partir da data de compra confirmada pela fatura e cobre quaisquer defeitos de materiais e de fabrico que possam estar presentes antes da entrega.

Quaisquer falhas ou defeitos encontrados deverão ser imediatamente comunicados ao seu distribuidor ou agente local.

A seu exclusivo critério, a Vaimas srl poderá atuar reparando o defeito ou substituindo peças ou artigos.

A garantia não cobre custos adicionais como:

Envio, embalagem, mão-de-obra ou despesas diversas, etc., que são da responsabilidade do cliente.

- Danos devidos ao transporte se não forem comunicados no momento da entrega ao expedidor
- Reparações em centros e pessoal não autorizado
- Peças sujeitas a desgaste normal
- Danos causados por golfinho ou mau uso da cama
- Alterações ou alterações no produto
- todas as despesas não previstas na presente Garantia Contratual, ou por
- Garantia Legal, nomeadamente encargos por não utilização
- As ações de garantia não têm o efeito de a prolongar, a menos que sejam tomadas medidas especiais.
- As peças de substituição podem tornar-se propriedade da Vaimas srl