

stryker



Stair-PRO
cadeira para
escadas

Stair-PRO

cadeira para escadas

MODELO 6252

Reduz o risco de lesões em escadas

Foi demonstrado cientificamente que a Stair-PRO reduz o risco de lesões de profissionais.

Peritos em ergonomia independentes constataram que os utilizadores da Stair-PRO sofriam menos stress físico e risco de lesões dorsolombares do que profissionais que utilizavam qualquer uma das seis principais cadeiras da concorrência*. A posição do profissional, as pegas ajustáveis, o ângulo da trajetória e o controlo de descida incorporado tornam a Stair-PRO na cadeira mais segura da sua categoria.

- **Pegas de elevação extensíveis na extremidade da cabeça e dos pés apoiam uma técnica de elevação ergonómica adequada**
- **Boa linha de visão e espaço pessoal adequado entre os profissionais e o doente**
- **Bloqueio efetivo, para segurança e rigidez**
- **Zonas de prensão moldadas, para melhor controlo**
- **Estrutura em peças de alumínio quadradas de parede espessa, para uma elevada resistência e leveza**
- **O acabamento com revestimento a pó durável elimina a oxidação e facilita a descontaminação – lavável a alta pressão**
- **Dobra-se até um tamanho compacto, para um armazenamento conveniente**

Pegas de elevação extensíveis na extremidade dos pés

Conceção cientificamente comprovada para um comprimento e local específicos, apoiando uma técnica de elevação ergonómica.

Rodízios frontais de quatro polegadas

Proporcionam uma mobilidade semelhante a cadeira de rodas e maximizam a manobrabilidade em espaços apertados.

Pega de controlo superior

Extensível para um posicionamento ergonómico, permitindo um controlo ideal pelo profissional.

Estrutura com acabamento em pó durável

Elimina a oxidação e facilita a descontaminação.

Assento com ABS contornado

Para conforto do doente, sendo fácil de limpar e descontaminar.

Rodas de grande dimensão

Exigem menos força para a rotação, melhorando a manobrabilidade em terreno acidentado.

Bloqueios de roda duplos

Estabilidade na transferência do doente.



* Transfira o Estudo de Caso Ergonómico em www.strykerems.com



O comprimento e o posicionamento da pega foram concebidos para permitir mobilidade ao subir e descer escadas.

◀ Pegas de elevação traseiras com bloqueio

Comprimento e posicionamento otimizados para mobilidade ao subir escadas.

◀ Zonas de prensão moldadas

Segurança adicional.



◀ Sistema Stair-TREAD inovador

Permite que o profissional controle o movimento ao descer escadas, sem elevação, e reduz o risco de lombalgia. As bandas de rodagem duplas, fabricadas com Kevlar®, resistem a utilizações exigentes e ajudam na descida.



Tamanho compacto para armazenamento ▲

Dobra-se até 8 polegadas, para facilidade de armazenamento.

227 kg

capacidade

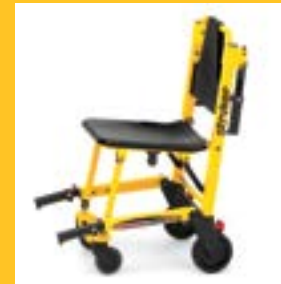
Certificações



Modelo 6250

Capacidade para 227 kg

Robusta, fiável, leve e armazenável em compartimentos existentes no veículo.

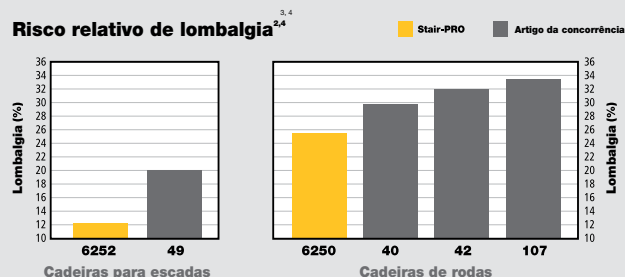


Modelo 6251

Capacidade para 227 kg

Os rodízios frontais proporcionam uma mobilidade semelhante a cadeira de rodas em espaços apertados.

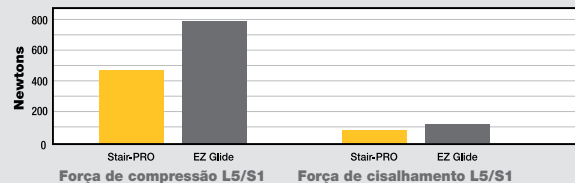
A Stair-PRO foi cientificamente testada e comprovou-se que reduz o risco de lombalgia.



Resultado

Constatou-se que a Stair-PRO modelo 6252 reduz significativamente o risco relativo de lombalgia quando comparada com todos os outros modelos testados.³

Comparando as cadeiras analisadas, verificamos que a Stair-PRO reduz as forças de compressão e cisalhamento em L5 e S1 aproximadamente 40% em contraste com a EZ Glide®



Resultado As diferenças subtis na conceção do produto podem ter um impacto mensurável na sua eficácia.

Características opcionais



1 Apoio para os pés

- Proporciona ao doente maior conforto e uma sensação de segurança
- A cadeira para escadas dobra-se até ao mesmo tamanho conveniente para armazenamento
- Uma proteção de segurança anti-inclinação inovadora impede que a Stair-PRO se incline ao pôr o pé



2 Suporte de O₂

- Correas de fixação rápida
- Seguro, protegido e não incomodativo
- Facilmente acessível



3 Grampo para soros

- Suporta sacos de soro até 4,5 kg (10 lb)
- Permanece na cadeira Stair-PRO — não é necessário procurar um suporte separado
- O arrumador de tubagem em Velcro® impede que o tubo de soro se emaranhe

Especificações da Stair-PRO¹

Modelos	6250	6251	6252
Altura	91 cm (36 pol.)	91 cm (36 pol.)	95 cm (37,5 pol.)
Largura	52 cm (20,5 pol.)	52 cm (20,5 pol.)	52 cm (20,5 pol.)
Profundidade²	71 cm (28 pol.)	71 cm (28 pol.)	71 cm (28 pol.)
Profundidade (dobrada)	20 cm (8 pol.)	20 cm (8 pol.)	20 cm (8 pol.)
Peso	9 kg (20 lb)	10 kg (23 lb)	14 kg (31,5 lb)
Carga máxima³	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)

¹As dimensões são medidas a partir das extremidades mais exteriores da estrutura principal. As especificações foram arredondadas para o número inteiro mais próximo. As conversões foram calculadas antes de se arredondar o valor.

²As dimensões da profundidade são medidas com as pegas extensíveis retraídas.

³A capacidade de carga máxima corresponde ao peso total distribuído de acordo com a anatomia humana básica. Os profissionais de emergência médica têm de considerar o peso do doente, do equipamento e dos acessórios ao determinarem o peso total no produto.

⁴O conjunto de cintos de segurança para o doente inclui dois cintos de segurança transversais para o tórax e um cinto de segurança para os tornozelos. Os cintos de segurança transversais para o tórax também podem ser utilizados aplicados no tórax e no colo.

É incluído um vídeo de formação com cada encomenda.

A Stryker reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.

stryker

Reconstructive

Hips

Knees

Trauma & Extremities

Foot & Ankle

Sports Medicine

Orthobiologics & Biosurgery

Medical & Surgical

Accessories

Computer Assisted Surgery

Endoscopic Surgical Solutions

Integrated Communications

Beds, Stretchers & EMS

Reprocessing & Remanufacturing

Neurotechnology & Spine

Craniomaxillofacial

Interventional Spine

Neurosurgical, Spine & ENT

Neurovascular

BIBLIOGRAFIA

- Hogya, P.T. e L. Ellis. 1990. Evaluation of the Injury Profile of Personnel in a Busy Urban EMS System. *Journal of Emergency Medicine*. 8:308–311.
- Wiker, S.F. 1989. Shoulder Posture and Localized Muscle Fatigue and Discomfort. *Ergonomics*. 32:211–237.
- Human Performance Institute, Dept of Industrial and Manufacturing Engineering. Março de 2002. *Comparison of Commercial Stair Chairs Using Data Envelopment Analysis*. Western Michigan University.
- Human Performance Institute, Dept of Industrial and Manufacturing Engineering. Março de 2002. *Postural Analysis of Paramedics Using Stair Chairs*. Western Michigan University.

Este documento destina-se exclusivamente a ser utilizado por profissionais de saúde.

Um profissional de cuidados de saúde deve sempre confiar no seu próprio critério clínico profissional quando decide utilizar um produto específico no tratamento de um doente específico. A Stryker não presta aconselhamento médico e recomenda que os profissionais de cuidados de saúde tenham formação na utilização de qualquer produto específico antes da utilização do mesmo numa cirurgia.

As informações apresentadas destinam-se a demonstrar a diversidade da oferta de produtos da Stryker. O profissional de cuidados de saúde deve consultar sempre o folheto informativo, o rótulo do produto e/ou as instruções de utilização antes de utilizar qualquer produto da Stryker.

Os produtos poderão não estar disponíveis em todos os mercados, uma vez que a disponibilidade dos mesmos está sujeita a práticas regulamentares e/ou clínicas em mercados individuais. Caso tenha dúvidas sobre a disponibilidade de produtos da Stryker na sua área, contacte o seu representante Stryker.

A Stryker Corporation ou as respectivas divisões ou outras entidades afiliadas da empresa possuem, utilizam ou solicitaram o registo das seguintes marcas comerciais ou marcas de serviço: Stair-PRO e Stryker. Todas as outras marcas comerciais são marcas comerciais dos respectivos proprietários ou detentores.

Os produtos descritos contêm a marcação CE de acordo com os regulamentos e diretivas aplicáveis da UE.



MTX30501PT
RRD 2016-05
Copyright © 2016 Stryker

www.stryker.com

Stryker SA
Cité-Centre
Grand-Rue 90
1820 Montreux
Suíça

tel.: +41 21 966 12 01
fax: +41 21 966 12 00

www.stryker.eu

