

# Glider

Estabilizador ativo



**AltimateMedical**  
creating products, changing lives

*O mundo à frente*

**Kapra**  
medical

# Glider

A posição em pé ativa fornece amplitude de movimento da parte inferior do corpo e fortalecimento da parte superior. Ao contrário dos estabilizadores passivos, os usuários movem as alças com os braços (ou um cuidador pode ajudar), o que cria um movimento recíproco nas pernas. A armação completa da movimentação do assento tem seções articuladas para cada perna que permitem a extensão completa de perna, quadril e tornozelo na posição em pé. Este estabilizador avançado aumenta os benefícios para saúde de ficar em pé e mantém o corpo em forma para progressos motores.



## Estabilização Ativa

A tecnologia de posicionamento ativo em pé no Glider aumenta os muitos benefícios de saúde de um estabilizador passivo. O Glider combina maior amplitude de movimento da parte inferior do corpo com fortalecimento da parte superior.

## Movimento

Promove o movimento dos tornozelos, joelhos e quadris, aumentando sua amplitude, capacidade respiratória e resistência cardiovascular e descarga de peso nos ossos longos durante o deslizamento. Cilindros de resistência ajustáveis permitem que o usuário comece com resistência mínima e a aumente à medida que se torne mais forte. Os pegadores do Glider permitem que um atendente ajude no movimento, o que é especialmente importante para novos usuários.

## Mais seguro

O sistema de três pontos de joelheira acolchoada, assento e almofada de peito fornece suporte em todas as posições, desde sentado até em pé. Sem alças para se preocupar.

## Uso rápido

Para aqueles que se autotransferem, é uma transferência lateral rápida. Vire a joelheira para baixo e faça a transição para a posição de pé.

## Reacostumando a posições

Recém-feridos e aqueles que não ficaram de pé recentemente muitas vezes precisam se acostumar a ficar em pé novamente. Permite que o usuário pare em qualquer ponto entre sentar e ficar em pé

## Extensão Completa de Quadril e Joelho

O estabilizador permite um alongamento completo dos quadris, joelhos e tornozelos ao deslizar (movimento de esquiar).

Especificações	Médio	Grande
Limite de peso	90 Kg	127 Kg
Faixa de altura	122 - 168 cm	152 - 188 cm
Faixa do assento ao pé	34-42cm	39-47 cm
Faixa de profundidade do assento*	51-64cm	61-74 cm
Altura do assento a partir do chão	55cm	55cm
Peso da Unidade Básica	78Kg	81 Kg
Dimensões da base	67x104cm	67x104cm

\*medido a partir do meio da joelheira