Possibilidades de Combinação*









Parece uma cadeira de transporte, mas funciona como uma cadeira de rodas avançada – atrevemo-nos a afirmar que é a melhor do seu segmento!

A Flip foi desenvolvida para ser tão única quanto o utilizador. Por combinar materiais duráveis no seu design, os seus acabamentos são rígidos e robustos. Além disso, possibilita vários ajustes e opções de configuração, adaptando-se ao crescimento do utilizador.

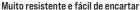
Quando aliamos as características da sua estrutura ao sistema de posicionamento Spex, formamos uma dupla postural imbatível.

Esta cadeira de posicionamento progressista, principalmente nos domínios da basculação do assento, encarta através do seu eixo traseiro. Deste modo, o seu transporte torna-se extremamente ágil.



Facilidade de Armazenamento e Transporte







Estrutura fechada

Notas:

*De forma a otimizar a sua estética, a Flip pode conjugar duas cores diferentes no chassi — em acabamento mate ou brilhante.

**Possui uma garantia de cinco anos, sobre o chassi e os eixos de desbloqueio rápido, contra defeitos de materiais e de fabrico

Contactos

Porto

- Estrada da Circunvalação, 10381 Armz. A 4250-151 Porto
- © Telf. +351 224 942 258 (chamada pra rede fixa nacional)

Lisboa

- Praceta do Comércio, n.º 9 A 2610-042 Amadora
- © Telf. +351 210 970 689 (chamada pra rede fixa nacional)

Online

- # www.rehapoint.pt
- □ geral@rehapoint.pt













Apoios de Cabeça Spex

Apoio superior para um conforto maximizado.



Circular

Lateral Standard



Lateral Ajustável



Com Contorno





Axial Biangular



Axial Multiajustável

Suportes de Tronco Spex

Qualidade excecional no posicionamento do tronco.



Encostos Spex

Suporte inteligente para reforçar a eficiência postural.

Lateral Extended



Classic



Surface



T Shape



Adapta³



Ajustável em Altura







Almofadas Spex

Base de posicionamento estratégico.



Standard Contour



High Contour



Super High Contour



Vigour Standard Contour



Vigour High Contour



Cores disponíveis Spex:















Opções de Configuração



Hardware para apoio de cabeca dinâmico



Encosto dinâmico



Patins dinâmicos





Patins elevatórios ajustáveis



Patins multiaxiais



9	
bor	Capota para o sol

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Flip
Largura do assento	25 cm a 46 cm
Profundidade do assento	30 cm a 51 cm
Altura do assento	34 cm a 51 cm
Basculação do assento	-10º a 45º
Peso máximo do utilizador	75 kg
Peso de transporte*	9,53 kg
Homologação de transporte	Sim

*Peso calculado com um chassi de 36 cm x 36 cm, com travões para acompanhante. Os apoios de braco. as rodas traseiras e os apoios de pé foram removidos.