



Descubra as combinações  
entre as cadeiras de rodas  
da gama Zippie e Quickie  
(Sunrise Medical) com os  
sistemas de sedestação Leckey

Supporting Children

Como parte da família de produtos da Sunrise Medical, as interfaces de assento Leckey permitem combinar os seus sistemas de sedestação com as cadeiras de rodas Sunrise Medical. Da atenção precoce às necessidades mais complexas, a combinação perfeita... agora é possível!

## Squiggles Seat com ZIPPIE Iris

O sistema de sedestação **Squiggles Seat**, desenhado para as necessidades específicas das crianças mais novas, permite aos mais pequenos realizarem as suas atividades da vida diária, tanto em casa como na escola, e até ao ar livre.

- Desenhados especificamente para os mais pequenos, dando especial atenção ao seu desenvolvimento e necessidades de suporte ao longo do seu crescimento, Squiggles Seat permite que atinjam todo o seu potencial funcional.
- O suporte sacral ajustável e a almofada em rampa facilitam e garantem a extensão da pélvis, evitando o deslizamento anterior em casos de baixo tônus ou padrões de extensão. O suporte de ombros opcional é ajustável em ângulo e ajuda a posicionar na linha média os membros superiores para uma função ideal.
- Squiggles proporciona um ajuste ideal e confortável que as crianças adoram. Isto é conseguido graças ao formato do assento e do encosto, às laterais com almofadas confortáveis que abraçam com segurança a criança, e ao cinto pélvico de 4 pontos que mantém a pélvis numa posição neutra.





- **ZIPPIE Iris** oferece uma ampla gama de inclinação rotacional desde os  $-5^{\circ}$  até aos  $60^{\circ}$ . Com um inteligente sistema de basculação, proporciona um controlo total aos pais e cuidadores, para além de segurança para a criança, durante os movimentos de basculação.
- ZIPPIE Iris adapta-se ao crescimento da criança, com uma base muito intuitiva e fácil de ajustar para acomodar as novas necessidades dos mais pequenos.
- Graças ao ajuste do centro de gravidade do IRIS, a posição do sistema Squiggles Seat em relação à base de mobilidade é otimizada. Isto traduz-se em estabilidade ideal, facilidade nos movimentos de inclinação e facilidade de propulsão para a criança. O centro de gravidade ajustável também garante a fixação funcional ideal da base e do sistema de sedestação durante o crescimento da criança.

## Mygo Seat com QUICKIE Iris

Os sistemas de sedestação **Mygo Seat** são únicos na promoção de suporte postural e comodidade, ajudando a promover função e conforto para as crianças com necessidades de posicionamento moderadas a complexas.

- O suporte sacral ajustável permite acomodar tanto rotações e obliquidades pélvicas estruturadas, bem como retroversões e anteversões pélvicas fixas. Em combinação com o assento em rampa de série e a opção de cinto pélvico de 4 pontos, o sistema de sedestação Mygo Seat é capaz de simular o apoio das mãos do fisioterapeuta para garantir a estabilidade pélvica.
- O desenho inovador dos assentos Mygo permite ajustar os apoios das pernas de modo independente para acomodar posturas assimétricas como as “ancas oblíquas”. Até  $13^{\circ}$  de abdução e  $10^{\circ}$  de adução em cada lado, em conjunto com o ajuste horizontal dos suportes pélvicos laterais, permitem que a postura da criança seja confortável, estável e funcional.
- A ampla gama de suportes laterais, os suportes de ombros e os arneses de tronco opcionais conferem à Mygo as características únicas para oferecer um ótimo suporte ao tronco superior e à cabeça, fundamentais para otimizar a funcionalidade dos membros superiores.

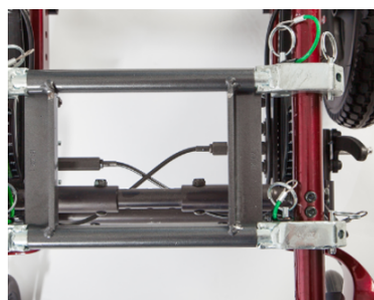


- **QUICKIE Iris** oferece uma gama efetiva de basculação de até 60° com total estabilidade e conforto para o utilizador.
- A opção de encosto dinâmico da Mygo ajuda a manter um posicionamento ótimo e protege a cadeira contra a passagem do tempo.
- O seu desenho especial permite que a base seja o mais curta possível, favorecendo a manobrabilidade da cadeira.
- O seu desenho inovador permite que o assento gire em relação à base, garantido assim que o centro de massa do utilizador permanece centrado durante a basculação. O nível de basculação pode ser configurado em três posições de forma a definir três gamas de inclinação em função das necessidades do utilizador: -5° -50°, 0° -55°, 5°-60°. Em estudos de investigação, foi demonstrado que metade do peso do corpo é transferido do assento para o encosto com uma inclinação de 45°. A IRIS permite reclinar até 60°, oferecendo assim uma redução muito significativa da pressão.



Estas são as combinações possíveis entre os sistemas de sedestação Leckey e as cadeiras de rodas da gama Zippie e Quickie (Sunrise Medical). Graças às novas interfaces de assento Leckey, o seu mundo abre-se a novas experiências.

Squiggles Seat	Mygo Seat
ZIPPIE Iris	ZIPPIE Iris
ZIPPIE TS	ZIPPIE TS
	QUICKIE Iris
	QUICKIE SR45



### Interfaces inovadoras

Os sistemas de sedestação Squiggles Seat e Mygo oferecem novas interfaces telescópicas com 3 larguras diferentes para se ajustarem às bases de mobilidade Sunrise de uma forma rápida e simples. O resultado desta combinação confere ao conjunto um estilo estético bonito e totalmente integrado, preservando a imagem e a função de ambos os dispositivos.

### Adaptação rápida e fácil aos tamanhos das cadeiras

Grças ao ajuste telescópico, as interfaces podem ser adaptadas de acordo com o tamanho do assento da cadeira, assegurando a sua versatilidade durante os anos de crescimento da criança.

**Sunrise Medical S.L**  
Polígono Bakiola, 41  
48498 Arrankudiaga  
Vizcaya, España  
Tel: +34 (0) 902 14 24 34  
Fax: +34 (0) 94 648 15 75

[www.SunriseMedical.pt](http://www.SunriseMedical.pt)



James Leckey Design Limited  
19 Ballinderry Road  
Lisburn BT28 2SA  
Northern Ireland

{+44} 28 9260 0750  
[hello@leckey.com](mailto:hello@leckey.com)

[leckey.com](http://leckey.com)

**LECKEY**

