



Descubre las combinaciones  
entre las sillas de ruedas  
de la gama Zippie y Quickie  
(Sunrise Medical) y los sistemas  
de sedestación Leckey

Supporting Children

Como parte de la familia de productos de Sunrise Medical, las interfaces de asiento Leckey permiten combinar sus sistemas de sedestación con las sillas de ruedas Sunrise Medical. Desde la atención temprana a las necesidades más complejas, la combinación perfecta... ¡ahora es posible!

## Squiggles Seat con ZIPPIE Iris

El sistema de sedestación **Squiggles Seat**, diseñado para las necesidades específicas en atención temprana, permite a los más pequeños realizar las actividades de la vida diaria tanto en casa, como en el colegio e incluso al aire libre.

- Diseñado específicamente para los más pequeños, teniendo en cuenta su desarrollo y necesidad de soporte según su crecimiento, Squiggles Seat les permite alcanzar su máximo potencial de función.
- El soporte sacro ajustable y el cojín en rampa facilitan y garantizan la extensión de la pelvis, evitando el deslizamiento anterior en casos de bajo tono o patrones de extensión. El soporte de hombros opcional es ajustable en ángulo y ayuda a posicionar en la línea media las extremidades superiores para óptima función.
- Squiggles proporciona un ajuste óptimo y lleno de confort que encanta a los niños. Esto se consigue gracias a la forma del asiento y del respaldo, a los laterales con su confortable tapicería que abrazan con seguridad al niño, y al cinturón pélvico de 4 puntos que mantiene su pelvis en una posición neutra.





- **ZIPPIE Iris** ofrece un amplio rango de basculación rotacional desde  $-5^{\circ}$  hasta  $60^{\circ}$ . Con un inteligente sistema de basculación, proporciona un control total a los padres y cuidadores, además de la seguridad para el niño durante los movimientos de basculación.
- ZIPPIE Iris se adapta al crecimiento del niño, con una base muy intuitiva y fácil de ajustar para acomodarse a las necesidades cambiantes de los más pequeños.
- Gracias al ajuste del centro de gravedad de la IRIS, se optimiza la posición del sistema de sedestación Squiggles Seat respecto a la base de movilidad. Esto se traduce en óptima estabilidad, facilidad en los movimientos de basculación y facilidad de propulsión para el niño. El centro de gravedad ajustable asegura además el acople óptimo funcional de base y sistema de sedestación durante el crecimiento del niño.

## Mygo Seat con QUICKIE Iris

El sistema de sedestación **Mygo Seat** es único proporcionando soporte postural y comodidad, ayudando a favorecer la función y comodidad del niño con necesidades de posicionamiento de moderadas a complejas.

- El soporte sacro ajustable permite acomodar tanto rotaciones y oblicuidades pélvicas estructuradas, como retroversiones y anteversiones pélvicas fijas. Combinado con el asiento en rampa de serie y la opción de cinturón pélvico de 4 puntos, el sistema de sedestación Mygo Seat es capaz de simular el soporte de las manos del fisioterapeuta para garantizar la estabilidad pélvica.
- El diseño innovador dividido del asiento Mygo permite ajustar los soportes de piernas de modo independiente para acomodar posturas asimétricas como las "caderas en ráfaga". Hasta  $13^{\circ}$  de abducción y  $10^{\circ}$  de adducción en cada lado junto con el ajuste horizontal de los soportes laterales pélvicos, permite que la postura del niño sea confortable, estable y funcional.
- La amplia gama de soportes laterales, los soportes de hombros y los arneses de tronco opcionales, confieren a Mygo esa característica única para dar óptimo soporte al tronco superior y la cabeza, fundamental para optimizar las funciones de las extremidades superiores.

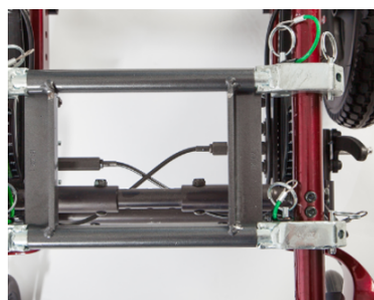


- **QUICKIE Iris** ofrece un grado de basculación efectivo de hasta 60° con total estabilidad y comodidad para el usuario.
- La opción de respaldo dinámico de Mygo ayuda a mantener una posición óptima y protege a la silla frente al paso del tiempo.
- Su especial diseño permite que la base sea lo más corta posible favoreciendo así la maniobrabilidad de la silla.
- Su innovador diseño permite que el asiento rote con respecto a la base, así el centro de gravedad del usuario permanece constante cuando es basculado. El nivel de basculación se puede ajustar en tres posiciones para obtener tres rangos de basculación en función de las necesidades del usuario: -5°-50°, 0° -55°, 5°-60°. Estudios de investigación revelan que la mitad del peso del cuerpo pasa del asiento al respaldo con una basculación de 45°. La IRIS permite bascular hasta 60° ofreciendo así una reducción de la presión muy importante.



Estas son las combinaciones posibles entre los sistemas de sedestación Leckey y las sillas de ruedas de la gama Zippie y Quickie (Sunrise Medical). Gracias a las nuevas interfaces de asiento Leckey su mundo se abre a nuevas experiencias por descubrir.

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



### Interfaces innovadoras

Los sistemas de sedestación Squiggles Seat y Mygo Seat ofrecen nuevas interfaces telescópicas con 3 anchuras diferentes para ajustarse a las bases de movilidad Sunrise de una forma rápida y sencilla. El resultado de esta combinación confiere al conjunto un estilo estético bonito y totalmente integrado, preservando la imagen y la función de ambos dispositivos.

### Adaptación rápida y fácil a las tallas de la silla

Gracias al ajuste telescópico, las interfaces pueden ensancharse en función de la talla de asiento de la silla, asegurando su versatilidad durante los años de crecimiento del niño.

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

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



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**

