

# Familia de Rotación Espacial

Un nivel superior en innovación, ajuste y calidad en la tecnología de rotación espacial



# Quickie® IRIS™



#### 40° o 55° of de Rotación Inteligente en el Espacio

- El marco del asiento rota en torno al centro de gravedad del usuario
- Diseño de rotación suave y balanceado, que ayuda a los usuarios a permanecer cómodos y seguros durante la basculación
- Mínimo esfuerzo requerido por el cuidador para operar la rotación
- NUEVO diseño en el riel de la basculación minimiza los movimientos laterales e incluye un cobertor para prevenir que suciedad o desechos se acumulen en el sistema



Base compacta y tubos de respaldo plegables

#### **Portabilidad**

- Con 39 libras, es una de las sillas de ruedas de basculación espacial más livianas del mercado
- Su base compacta mejora la maniobrabilidad
- Tubos de respaldo plegables permiten un fácil transporte



#### Ajustes para óptima Rotación y Establidad

- El marco del asiento se ajusta de manera horizontal para alinear el Centro de Gravedad (CG) con el Centro de Rotación (CR) para una rotación más intuitiva y balanceada
- La base se ajusta de manera horizontal para proveer la estabilidad delantera necesaria
- Rueda trasera y anti vuelcos se ajustan en conjunto con la base para brindar estabilidad trasera
- Con unas pocas medidas del usuario final podemos optimizar la alineación del CG-CR, mediante la configuración "profundidad por medio de Quickie"



- Diseño de apoya piernas mejorado con una intuitiva palanca de liberación y un mecanismo de bloqueo cónico para un ajuste seguro con el paso del tiempo
- NUEVOS apoya piernas elevables y articulados que mejoran la alineación de la articulación de la rodilla con el punto pivote en los apoya piernas y un sistema de "clics" audibles a traves del rango de movimiento
- Opción de tubos de asiento ajustables en ancho para permitir ajustes de acuerdo a las necesidades del usuario
- Respaldo dinámico opcional que controla el movimiento del respaldo para mantener un posicionamiento adecuado y reducir daños al equipo como resultado de movimientos involuntarios
- Pensando en los cuidadores: Agarradera de angulación ajustable en altura, basculación mediante el pie y freno a pedal



Tubos de ancho de asiento ajustables



Video acerca del soporte de la pierna en la Quickie IRIS



#### Nueva opción de MONO Backrest System™

- Single post backrest system
- Permite que el ancho del respaldo se seleccione de manera independiente al ancho del asiento, para ajustarse a usuarios con troncos más anchos o más angostos
- Elimina la interferencia entre los tubos y los anclajes del respaldo, de manera que los soportes de tronco pueden colocarse sin interferencias a todo lo largo del respaldo
- Mejora el rango de movimiento para la propulsión independient
- Permite 2" de ajuste a la izquierda y/o a la derecha
- · Con opción de respaldo dinámico para controlar el movimiento de la espalda
- Ofrece 35° de reclinación y se pliega para su fácil transporte





Ajuste lateral del respaldo



Video de sistema de respaldo MONO

## Quickie® SR45<sup>TM</sup>

#### 45° de Rotación Inteligente en el Espacio

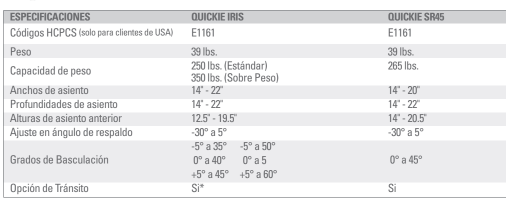
• Utiliza en riel de basculación de la Quickie Iris para una rotación suave, balanceada y sin requerir esfuerzo por parte de los cuidadores.

• Ofrece las mismas capacidades de ajuste y configuración de la Quickie IRIS

#### Mezcla de opciones inteligentes

- Opciones que incluyen los apoya brazos, ruedas delanteras, traseras, anchos y profundidades de asiento ordenados con mayor frecuencia
- Nuevo apoya pierna abatible hacia adentro y/o hacia afuera con un diseño de ajuste simple y un intuituvo sistema de liberación
- Nuevo diseño de apoya brazos de doble soporte





<sup>\*</sup> De acuerdo con los estándares WC-19 de ANSI/RESNA. Más información en www.sunrisemedical.com





## Personalización de Productos

Nuestro equipo de Built-4-Me (construido para mi) se dedica a la creación de productos personalizados, más allá de lo que se encuentra en nuestras hojas de pedido. Expertos en ingeniería y fabricación de productos de rehabilitación escucharán sus necesidades específicas y construirán una silla tan única como sus huellas digitales!

#### Personalizaciones en la familia de sillas basculantes

- · Respaldo Dinámico
- · Páneles de aluminio personalizados
- · Agarraderas únicas ajustables en altura
- · Soprtes para ventiladores de medidas especiales
- · Soportes para tanques de Oxígeno

### NUESTRA SOLUCION COMPLETA DE POSICIONAMIENTO



Combinamos 11 años de tecnología de rotación inteligente en el espacio



con una inmensa variedad en opciones de posicionamiento con el MONO Backrest System™



y un útil y extenso portafolio de soportes para posicionamiento JAY

Puede ordenar el sistema totalmente integrado y compatiblecompuesto de Quickie IRIS, el MONO Backrest System™ y accesorios de posicionamiento JAY y ser ensamblados en nuestra planta. Nuestra solución completa posicionamiento ofrece lala tecnología más moderna, una fácil configuración, y la eficacia clínica de que usted espera de Quickie y JAY.



### Soluciones de posicionamiento personalizado

#### JAY<sup>®</sup> SureFit<sup>™</sup>

- Mezcla simple e inteligente de sistemas de posicionamiento personalizados
- Sistema de tránsito WC-20. Aprobado y complatible\*
- Puede ordenarlo con sillas Quickie y ser enviado junto con la base
- \* Cimplimiento de tránsito WC-20 cuando se usa en conjunto con una base que cumpla con WC-19.

#### JAY® ConfigureFit™

- · Solución integral y personalizada
- Sistema de tránsito WC-20. Aprobado y complatible\*
- Hoja de pedido intuitiva, acorde con la evaluación clínica para reducir omisiones y maximizar la justificación para financiamiento (especialmente dentro de EEUU)



COJINES JAY®



**Union**™ E2307, E2608



**J2<sup>™</sup>/ J2 DC** E2622, E2623, E2624, E2625



**Fusion**<sup>™</sup> E2622, E2623



E2622, E2623 E2624, E2625

## RESPALDOS JAY®



**J3**<sup>™</sup> **Posterior** E2613



J3<sup>™</sup> Posterior & Lateral E2615



J3<sup>™</sup> Posterior & Deep Lateral/Contour E2620

