

Silla Postural Basculante

FOCUS *CR*



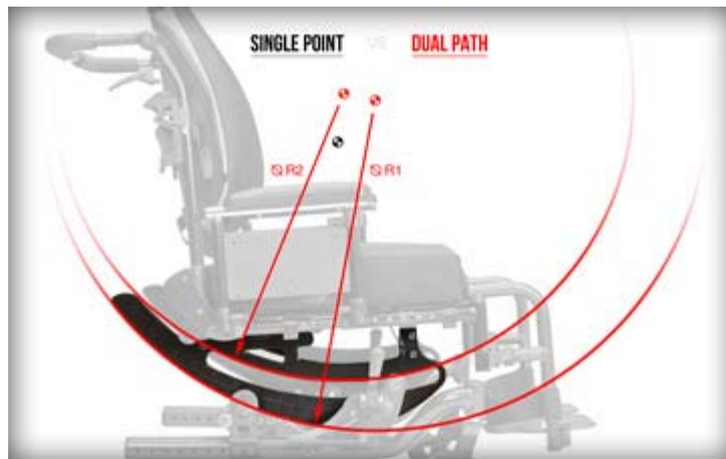
Características del producto.

Silla personalizada de procedencia Americana, totalmente configurable, que cuenta con un sistema de basculación patentado que brinda seguridad al paciente y un amplio rango de basculación espacial o till. Permite una amplia gama de sistemas posturales de acuerdo a la realidad del usuario.

Beneficio del Producto

Rotación Compleja

La silla Focus posee un sistema de basculación denominado rotación Compleja. Este sistema utiliza dos rutas de control con dos centros de rotación diferentes (ver imagen) reducen al mínimo las consecuencias del deslizamiento natural a la hora de bascular al paciente.



Basculación Segura

Su estructura del asiento fisiológicamente busca mantenerse al centro, en vez de deslizarse hacia adelante o hacia atrás (cómo ocurre con las sillas de basculación a través de pistones) poniendo así las fuerzas que solían trabajar en contra, a favor del usuario. Usted podrá sentirse seguro de que la basculación incontrolada o riesgos de volcamiento es ahora parte del pasado.



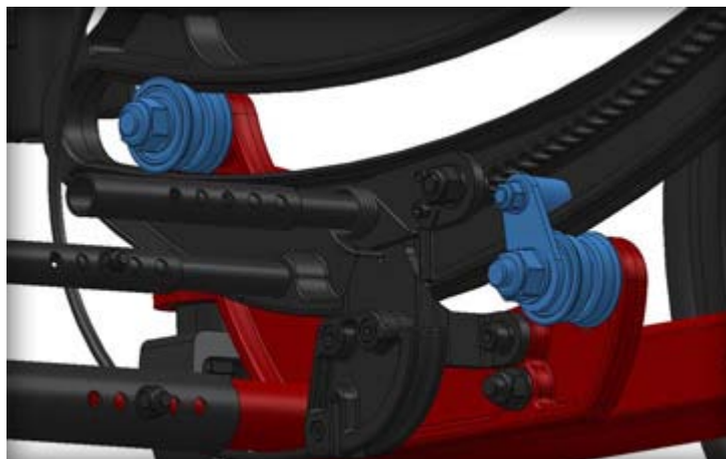
Basculación Graduada

Sepa cuáles son los grados en los que el usuario se siente seguro, o en los cuales colapsa su cabeza para una posición controlada. La silla posee graduación de los grados de basculación en la parte del carril guía.



Basculación Suave y de larga duración

A diferencia de las otras sillas Till-Space de su tipo que ocupan rodillos o bujes plásticos, la silla focus posee para su sistema de basculación con 8 rodamientos de larga duración. Brindando no solo una vida útil mucho más prolongada sino un suave desplazamiento para dar tranquilidad no solo al asistente de la silla sino al usuario mismo.



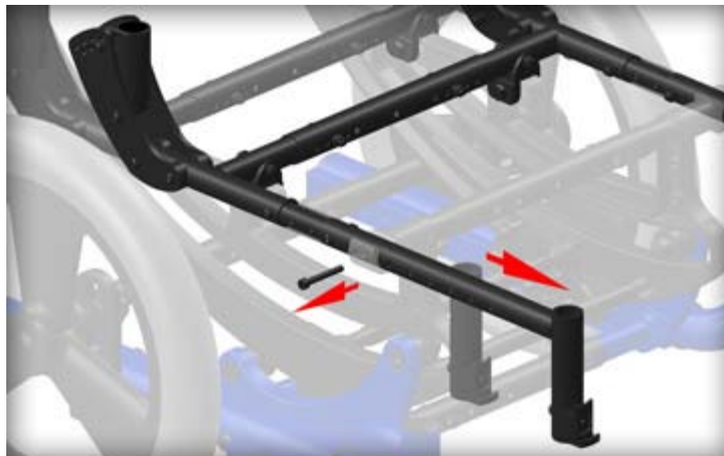
Basculación Fácil

La Focus nos ofrece dos sistemas de actuador de la basculación uno de gatillo actuador de mano y otra más solicitada por su comodidad y fácil activación es una pedalera en la parte inferior; permitiendo tener libre las extremidades superiores para sujetar la estructura de asiento mientras que con el pie se acciona la basculación.



Ajustable en profundidad y anchura de asiento

Siendo una silla personalizable, que beneficioso es que disponga rangos de graduación de ensanchamiento o alargue del chasis de asiento permitiendo una adaptabilidad al crecimiento o cambio anatómico (como ocurre con pacientes que están en un hospital o clínica y al volver a su domicilio engordan, o jóvenes que están en etapa de crecimiento).



Diseño de Vanguardia

Pensando en los objetivos de la realidad que nos envuelve que busca diseños atractivos y minimizados, es que la silla Focus fue creada considerando estos aspectos para estar a la vanguardia.



Totalmente Configurable

Dispone de una amplia gama de elementos seleccionables para hacer de la Focus la silla que más se ajuste a sus necesidades. Elementos como ruedas delanteras, traseras, tipo de apoyabrazos o apoyapiés, tipos de respaldo o asiento, cojín antiescara, manillas de empuje, cabezal, ruedas anti vuelco, etc. (considerar que la selección de los elementos determinará el valor final de la silla de ruedas).



Dimensiones y Especificaciones Técnicas.

| | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| Peso de Transporte | 33lbs | 14.97kg |
| Ancho de Asiento | 14 - 22" | 36 - 56cm |
| Profundidad del Asiento | 14 - 22" | 36 - 56cm |
| Altura de Asiento | 13 - 19.5" | 33 - 50cm |
| Marco Superior Tamaño de la Tubería | 1" | 2.54cm |
| Capacidad de Peso | 300lbs | 136.08kg |

* Para su conocimiento, el peso de transporte expresado es en relación al chasis y es un estimativo de acuerdo a los elementos seleccionados.

* También cabe mencionar que los rangos de anchura y profundidad se seleccionan en rangos de 5 pulgadas, ejemplo: 14"-18", 16"-20" y 18"-22"

WWW.ORTOMEDIC.CL
Julio Prado # 1665
Fono: 22698090 - 22698089
Stgo. - Chile