

Sentado

Sistemas de
bipedestación

Sistema de
descanso

Ayudas
terapéuticas

JENX[®]
Positioning for life



Standz by Jenx

Un sistema de bipedestación versátil que ofrece bipedestación con posicionamiento prono o supino, que permite posicionar las piernas en posición neutra, para niños de 1 a 9 años



Siempre solidario...

Reh&vita[®]

Standz by Jenx

Inspirado en los beneficios clínicos de la bipedestación en abducción y creado junto con terapeutas y cuidadores de todo el mundo asegura la combinación perfecta de posicionamiento con sencillez de uso. Standz ofrece bipedestación en prono o en supino y se adapta fácilmente a la posición de la pierna abducida o neutra, para niños entre las edades de 1 a 9 años.

La discrepancia en la longitud de las piernas puede acomodarse de manera sencilla gracias a los soportes individuales de rodilla y al posicionamiento del pie, así como todas las regulaciones se realizan sin el uso de herramientas permitiendo un rápido y efectivo ajuste postural. Con una amplia gama de accesorios, Standz puede adaptarse a niños con diversos requisitos posturales.



Standz en prono

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Bloqueo de seguridad

Bloqueo de seguridad incorporado para ajuste del ángulo del marco, ideal para ambientes donde hay posibilidad de activación accidental de un mecanismo desbloqueado.

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Portamesa (opcional)

Este ingenioso accesorio ofrece un conveniente almacenamiento cuando la mesa no está en uso.

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Medidores de ángulo

Medidores de ángulo integrados para regular el ángulo del marco y la abducción de piernas de forma individual. Los indicadores de lectura permiten encontrar la posición correcta para estar bien posicionado repetidamente.

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Ajuste de pierna individual

Ajuste para ambas rodillas y en altura del apoyapiés: ideal cuando hay discrepancia en la longitud de miembros. Con esta regulación no se precisan herramientas y se puede hacer un ajuste en segundos, manteniéndose en su lugar gracias a su inteligente diseño.

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Abducción de pierna individual

Standz ofrece la posibilidad de ajustar independientemente abducción de la pierna de 0° a 30° dependiendo de las necesidades clínicas del niño. El ajuste es rápido y sencillo de realizar en cada sesión, simplemente a través de una mariposa de ajuste. Un indicador de ángulo incorporado hace que sea fácil ver el grado de abducción para cada pierna.

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Cubierta de tela antimicrobiana

Como estar de pie ayuda al aparato digestivo nuestras telas han sido diseñadas para limpiarse y lavarse además contienen un agente antimicrobiano que colabora en el control de la infección.

CARACTERÍSTICA INNOVADORA

Ajustes sin herramientas!

No más llave allen, las mariposas de ajuste ingeniosamente diseñadas, ofrecen un cómodo agarre para permitir una sujeción eficaz con el mínimo esfuerzo. Por lo que las regulaciones por crecimiento nunca han sido tan fáciles.



Siempre Configurable Accesorios

Como estándar, cada base viene con:

- 4 ruedas giratorias bloqueables.
- Mecanismo de tilt accionado a pedal y bloqueo de seguridad.
- 2 postes de MMII con marcas numeradas para fácil posicionamiento de los soportes de piernas.
- Movimiento de abducción independiente de 0° - 30°.
- Apoyapiés individuales con regulación de flexión plantar y dorsal.
- Indicador de ángulo del marco: rango de 5° a 90°.
- Soporte pélvico y almohadilla protectora.
- Soporte de tronco y almohadilla protectora.

Soporte de cabeza de plano

Soporte para la cabeza simple, para niños con un control de cabeza y cuello, para usarse en posición supina. También puede utilizarse para extender la altura del soporte de tronco.

Soporte de cabeza moldeado u ovalado

Apoyacabezas simple para niños que requieren un mínimo apoyo de cabeza. Viene montado en un soporte de fijación flexible.

Soporte de cabeza Multigrip™

El cabezal Jenx Multigrip™ es original e innovador, está disponible en 3 tamaños para todos los sistemas de asientos Jenx. Permite ajustes de altura, ángulo y profundidad.

Soporte plano de hombro

Una almohadilla ancha, simple pero efectiva para dar soporte a los hombros al utilizar Standz en posición supina.

Cincha para control de rotación

Soporte ancho, diseñado para posicionar la pelvis, el tronco o ambos juntos. La cincha puede sujetarse de forma segura alrededor del niño y luego ajustarse para facilitar la extensión o rotación.

Soportes laterales con straps

Ofrecen estabilidad al tronco, la pelvis o ambas. Los straps pueden utilizarse para facilitar la extensión o la rotación.

Panel de soporte pélvico

Para uso en posición prono únicamente, el soporte pélvico ofrece una superficie de contacto total para facilitar la completa extensión de la pelvis, prevenir la rotación u oblicuidad pélvica, y la flexión de cadera no deseada.

Panel de soporte pélvico con pad posterior alto

Utilizado junto con el panel de soporte pélvico, el pade posterior alto ofrece apoyo a la zona dorsal del niño. También se le puede agregar un soporte para la cabeza que ayude a mantenerla en una posición neutra, pensando en aquellos niños que hiperextienden cabeza y cuello estando en prono.

Mini kit

Desarrollado para facilitar la bipedestación de los niños más pequeños, ayudando a mejorar el desarrollo muscular y la carga de peso a través de los pies. El Mini Kit puede quitarse una vez que el niño ha crecido lo suficiente como para permitir que Standz sea utilizado en su formato convencional. Puede haber limitaciones en el rango de opciones de posicionamiento de las piernas, cuando está dada la baja estatura del niño, por eso recomendamos que se realice una evaluación para identificar la utilidad de este accesorio, antes de la compra.

Soporte de rodillas

Rodilleras de PU innovadoras y flexibles ajustables en altura, ancho, ángulo y profundidad. Disponibles en 2 tamaños, adecuadas para niños más pequeños. Se completan con traps acolchadas y desrotadoras.

Además de la base, deberá agregar los siguientes accesorios para garantizar una configuración mínima segura.

Prono: soporte de pies, soporte de rodillas, soporte pélvico y soporte para el tronco.

Supino: soporte de pies, rodilleras, straps de rodillas, soporte pélvico, soporte para el tronco y soporte para la cabeza.

Soporte de rodillas multiaxial

Para uso en supino únicamente. Para cuando se necesita acomodar una rodilla fija en flexión.

Soporte de rodilla estándar

Soportes individuales que ofrecen la posibilidad de acomodar la flexión de la rodilla cuando se usa en supino (requiere cinchas de rodillas cuando se usa en supino). Ajustable en ancho para posicionar la rodilla.

Cincha de rodilla estándar

Diseñado para su uso junto con el soporte de rodilla estándar, la cincha de rodilla estándar simplemente mantiene la rodilla en la posición deseada y evita se produzca la flexión de la misma.

Cincha de rodilla para control de rotación

Diseñado para su uso junto con el soporte para rodillas estándar, las cinchas de rodillas con control de rotación permiten inmobilizar la pierna del niño y permitir el control de rotación interna o externa de la rodilla.

Almohadilla de espuma en arco

Almohadilla de espuma moldeada para corresponder con la parte posterior de la rodilla estando en flexión de una manera cómoda durante la bipedestación.

Soportes para pies

Disponibles para Standz en talla 1 o 2, estos soportes para pies, aseguran la ubicación del pie dando una base efectiva para el posicionamiento de la pierna y una bipedestación segura. también disponibles con soportes de tobillo.

Soporte para mesa didáctica

Requerido para montar la mesa didáctica ajustable, en las ranuras de la base Standz y realizando el ajuste con mariposas de ajustes de manera simple y cómoda. Permite cambiar rápidamente la mesa de supino a prono o viceversa, sin necesidad de quitar el soporte de montaje.

Mesa didáctica ajustable

Inteligentemente diseñada para ser utilizado tanto en prono como en supino, la mesa es ajustable en ángulo para asegurar la correcta posición en cualquiera de las aplicaciones.

Mesa didáctica sólo prono

Los brazos de soporte más cortos permiten un movimiento sin obstrucciones de las piernas en la posición abducida.

Extensión para mesa didáctica

Muy recomendado para su uso en supino e igualmente efectivas cuando se usan en prono, esta extensión se adhiere a la parte trasera de la bandeja, ofreciendo una superficie de apoyo para los codos del niño y evita que los brazos se deslicen de la bandeja.

Soporte de guardado para mesa

Una adición inteligente que ofrece una solución de dónde guardar la mesa cuando no se esté utilizando.

Kit antimanipulación

Permite convertir todas las mariposas de ajustes en fijas: ideal para entornos en los que otros niños pueden manipular las perillas de mariposa originales.



Standz: Epecificaciones Técnicas

	Medidas	Unidades	Prono	Supino
Rango de edad	aprox.	años	1 - 9	1 - 9
Peso del usuario	max	kg	45	45
Altura del usuario ⁽¹⁾	max	cm	58 - 138	48 - 138
Rango de ángulo	min - max	grados	5° - 90°	5° - 90°
Ancho del torax	min - max	cm	17.5 - 30.5	17.5 - 30.5
Ancho de pelvis	min - max	cm	17.5 - 30.5	17.5 - 30.5
Ancho de rodillera	min - max	cm	13 - 21	13 - 21
Abducción de piernas	min - max	grados	0° - 30°	0° - 30°
Ángulo del apoyapiés	flexión dorsal - plantar	grados	10° - 25°	25° - 10°
Altura del bipedestador ⁽²⁾	posición vertical	cm	108	108
Altura del bipedestador ⁽³⁾	posición horizontal	cm	81	81
Altura desde el apoyapiés hasta el panel de torax	min - max	cm	58 - 100	58 - 100
Base	ancho x largo	cm	64.5 x 89	64.5 x 89

1) Sin el mini kit

2) Desde el piso hasta la parte superior del apoyacabeza

3) Desde el piso hasta el panel de toráx



Fabricado por:



Pedro I. Rivera 3405, (C1430BEC) CABA
 (011) 5365-8080 (+54911) 2328-6958
 ventas@rehavita.com.ar www.rehavita.com.ar

Reh&vita®