

## SILLAS MULTIFUNCIONALES INFANTILES

**Silla bipedestadora infantil 3-en-1  
Lori****SILLA BIPEDESTADORA  
INFANTIL 3-EN-1 LORI**

Lori es **un verticalizador revolucionario** porque **permite la bipedestación del paciente en pronación, supinación y tumbado**; dicho de otra manera, permite verticalizar en posición de frente como de espaldas, así como en posición tumbada.

- Este dispositivo hace posible la abducción de las extremidades inferiores en la posición de pie con medición del ángulo tanto para la pierna izquierda como para la derecha, lo que posibilita el ajuste de las piernas dentro del plano frontal.
- Esto permite un posicionamiento adecuado de la cabeza femoral en el encaje.
- Con Lori podemos lograr una abducción que garantice **una colocación adecuada de la articulación de la cadera** y, por lo tanto, **podemos prevenir la displasia de cadera**.
- Disponible en 2 tamaños:
  - Bebé
  - Junior

## SILLAS MULTIFUNCIONALES INFANTILES

# Silla bipedestadora infantil 3-en-1 Lori

### CARACTERÍSTICAS

- El bipedestador LORI ofrece posiciones en pronación, supinación y acostado.
- Base ligera y plegable.
- Plataformas adaptables para pies y rodillas independientes.
- Sistema de estabilización de tronco adaptable a las características del niño.
- Formado por soportes de tronco y cadera con cinchas.
- Nuevo soporte de base ajustable para adaptarse a sus necesidades: mayor rango de altura en un solo tamaño.
- El soporte dorsal sobre bisagra esférica permite corregir perfectamente la posición incorrecta de la pelvis.
- Hemos añadido un reposacabezas para la posición erguida frontal y una gran mesa negra con una palangana.
- Este dispositivo ofrece la posibilidad de ajustar el ángulo de verticalización de 90º a -10º. Junto con la función que permite medir la abducción de la articulación de la cadera, el terapeuta recibe un dispositivo preciso para realizar una verticalización segura del paciente.

#### Características:

- Lori en tamaño Baby es uno de los bipedestadores más pequeños del mercado, lo que significa que puede ajustarse a las necesidades de un niño de unos 65 cm de altura.
- Su estructura ligera y moderna está diseñada de forma que pueda plegarse fácilmente y prepararse para el transporte. Una ventaja adicional es que todas las adaptaciones y ajustes se realizan con una sola llave montada en la estructura del bipedestador.
- Verticalización en bipedestación frontal y posterior con la función que permite medir el ángulo de verticalización de 90º a -10º.
- Abducción de la cadera en bipedestación midiendo el ángulo para la pierna izquierda y derecha individualmente permite ajustar las extremidades inferiores dentro del plano frontal de una manera, que permite el posicionamiento correcto de la cabeza femoral en el encaje. De este modo podemos lograr una abducción que garantice una colocación adecuada de la articulación de la cadera y, por lo tanto, podemos prevenir la displasia de cadera.
- Sistema de pelotas y correas que estabilizan al paciente en una posición terapéutica segura. El dispositivo permite apoyar las caderas, la espalda, la pelvis, junto con toda la parte superior del cuerpo con pelottes y dos correas que estabilizan al paciente.
- Las plataformas para los pies permiten establecer una posición correctiva arbitraria tanto del pie izquierdo como del derecho. Es posible colocar el pie en flexión dorsal o flexión plantar, y asegurar la supinación o pronación del pie. Las rodilleras multiposicionales, junto con las plataformas para el pie, ofrecen la posibilidad de obtener una linealidad biomecánica adecuada en la rodilla, la articulación del tobillo y el pie.
- Por ello, el dispositivo se ha diseñado para que esté equipado con una mesa rectangular, tanto en posición frontal como posterior, que puede facilitar la realización de actividades terapéuticas. Esta mesa puede montarse y utilizarse tanto en la verticalización orientada hacia delante como en la verticalización orientada hacia atrás.
- El apoyo de la cabeza está garantizado con la ayuda de un reposacabezas contorneado, que sostiene la cabeza de forma estable. El reposacabezas está fabricado con un material elástico que permite ajustarlo a la forma de la cabeza del niño. El reposacabezas puede utilizarse tanto en la verticalización orientada hacia delante como en la verticalización orientada hacia atrás.
- Mesa negra y mate de alto contraste con cubeta cubierta.

#### Uso:

## SILLAS MULTIFUNCIONALES INFANTILES

**Silla bipedestadora infantil 3-en-1  
Lori**