

Gracias por escoger



control rotacional dinámico

Indicaciones

- Flexible torsión tibial interna
- Flexible torsión tibial externa
- Leve rotación interna de la cadera
- Leve rotación externa de la cadera

guía ajuste

1

Pon el cinto aproximadamente al nivel de ASIS (espinia ilíaca anterosuperior) y fije bien, ten cuidado de no apretar demasiado.

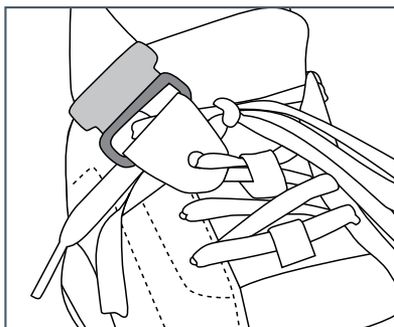


figure 1

2

Envolver las correas de torsión a revuelto de las piernas en la dirección de la deformidad rotacional. Aplica un estirón a las correas de torsión elásticas, ya que se envuelven alrededor de las piernas.

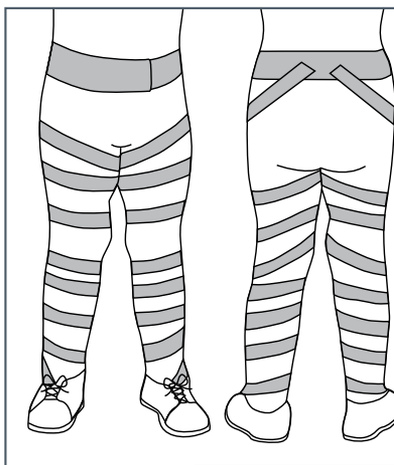


figure 2

3

Adjuntar las correas de torsión al calzado u ortesis usando las hebillas incluidas, como se muestra en figura 1. La hebilla y lazo se pueden unir en los cordones de los zapatos, adjuntado a un aparato ortopédico existente o un soporte se pueden unir directamente a los cordones de los zapatos.

consejos y trucos

1. El aumento de la tensión de las correas de torsión aumentará la corrección rotacional.

2. El número de vueltas y la tensión de las correas de torsión por encima de la rodilla se afectarán la rotación de la cadera.

3. El número de vueltas y la tensión de las correas de torsión por debajo de la rodilla se afectarán la torsión tibial.

4. Mantenga las vueltas de las correas de torsión tan horizontal como sea posible, como se muestra en figura 2. Envolverse vertical a menudo se resultará en un aumento de la flexión de cadera y la rodilla.