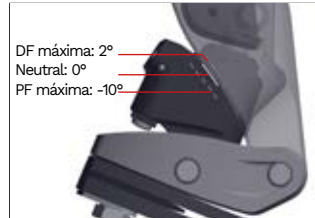


Taleo Adapt.

Arranque rápido.

Preparación de la prueba

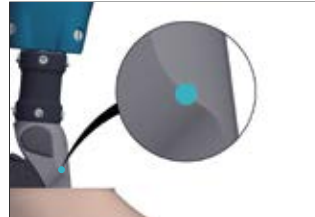
Mover el tobillo a la posición neutra



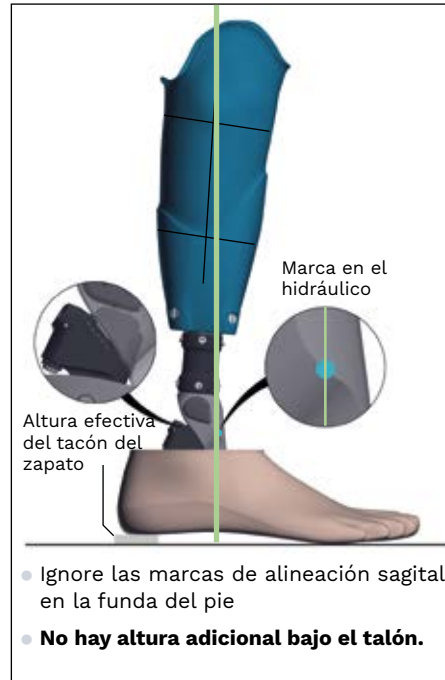
Consejo: ajuste las válvulas PF (flexión plantar) y DF (flexión dorsal) a la máxima resistencia para mantener el tobillo en posición neutra durante la alineación básica



Consejo: ponga una pegatina en la marca de alineación para una mejor visualización



Alineación básica

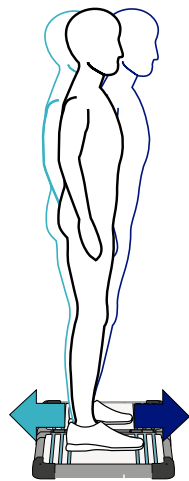


Alineación estática – L.A.S.A.R. Posture



Alineación TF: observe la información en las instrucciones de uso para la articulación de rodilla protésica

Alineación estática – Equilibrio

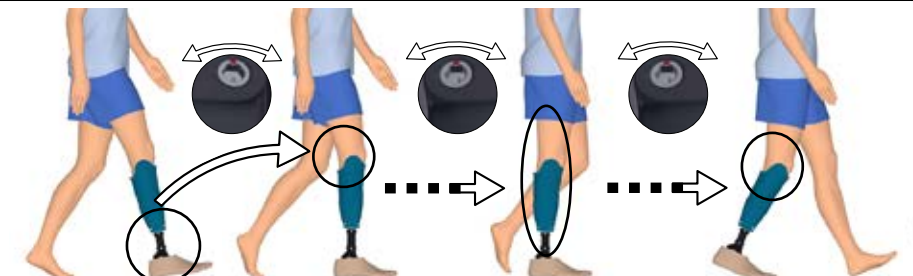


PF parada



DF parada

Alineación dinámica



Establezca dinámicamente mediante la búsqueda de los ajustes de resistencia de la válvula PF (1a) y DF (2a) específicos del usuario

Pie PF demasiado rápido: válvula PF ↘ Transición rápida a parada DF: válvula DF ↗

Talón demasiado agresivo: válvula PF ↙ El usuario siente como si caminara cuesta arriba: válvula DF ↙

Otros consejos

- Alinee el tobillo contra la DF en parada para usuarios bilaterales o con alta necesidad de estabilidad
- El movimiento hidráulico puede influir en las funciones de la articulación de rodilla protésica (por ejemplo, iniciación a flexión ilimitada de la articulación de la rodilla, activación de la carga del aseguramiento de la fase de apoyo)
- Tenga en cuenta la colocación correcta de los pies para bajar escaleras (50/50)



El inicio rápido está disponible en otros idiomas.



Visite el canal de YouTube para ver los videos de Taleo Adapt.

1 Observe si el usuario está en una posición equilibrada:

- El usuario cae hacia adelante → cambiar pie anterior
- El usuario cae hacia atrás → cambiar pie posterior

2 Establezca el rango de movimiento observando las líneas de indicación (línea continua = posición neutra)

- Para mayor ROM DF → Pie DF
- Para mayor ROM PF → Pie PF