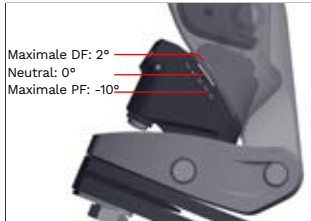


Taleo Adapt. Quickstart.

Vorbereitung der Anprobe

Bewegen Sie den Knöchel in die neutrale Position



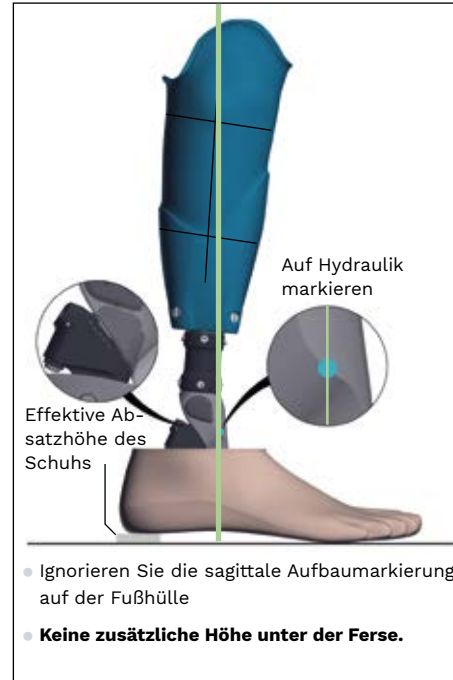
Tipp: Stellen Sie die Ventile für PF (Plantarflexion) und DF (Dorsalflexion) auf den maximalen Widerstand ein, um den Knöchel während des Grundaufbaus in der neutralen Position zu halten



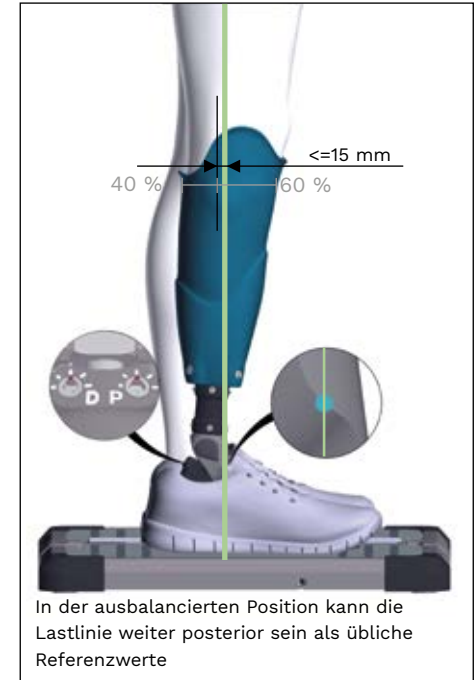
Tipp: Kleben Sie zur besseren Visualisierung einen Aufkleber auf die Aufbaumarkierung



Grundaufbau

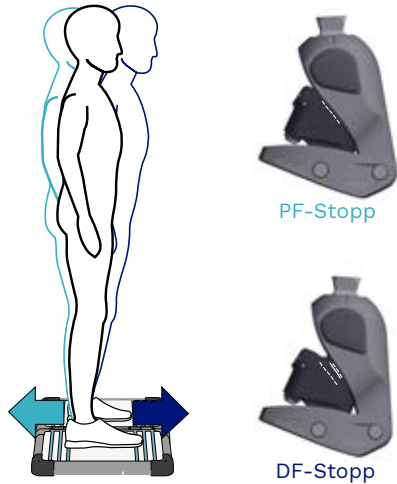


Statischer Aufbau – L.A.S.A.R Posture



TF-Aufbau: Beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung für das Prothesenkniegelenk

Statischer Aufbau – Balance finden



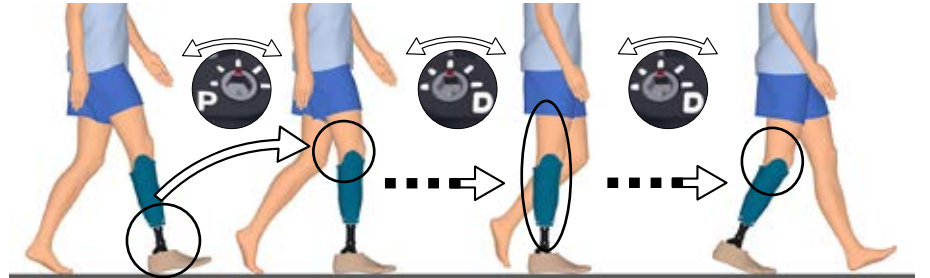
1 Prüfen Sie, ob der Anwender in der Balance ist:

- Anwender fällt nach vorne → Fuß anterior verschieben
- Anwender fällt nach hinten → Fuß posterior verschieben

2 Stellen Sie den Bewegungsumfang durch Beobachten der Winkel-Indikatorlinien ein (durchgezogene Linie = neutrale Position)

- Für erhöhten DF-Bewegungsumfang → DF-Fuß
- Für erhöhten PF-Bewegungsumfang → PF-Fuß

Dynamischer Aufbau



PF-Ventil → Fuß flach

DF-Ventil → Abrollen

Stellen Sie die Dynamik ein, indem Sie die anwenderspezifischen Widerstandseinstellungen für das PF-Ventil (1.) und das DF-Ventil (2.) finden.

Fuß PF zu schnell: PF-Ventil
 Ferse zu aggressiv: PF-Ventil

Schneller Übergang zu DF-Stopp: DF-Ventil
 Anwender hat das Gefühl, bergauf zu gehen: DF-Ventil

Weitere Hinweise

- Richten Sie den Knöchel am DF-Stopp aus für bilaterale Anwender oder Anwender mit hohem Stabilitätsbedarf
- Die Hydraulik kann die Funktionen des Prothesenkniegelenks beeinflussen (z. B. Yielding-Initiierung, lastgesteuerte Aktivierung der Standphasensicherung)
- Achten Sie auf die richtige Platzierung des Fußes beim Treppabgehen (50/50)



Der Schnelleinstieg ist in weiteren Sprachen verfügbar.



Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos zu Taleo Adapt.