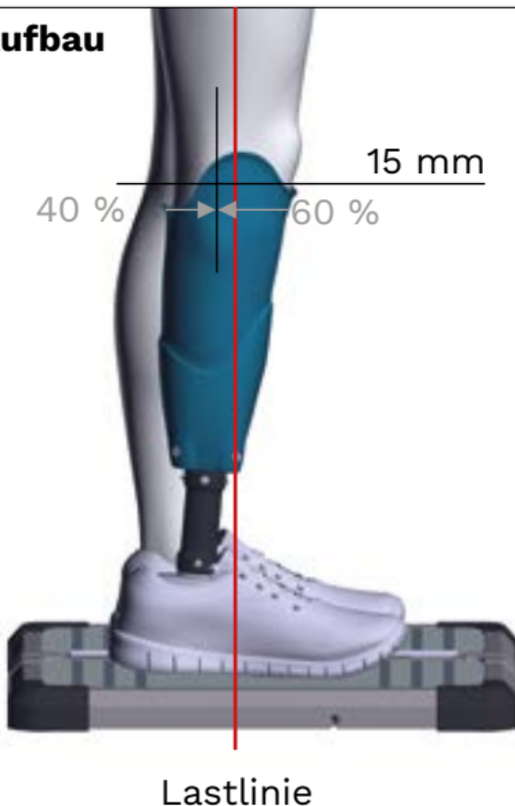


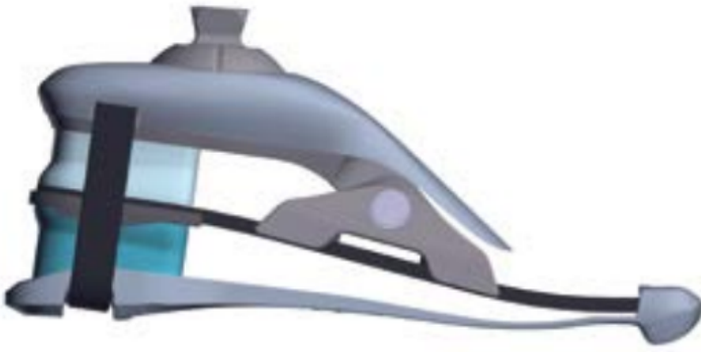
Evanto.
Quickstart.

Grundaufbau



Statischer Aufbau



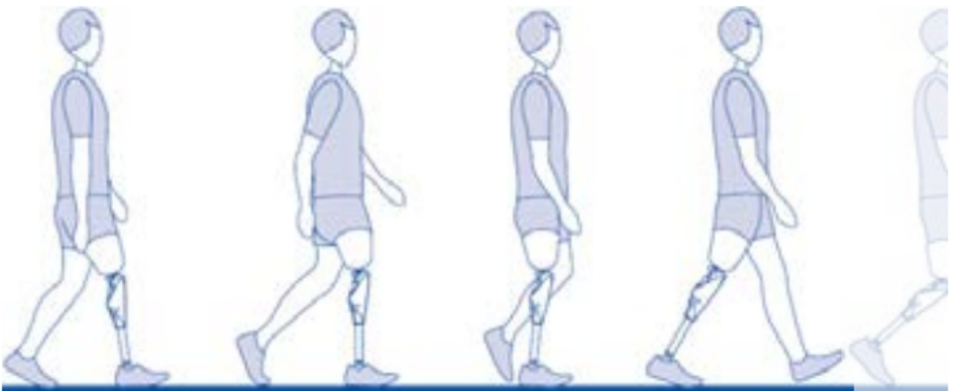


Der obere Fersenkeil beeinflusst die Fersensteifigkeit

Der untere Fersenkeil beeinflusst die Vorfußsteifigkeit und die Fersensteifigkeit

Tipps für den statischen Aufbau:

- Die Länge der Prothese, wegen der größeren axialen Kompression, überprüfen.
- Die Gebrauchsanweisung des Prothesenkniegelenks beachten.



Oberer Fersenkeil

Carbonfeder

Unterer Fersenkeil

Oberer Fersenkeil: Verhalten der Ferse (weich, mittel, hart)

Carbonfeder: Aktiv vom Fußsohlenbodenkontakt bis zum Ende der Standphase

Unterer Fersenkeil: Unterstützung während der Standphase, Abrollverhalten

Dynamische Anprobe:

Gehen und Stehen mit Evanto sieht anders aus und fühlt sich anders an. Üblicherweise fühlt der Benutzer unmittelbar eine gesteigerte Flexibilität. Geben Sie dem Benutzer Zeit um herumzulaufen und sich an das neue Gefühl und die Flexibilität zu gewöhnen.

- Fühlt der Benutzer ein stufiges Abrollen, probieren Sie einen härteren unteren Fersenkeil aus. Um die Ferse anschließend wieder etwas weicher zu machen, setzen Sie einen weicheren oberen Fersenkeil ein.
- Fühlt der Benutzer einen zu großen Widerstand beim Hinaufgehen einer Schräge, verschieben Sie den Prothesenfuß schrittweise nach posterior.
- Einige Benutzer, Mobilitätsgrad 3 und besonders Mobilitätsgrad 2, bevorzugen eine etwas weiter anterior liegende Fußposition. Diese reduziert den kniebeugenden Effekt und vermittelt ein sicheres Gefühl beim Fersenauftritt sowie ein stabiles Abrollen.



Der Quickstart ist in weiteren Sprachen verfügbar.



Besuchen Sie den YouTube Kanal für Evanto Training Videos.