

Report: Ganganalyse (lateral)

Vorname: Sophie Geburtsdatum: 2023-09-27 Therapeut: _____ Analyseart: Ganganalyse (lateral)
Nachname: Schneider Größe: 2' 10" Analysedatum: 2024-02-23 Druckdatum: 2024-02-23
Pat.-Nr.: stridfdeeeng Geschlecht: Weiblich

97 %



Gangsymmetrie

Die Gangsymmetrie zeigt an, wie symmetrisch die Bewegung des Patienten ist.

3.0 km/h



Geschwindigkeit

Die Ganggeschwindigkeit zeigt an, wie schnell sich der Patient bewegt hat.

18 %



Doppelstandphase links

Die Doppelstandphase links zeigt den Zeitanteil, während sich beide Füße des Patienten im Gangzyklus des linken Beines auf dem Boden befinden.

18 %



Doppelstandphase Rechts

Die Doppelstandphase rechts zeigt den Zeitanteil, während sich beide Füße des Patienten im Gangzyklus des rechten Beines auf dem Boden befinden.

Notizen:

34533

Bericht erstellt für:

ff

Unterschrift

Report: Ganganalyse (lateral)

Vorname: Sophie Geburtsdatum: 2023-09-27 Therapeut: _____ Analyseart: Ganganalyse (lateral)
Nachname: Schneider Größe: 2' 10" Analysedatum: 2024-02-23 Druckdatum: 2024-02-23
Pat.-Nr.: stridfdeeng Geschlecht: Weiblich

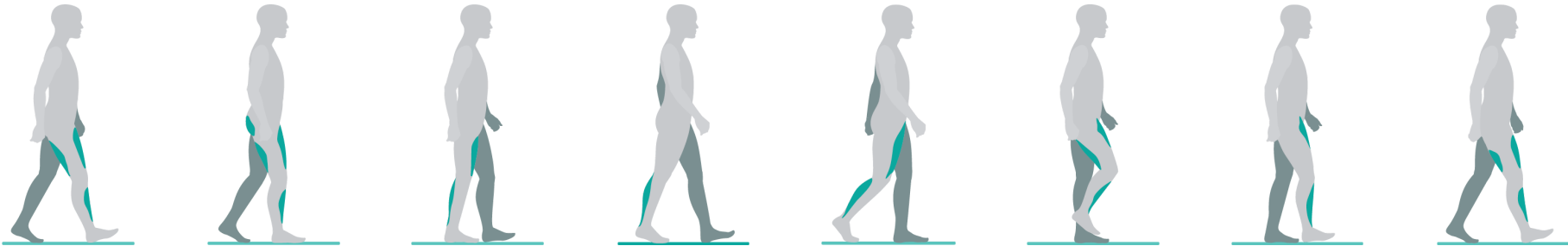
Analysedetails

Metrische Bezeichnung	Messwert	Referenzwert	Beschreibung
Anzahl der Schritte	22	-	Die Anzahl der Schritte zeigt an, wie viele Schritte der Patient getan hat.
Gangsymmetrie	97 %	> 90 %	Die Gangsymmetrie zeigt an, wie symmetrisch die Bewegung des Patienten ist.
Geschwindigkeit	3.0 km/h	2 - 5 km/h	Die Ganggeschwindigkeit zeigt an, wie schnell sich der Patient bewegt hat.
Kadenz	82 Schritte/min	90 - 115 Schritte/min	Die Kadenz zeigt die Gesamtzahl der während der Analyse eingeleiteten Schritte innerhalb einer Minute an.
Doppelstandphase links / rechts	18 % / 18 %	10 - 40 %	Die Doppelstandphase gibt an, wie lange die Füße des Patienten auf dem Boden sind.
Gangvariabilität links / rechts	3 % / 3 %	< 5 %	Die Gangvariabilität zeigt die Schritt-zu-Schritt-Längenfluktuation der Beine.
Schrittlänge links / rechts	66 cm / 64 cm	55 - 80 cm	Die Schrittlänge zeigt den durchschnittlichen Abstand zwischen dem Punkt des ersten Kontakts des Fußes bis zum Punkt des ersten Kontakts des anderen Fußes.
Standzeit links / rechts	0.62 s / 0.61 s	0.51 - 0.65 s	Standzeit links / rechts
Standzeit links / rechts	60 % / 61 %	55 - 65 %	Die Standzeit zeigt den durchschnittlichen Prozentsatz der Zeit für die Füße, während diese im Zuge der Analyse in Kontakt mit dem Boden stehen.

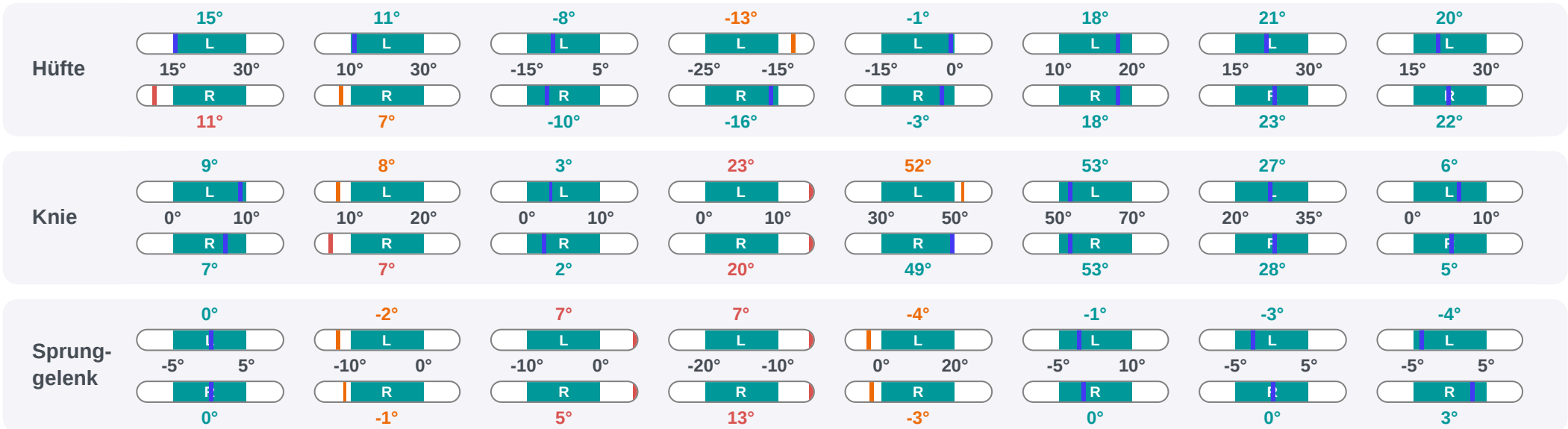
Report: Ganganalyse (lateral)

Vorname: Sophie Geburtsdatum: 2023-09-27 Therapeut: _____ Analyseart: Ganganalyse (lateral)
 Nachname: Schneider Größe: 2' 10" Analysedatum: 2024-02-23 Druckdatum: 2024-02-23
 Pat.-Nr.: stridfdeeng Geschlecht: Weiblich

Phasen des Gangzyklus: Linkes Bein & Rechtes Bein



Initialer Kontakt (IC) Stoßdämpfungsphase (LR) Mittlere Standphase (MSt) Terminale Standphase (TSt) Vorschwungphase (PS) Initiale Schwungphase (IS) Mittlere Schwungphase (MS) Terminale Schwungphase (TSw)



Report: Ganganalyse (lateral)

Vorname: Sophie Geburtsdatum: 2023-09-27 Therapeut: _____ Analyseart: Ganganalyse (lateral)
 Nachname: Schneider Größe: 2' 10" Analysedatum: 2024-02-23 Druckdatum: 2024-02-23
 Pat.-Nr.: stridfdeeng Geschlecht: Weiblich

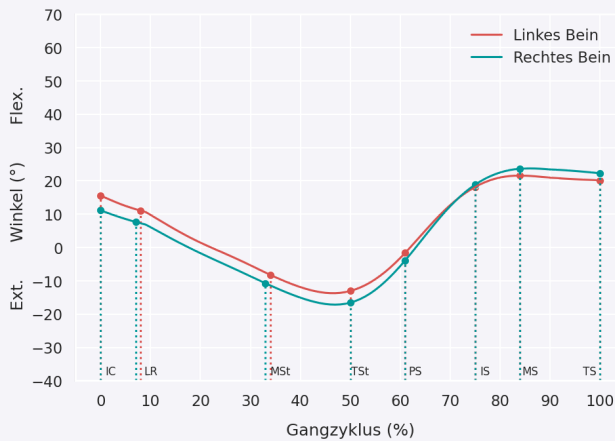
Gangphasendiagramme

Flexion/Extension Hüfte

- + Flexion
- Extension



Resultate

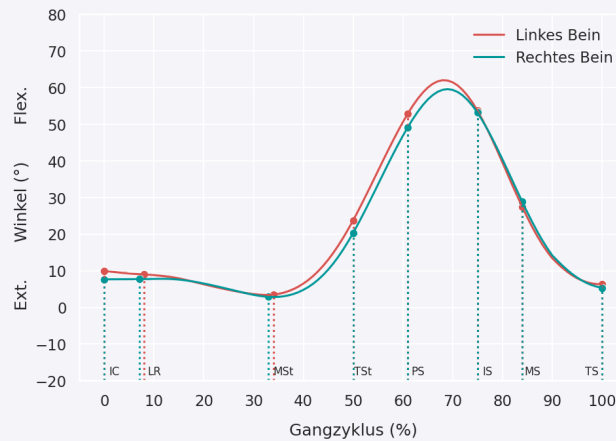


Flexion/Extension Knie

- + Flexion
- Extension

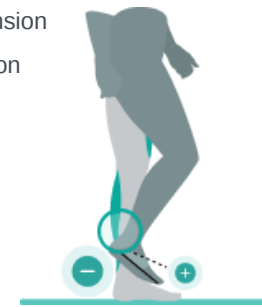


Resultate



Dorsalextension/Plantarflexion Sprunggelenk

- + Dorsalextension
- Plantarflexion



Resultate

