

Firma: Kundennummer:
 Orthopädietechniker*in: Datum:
 Patient*in: Kostenträger:

Das Protokoll zur Überprüfung der Orthesenfunktion wird durchgeführt:

für die aktuelle Orthese. gefertigt am:
 nach einer Wartung. durchgeführt am:
 zur Planung einer neuen Orthese.
 für die Übergabe einer neuen Orthese. gefertigt am:

1. Orthesendaten

	AFO	KAFO	KO	Orthoprothese
Fußteil:	kurz	lang und teilflexibel		lang und rigid
Knöchelgelenk:	lateral			medial
	NEURO			NEURO
	kein Knöchelgelenk			kein Knöchelgelenk
	Sonstiges:			Sonstiges:
Kniegelenk:	lateral			medial
	NEURO			NEURO
	Gelenkschiene KS			Gelenkschiene KS
	kein Kniegelenk			kein Kniegelenk
Sonstiges:			Sonstiges:	
Entspricht die Orthese der Konfigurationsempfehlung?		ja	teilweise	nein

2. Kontrolle des Aufbaus der Orthese auf der Werkbank

ⓘ Stellen Sie die Orthese für die folgenden Abschnitte in den Schuh.

2.1 Die Länge des Fußteils der Orthese entspricht der Innenlänge des Schuhs.

ja nein

2.2 Die Sprengung von Fußteil und Schuh stimmt überein.

ja nein

2.3 Der Spitzenhub ist korrekt berücksichtigt.

ja nein

ⓘ Begutachten Sie den Aufbau der Orthese von lateral. Halten Sie die Orthese bei Bedarf in der rechts dargestellten Position und überprüfen Sie die Anschläge.

2.4 Der Aufbau der Orthese passt zur Grafik.

ja nein

2.5 Die Anschläge aller Gelenke werden erreicht.

ja nein



ⓘ Betrachten Sie für die folgenden Abschnitte immer mehrere Schrittabwicklungen. Bewerten Sie, ob und wie oft die Aussagen zutreffen.

4.3 Ganganalyse: Fuß

Der Boden wird zuerst mit der Ferse berührt.

- immer meistens
- manchmal nie

Begründung:



Es findet eine (passive) Plantarflexion statt.

- immer meistens
- manchmal nie

Begründung:



Der Fußkontakt ist vollständig.

- immer meistens
- manchmal nie

Begründung:



Es findet eine Dorsalextension statt.

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| immer | meistens | manchmal |
| <input type="radio"/> ca. 5° | <input type="radio"/> ca. 5° | <input type="radio"/> ca. 5° |
| <input type="radio"/> > 5° | <input type="radio"/> > 5° | <input type="radio"/> > 5° |
| nie | | |

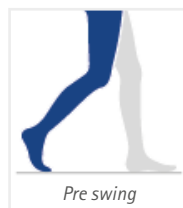
Begründung:



Die Ferse hebt sich deutlich vom Boden ab.

- immer meistens
- manchmal nie

Begründung:



4.4 Ganganalyse: Knie

Das Kniegelenk ist ...

- flektiert und der Winkel hyperextendiert.
- beträgt ...
- ca. 15°.
- < 10° > 20°.

Begründung:

Das Kniegelenk ist ...

- flektiert. hyperextendiert.

Begründung:

Das Kniegelenk ist ...

- flektiert. hyperextendiert.

Begründung:

Das Kniegelenk erreicht einen Flexionswinkel von ...

- ca. 0° ca. 5°.
- < 0° > 5°.

Begründung:

Es findet eine Flexionsbewegung im Kniegelenk statt.

- immer meistens
- manchmal nie

Begründung:

Das Kniegelenk erreicht einen Flexionswinkel von ...

- ca. 60°.
- < 60° > 60°.

Begründung:

Das Kniegelenk erreicht einen Flexionswinkel von ...

- ca. 0°.
- < 0° > 0°.

Begründung: