

AFO nach N.A.P.® Gait Classification
oder AFO/KAFO nach Patientenanamnese

www.orthesen-konfigurator.de

Orthopädietechniker: _____ Firma: _____

Kundennummer: _____ Datum: _____

Wir weisen darauf hin, dass personenbezogene Daten des Patienten zur Bearbeitung des Auftrages sowie zur statistischen Auswertung gespeichert und genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass sich die Berechnung der Belastung der Orthese auf die hier angegebenen Daten bezieht. Im Laufe der Nutzung der Orthese können sich diese Daten verändern. Planen Sie absehbare Veränderungen bereits beim Ausfüllen dieses Versorgungsformulars mit ein (z. B. Gewichtsschwankungen, Wachstum oder Veränderungen des Muskelstatus).

PATIENTENDATEN

Patientenname

Geburtsjahr

Körpergewicht

Bein

kg

linkes Bein

rechtes Bein

Aus datenschutzrechtlichen Gründen bitte nur die ersten beiden Buchstaben des Vornamens und des Nachnamens angeben.

Geschlecht

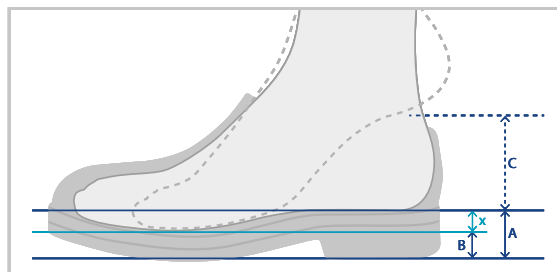
Körpergröße

cm

Nutzen Sie zwei Versorgungsformulare, wenn sich die folgenden Punkte bei beiden Beinen voneinander unterscheiden.

weiblich
männlich

Schuhmaße



Schuhgröße (kontinentaleuropäisches System)

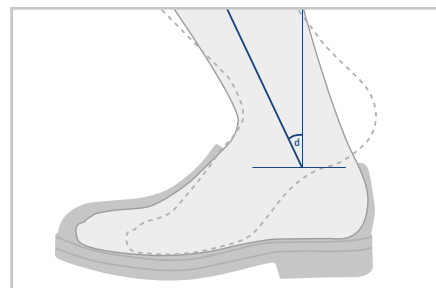
Höhenausgleich (C) _____ mm

Absatzhöhe (A) _____ mm

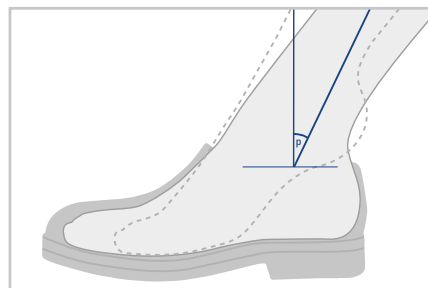
Sohlendicke (B) _____ mm

Sprengung (x = A - B) _____ mm

Bewegungsfreiheit im OSG



Dorsal



Plantar

Aktivität



1. Innenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, eine Orthese für Transferzwecke oder zur Fortbewegung auf ebenem Boden, mit geringer Gehgeschwindigkeit zu nutzen. Gehdauer und Gehstrecke sind aufgrund seines Zustandes stark limitiert.



3. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Orthese mit mittlerer bis hoher, auch veränderlicher Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei die meisten Umwelthindernisse zu überwinden. Er besitzt außerdem die Fähigkeit, sich im freien Gelände zu bewegen und kann berufliche, therapeutische und andere Aktivitäten ausüben, welche die Orthese nicht überdurchschnittlicher, mechanischer Beanspruchung aussetzen.



2. Eingeschränkter Außenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Orthese mit geringer Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei niedrige Umwelthindernisse wie Bordsteine, einzelne Stufen oder unebene Böden zu überwinden.



4. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher mit besonders hohen Ansprüchen

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Orthese wie der uneingeschränkte Außenbereichsgeher fortzubewegen. Zusätzlich können aufgrund der hohen funktionellen Anforderungen hohe Stoßbelastungen, Spannungen oder Verformungen auftreten. Dies tritt typischerweise bei Kindern und Sportlern auf.

AFO nach N.A.P.® Gait Classification oder AFO/KAFO nach Patientenanamnese

www.orthesen-konfigurator.de

AFO NACH N.A.P.® GAIT CLASSIFICATION

Für die Versorgung mit einer AFO nach der N.A.P.® Gait Classification

Gangtypen nach der N.A.P.®* Gait Classification

KNIE	HYPEREXTENSION		HYPERFLEXION	
SAGITTAL				
FRONTAL				
FUSS	INVERSION	EVERSION	INVERSION	EVERSION
GANGTYP	TYP 1A	TYP 1B	TYP 2A	TYP 2B

* N.A.P. ist eine eingetragene Marke von Renata Horst.

Muskelstatus (Beurteilung nach Janda)

Hüftflexion	0 1 2 3 4 5		Hüftextension	0 1 2 3 4 5
Knieextension	0 1 2 3 4 5		Knieflexion	0 1 2 3 4 5
Dorsalextension	0 1 2 3 4 5		Plantarflexion	0 1 2 3 4 5

- 0 (Null) – komplette Lähmung, keine Kontraktion
- 1 (Spur) – sicht-/tastbare Aktivität, Bewegungsausmaß unvollständig
- 2 (sehr schwach) – Bewegung ohne Einwirkung der Schwerkraft möglich
- 3 (schwach) – Kraftentfaltung gegen die Schwerkraft
- 4 (gut) – Kraftentfaltung gegen leichten Widerstand
- 5 (normal) – volle Kraftentfaltung gegen starken Widerstand

ap-Maß (für den mechanischen Kniedrehpunkt bei einer KAFO)



ORTHESENDATEN

Notizen aus dem Patientengespräch (z. B. Vorversorgung)

AFO/KAFO NACH PATIENTENANAMNESE

Für die Versorgung mit einer AFO oder zur Versorgung mit einer KAFO z. B. bei starken Instabilitäten in Varus-/Valgusstellung

Varusfehlstellung



Maximal

Korrigiert

Valgusfehlstellung



Maximal

Korrigiert

Hyperextension



Maximal

Korrigiert

Extensionslimitierung



Hüfte

Knie