

**AFO anhand von Patientendaten (Akutphase)*,
AFO nach N.A.P.® Gait Classification,
AFO/KAFO nach Patientenbefundung**

www.orthesen-konfigurator.de

* Für eine Versorgung mit einer AFO anhand von Patientendaten (Akutphase), füllen Sie nur Seite 1 aus.

Orthopädietechniker: _____ **Firma:** _____

Kundennummer: _____ **Datum:** _____

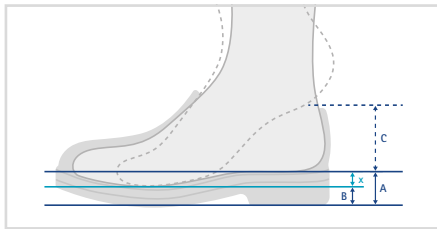
Wir weisen darauf hin, dass personenbezogene Daten des Patienten zur Bearbeitung des Auftrags sowie zur statistischen Auswertung gespeichert und genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass sich die Berechnung der Belastung der Orthese auf die hier angegebenen Daten bezieht. Im Laufe der Nutzung der Orthese 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 nur die ersten beiden Buchstaben des Vornamens und Nachnamens angeben.	Geschlecht	Körpergröße	Nutzen Sie zwei Versorgungsformulare, wenn sich die folgenden Punkte bei beiden Beinen voneinander unterscheiden.
	weiblich männlich	cm	

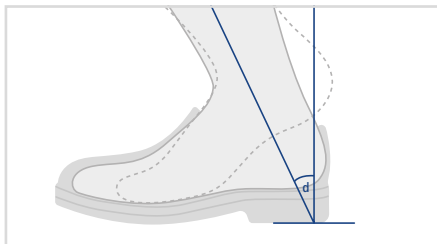
Schuhmaße

Schuhgröße (EU) (Fußlänge + 1,5 cm) x 1,5

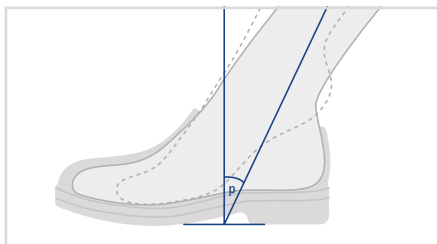


Absatzhöhe (A)	Sprengung (x = A - B)
mm	mm
Sohlendicke (B)	Höhenausgleich (C)
mm	mm

Bewegungsfreiheit im OSG



Dorsal ○



Plantar ○

Aktivität



1. Innenbereichsgeher



2. Eingeschränkter Außenbereichsgeher



3. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher



4. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher mit besonders hohen Ansprüchen

AFO anhand von Patientendaten (Akutphase)*,
AFO nach N.A.P.[®] Gait Classification,
AFO/KAFO nach Patientenbefundung

www.orthesen-konfigurator.de

* Für eine Versorgung mit einer AFO anhand von Patientendaten (Akutphase), füllen Sie nur Seite 1 aus.

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				
	Inversion	Eversion	Inversion	Eversion
	Typ 1a	Typ 1b	Typ 2a	Typ 2b
	Fuß			

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

ORTHESENDATEN

Notizen aus dem Patientengespräch (z. B. Vorversorgung)

AFO/KAFO NACH PATIENTENBEFUNDUNG

Muskelstatus (Beurteilung nach Janda)

0 (Null) 1 (Spur) 2 (sehr schwach) 3 (schwach) 4 (gut) 5 (normal)

Hüftflexion

0 1 2 3 4 5

Knieextension

0 1 2 3 4 5

Dorsalextension

0 1 2 3 4 5



Hüftextension

0 1 2 3 4 5

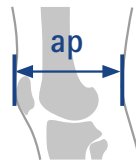
Knieflexion

0 1 2 3 4 5

Plantarflexion

0 1 2 3 4 5

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



mm

AFO anhand von Patientendaten (Akutphase)*,
AFO nach N.A.P.® Gait Classification,
AFO/KAFO nach Patientenbefundung

www.orthesen-konfigurator.de

* Für eine Versorgung mit einer AFO anhand von Patientendaten (Akutphase), füllen Sie nur Seite 1 aus.

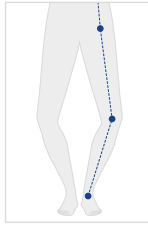
Instabilitäten/Fehlstellungen auf Knieebene

physiologische Stellung

Varusfehlstellung

maximal

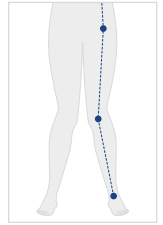
mit Orthese zu erwarten



Valgusfehlstellung

maximal

mit Orthese zu erwarten

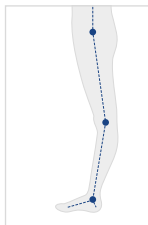


physiologischer Bewegungsumfang

Hyperextension

maximal

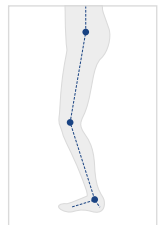
mit Orthese zu erwarten



Extensionslimitierung

maximale Extension

mit Orthese zu erwarten

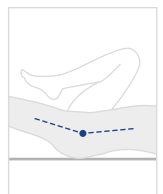


Instabilitäten/Bewegungslimitierungen auf Hüfteebene

physiologischer Bewegungsumfang

Extensionslimitierung

maximale Extension



Stehfähigkeit bei der Befundung (ggf. mit Hilfe)

Die Befundung konnte (teilweise) im Stehen durchgeführt werden.

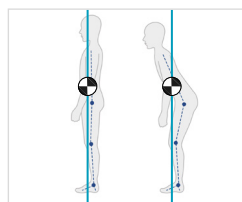
ja

nein

Verlauf des Lots (vom Körperschwerpunkt ausgehend)

Die Lotlinie verläuft durch oder vor dem Kniedrehpunkt.

Dies kann auch bei größeren Extensionslimitierungen der Fall sein, die bspw. durch eine Oberkörperverneigung kompensiert oder in der Orthese korrigiert werden können.



Die Lotlinie verläuft hinter dem Kniedrehpunkt.

Dies kann bei größeren Extensionslimitierungen der Fall sein, die nicht kompensiert oder in der Orthese korrigiert werden können.

