

AFO nach der Amsterdam Gait Classification

www.orthesen-konfigurator.de

Orthopädietechniker: _____

Firma: _____

Kundennummer: _____

Datum: _____

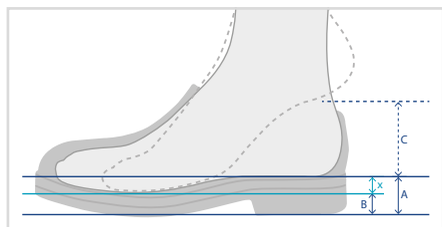
Wir weisen darauf hin, dass personenbezogene Daten des Patienten zur Bearbeitung des Auftrages sowie zur statistischen Auswertung gespeichert und genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass sich die Berechnung der Belastung der Orthese auf die hier angegebenen Daten bezieht. Im Laufe der Nutzung der Orthese 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 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	

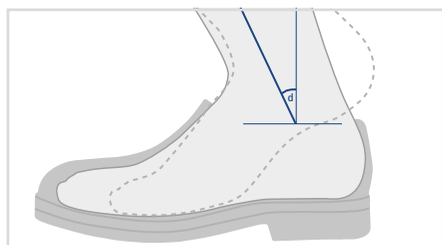
Schuhmaße

Schuhgröße (EU)



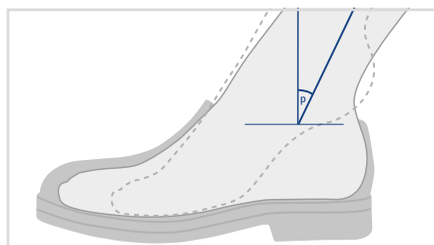
Höhenausgleich (C)	Sohlendicke (B)
mm	mm
Absatzhöhe (A)	Sprengung ($x = A - B$)
mm	mm

Bewegungsfreiheit im OSG



Dorsal

o



Plantar

o

Gangtypen nach der Amsterdam Gait Classification

Gangtypen	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	Typ 5
Knie	normal	überstreckt	überstreckt	gebeugt	gebeugt
Fußkontakt	vollständig	vollständig	unvollständig	unvollständig	vollständig

Aktivität



1. Innenbereichsgeher

Aktivität 1 der FIOR & GENTZ Klassifikation entspricht Stufe IV der GMFCS Klassifikation und Stufe 2 der FMS Klassifikation. Im Folgenden werden beide Klassifikationsstufen näher erläutert.

GMFCS Stufe IV: Der Patient kann sich nur mit Hilfsmitteln bewegen. Er kann mit Gehwagen ohne Hilfe von anderen Personen gehen. Zum Treppensteigen muss er sich am Geländer festhalten und benötigt Hilfe von anderen Personen. Lange Wegstrecken kann er nur mit Hilfsmitteln zurücklegen.

FMS Stufe 2: Der Patient benötigt neben einer Orthese einen Gehwagen, um ohne Hilfe von anderen Personen gehen zu können.



3. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher

Aktivität 3 der FIOR & GENTZ Klassifikation entspricht Stufe II der GMFCS Klassifikation und Stufe 5 der FMS Klassifikation. Im Folgenden werden beide Klassifikationsstufen näher erläutert.

GMFCS Stufe II: Der Patient kann sich in den meisten Fällen frei bewegen. Zum Treppensteigen muss er sich mit einer Hand am Geländer festhalten. Laufen, springen, lange Wegstrecken, unebener Boden und große Menschenmengen bereiten dem Patienten Schwierigkeiten.

FMS Stufe 5: Der Patient benötigt neben einer Orthese keine weiteren Hilfsmittel oder Hilfe von anderen Personen. Zum Treppensteigen muss er sich mit einer Hand am Geländer festhalten.



2. Eingeschränkter Außenbereichsgeher

Aktivität 2 der FIOR & GENTZ Klassifikation entspricht Stufe III der GMFCS Klassifikation und Stufe 3 der FMS Klassifikation. Im Folgenden werden beide Klassifikationsstufen näher erläutert.

GMFCS Stufe III: Der Patient kann sich nur mit Hilfsmitteln bewegen. Er kann mit Gehstützen ohne Hilfe von anderen Personen gehen. Zum Treppensteigen muss er sich am Geländer festhalten und benötigt Hilfe von anderen Personen. Lange Wegstrecken kann er nur mit Hilfsmitteln zurücklegen.

FMS Stufe 3: Der Patient benötigt neben einer Orthese Gehstützen, um ohne Hilfe von anderen Personen gehen zu können.



4. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher mit besonders hohen Ansprüchen

Aktivität 4 der FIOR & GENTZ Klassifikation entspricht Stufe I der GMFCS Klassifikation und Stufe 6 der FMS Klassifikation. Im Folgenden werden beide Klassifikationsstufen näher erläutert.

GMFCS Stufe I: Der Patient kann sich frei bewegen. Laufen, springen sowie Treppensteigen ohne Festhalten am Geländer stellen kein Problem dar.

FMS Stufe 6: Der Patient benötigt neben einer Orthese keine weiteren Hilfsmittel oder Hilfe von anderen Personen. Er kann sich auf jedem Untergrund und in einer größeren Menschenmenge bewegen.

ORTHESENDATEN

Notizen aus dem Patientengespräch (z. B. Vorversorgung)
