

Ihr Distributor
für Deutschland

Produktübersicht Das ADM-Modular System

Die Zweibein-Fußabduktionsschiene ist der klassische Standard zur Behandlung von Klumpfüßen; diese Behandlung ist für die meisten Patienten sehr erfolgreich. Aber es gibt auch Patienten, die komplexere Bedürfnisse haben und Kinder, die sich gegen die Zweibein-Schiene wehren. Aus diesem Grund wurde die ADM entwickelt.



Das neue ADM-Modular System zur Klumpfußbehandlung bietet ein austauschbares Schienensystem an, welches sowohl die einseitige als auch die zweiseitige Klumpfußversorgung ermöglicht. Dieses System kann idiopatische, komplexe und syndromale Klumpfüße von Patienten bis ins Erwachsenenalter behandeln.

Die Hauptmerkmale des Systems sind:

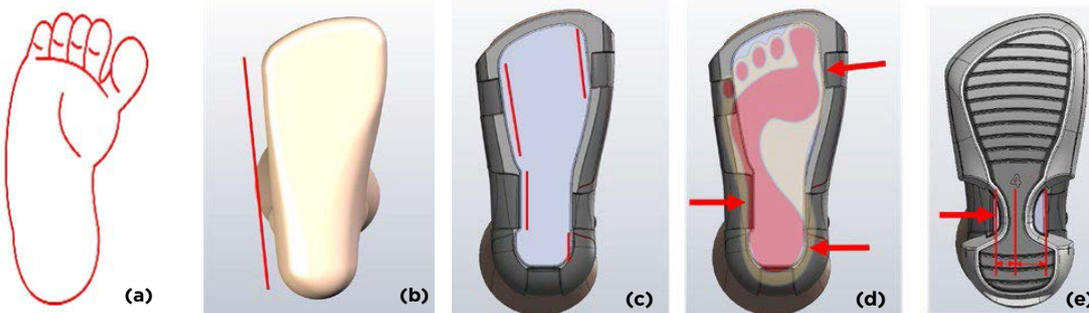
- Die ADM-Klumpfuß Fußhalterung (Schuhe)
- Die ADM-Fußabduktionsschiene (Zweibeinschiene)
- Die ADM-Einbeinschiene für die Nacht, auch tagsüber nutzbar mit extra präparierten Alltagsschuhen

30 Prozent leichter und doch stabiler

Das neue ADM-System ist um 30 Prozent leichter als herkömmliche Klumpfußlösungen. Dennoch ist das Material stabiler. Hinzu kommt ein innovatives Schuh-Inlay, das den Fuß durch Millionen winziger luftgefüllter Zellen optimal polstert und sich dabei flexibel an die Fußform des Patienten anpasst.

Vorteile der ADM Fußhalterung

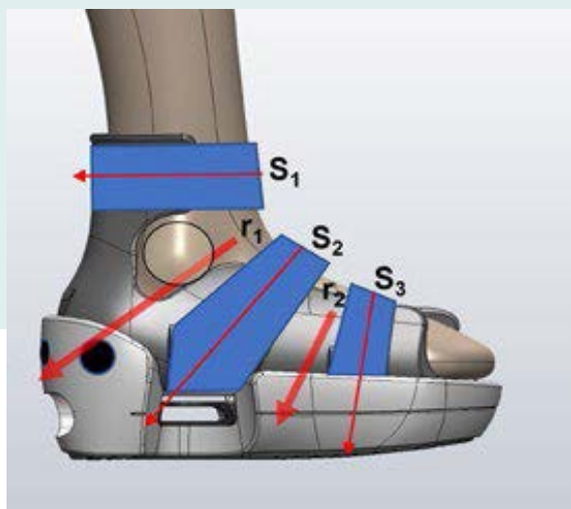
Durch das innovative Design verbindet die ADM Fußhalterung alle Anforderungen an die Klumpfußbehandlung mit einer hohen Nutzerfreundlichkeit. Die Fußsicherheit in der Sandale wird dabei durch die Benutzung von rechtsseitigen und linksseitigen Leisten erhöht. Sie passen besser zu den Konturen des Fußes und halten daher den Fuß sicherer fest, als symmetrische Sandalen das tun. Füße sind nicht symmetrisch. Ein Problem bei Klumpfüße ist selbst nach der Korrektur die Tendenz, dass sich der Vorderfuß relativ zum Hinterfuß nach innen dreht (adduzieren) und sich die Fußkante biegt (a). Im Gegensatz zu vielen anderen Klumpfußfußhalterungen wird die ADM-Fußhalterung um eine linke und rechte Leiste gebaut. Die Fußleiste hat die Form eines perfekt korrigierten Fußes mit gerader Außenkante (b).



(a) Die Außenkante von korrigierten Klumpfüßen hat die Tendenz, wieder in eine gekrümmte Form zurückzufallen. (b) Die Fußleisten und

Fußbetten der ADM Fußhalterung haben eine absolut gerade Außenkante. Die Sandalenkonstruktion umfasst eine feste Hinterkappe (c), die ein Profil zur Förderung einer perfekten Fußform aufweist. Die Kombination aus der Profilhinterkappe und den Riemen übt Druck auf die mediale Achse des vorderen und hinteren Teils des Fußes und die seitliche Achse des Mittelfußes aus (d & e). Dadurch wird der Fuß in der erforderlichen Form gehalten, und die Entwicklung einer gekrümmten Außenkante wird verhindert. Dieser Grad der Korrektur kann mit traditionellen symmetrischen Klumpfuß-Fußhalterungen mit gerader Leiste nicht erreicht werden.

Klumpfußschienen funktionieren am besten, wenn sich das Sprunggelenk um den Fuß herum frei bewegen kann und der Fuß fest in der Fußhalterung fixiert ist. Eine Fußhalterung, welche die Fußbewegungen blockiert, behindert die Wirkung der Fußabduktionsschiene und erhöht die Belastung des Patienten. Wenn der Fuß in der Fußhalterung rutscht, kann die korrigierende Wirkung der Schiene ernsthaft beeinträchtigt sein. Das Herumrutschen des Fußes führt oft zu einer Schädigung der Haut, Blasen und Druckstellen, was sehr ernster Natur sein kann.



Es ist relativ leicht, den Fuß gut zu fixieren, dabei aber die Fußbewegung zu blockieren. Es ist auch leicht, die Fußbewegung zu ermöglichen, aber den Fuß dabei nicht ausreichend zu fixieren. Die innovative ADM Fußhalterung wurde dafür entwickelt, bei den Anforderungen gerecht zu werden, und wurde dann aus Materialien hergestellt, die leichter, besser formbar und bequemer als viele anderen Klumpfuß-orthesen sind.

Die Riemen s1 s2 und s3 sind angewinkelt, so dass die daraus resultierenden Kräfte auf den Fuß, r1 und r2, den Fuß sicher in der ADM Fußhalterung fixieren. Die Riemen sind so positioniert und das Fußbett so geschnitten, dass die Bewegung des Tibiotalgelenks (TTJ) und Subtalgelenks (STJ) durch die AFO-Riemen nicht blockiert wird.

Die Fußabduktionschiene



Die Abduktionswinkel im neuen Schienensystem sind in den Fußhalterungs-Clips voreingestellt. Mit vier verschiedenen Winkeln von 30 bis 70 Grad lassen sich betroffene und unbetroffene Füße optimal und individuell versorgen. Die Mittelstäbe sind kostenfrei erhältlich. Pro Bestellung erhalten Sie ein Set mit passenden Mittelstäben. So können Sie die Breite der Orthese flexibel an das Wachstum des Kindes anpassen. Die Dorsalextension ist fix bei 15° voreingestellt.



Die Einstellung der Schiene reduziert sich in diesem System auf das Einklicken des längeren Mittelstabs bei Wachstum des Kindes.



Drehen und Klicken.



Richtigen Winkel aussuchen und einklicken

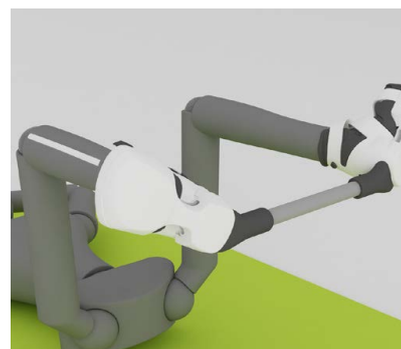
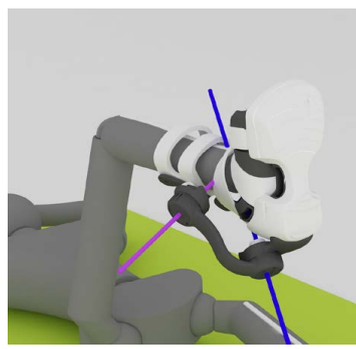
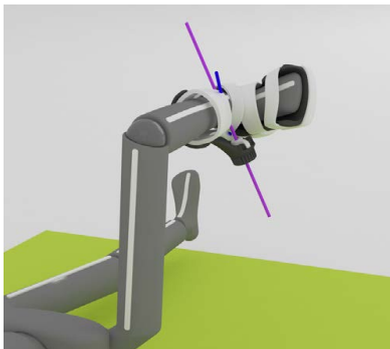


Die Einbeinschiene



Die unilaterale ADM Orthese ist eine gute Option für komplexere Klumpfuß-
idifikationen. Der Abduktions-Dorsalflexions-Mechanismus (ADM) ist eine Or-
these mit zwei Federmechanismen, die
in Kombination mit der dazugehörigen
Fußhalterung anatomisch auf das Sub-
Talar- (STJ) und das Tibio-Talar-Gelenk
(TTJ) des Patienten ausgerichtet sind.
Die ADM-Mechanismen werden durch
Federn angetrieben, die den Fuß in
der korrekten Abduktion und Dorsal-
flexion halten. Die ADM-Federmecha-
anismen ermöglichen dem Patienten
eine normale Mobilisierung des oberen
und des unteren Sprunggelenks. Wenn
das Kind dann schläft, wird der Fuß
automatisch in der benötigten ther-

apeutischen Position (Abduktion, Dorsalflexion) gehalten. Dadurch wird die korrigierte Fußstel-
lung erreicht und die Sehnen und Bänder des Fußes und des Unterschenkels gedehnt.



Die ADM ist mit den Fußhalterungen über ein Klick-Sys-
tem zu verbinden. ADMs können
als Einbeinschiene für die Nacht
und auch tagsüber mit extra
präparierten Alltagsschuhen
genutzt werden. ADMs werden
derzeit am häufigsten einge-
setzt, wenn es Probleme mit
der Verträglichkeit einer Zwei-
beinschiene gibt. Die ADM wird
aber auch eingesetzt, wenn die
Standardversorgung nicht wie
gewünscht angenommen wird.
Gründe dafür sind:

- Ein hypermobiles Kind
- Ein Rezidiv
- Probleme mit Blasen und Wunden
- Ältere Kinder, die wieder mit einer Schiene behandelt werden müssen, akzeptieren eine Einbeinschiene eher als eine Zweibeinfußabduktionsschiene.
- Oder andere Komplikationen

Behandlungsflexibilität

Eine biomechanische Analyse an-
hand einer fortschrittlichen digita-
len Animation hat gezeigt, dass die
ADM und die Zweibeinfußabduk-
tionsschiene ähnliche Fußstellun-
gen erreichen. Die zwei Produkte
funktionieren sehr unterschiedlich,
erreichen aber letztendlich ein
ähnliches Ergebnis. Sameda befür-
wortet nicht eine Art von Produkt
gegenüber einer anderen, erachtet
aber die Verfügbarkeit zusätzlicher
Schieneoptionen als einen bedeu-
tenden Vorteil für die Patienten.
Wir haben die Erfahrung gemacht,
dass kein einziges Produkt immer
und für jeden Patienten die beste
Option darstellt.

Die Einbeinschiene mit Alltagsschuhen



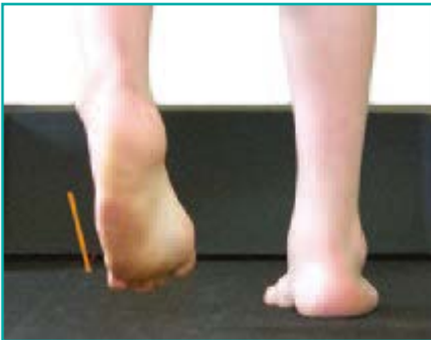
Der Abduktions-Dorsalflexions-Mechanismus kann mit angepassten Alltagsschuhen bis zur EU-Schuhgröße 43 kombiniert werden. Diese können den Fuß beim Gehen gleichzeitig abduzieren und dorsal beugen. Patienten, die nach einer Korrektur eine verbleibende dynamische Supination vorweisen, haben mit dieser Orthese eine effektive Option. Aber auch andere Patienten mit komplexeren Bedürfnissen haben durch diese Möglichkeit eine erweiterte Option zur Klumpfußtherapie.

Das Schuhwerk wird entweder so präpariert, dass es mit einer ADM kombinierbar ist oder Sie erwerben Schuhe aus unserem Angebot, die sofort in Kombination mit der ADM nutzbar sind.

Es können auch Anpassungskits erworben werden, die eine eigene Schuhanpassung ermöglichen.



Als orthopädische Orthese verändert die ADM den Gang des Patienten. Die Schiene erhöht die Schrittlänge, verbessert das Aufsetzen der Ferse und mindert die Innenrotation. Patienten, die die orthopädische ADM verwenden, haben im Vergleich zu anderen Orthesen oft von gesteigerter Ausdauer, Mobilität und Bequemlichkeit berichtet.



1. Anfängliche Schwungphase: Der Patient zeigte ohne ADM Anzeichen dafür, in Varus- Fehlstellung zu gehen.



2. Mittlere Schwungphase: Die ADM korrigiert den Fersenvarus und das Aufsetzen der Ferse erfolgt jetzt in leichter Valgus Stellung.



3. Finale Schwungphase: Die ADM ermöglicht ein aktiveres Aufsetzen der Ferse, es tritt weniger Rotation nach innen und mehr Dorsalflexion auf.

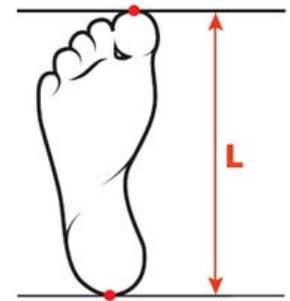


Typisches Druckpunktprofil eines Patienten ohne ADM (Rote Linie) und mit ADM (Grüne Linie)

Druckpunkt (DP): Die DP-Analyse zeigt, wie der ADM den Druckpunkt des Patienten mit einem supinierten Gang verändert, um den Druck auf die Außenkante zu reduzieren.

Größentabelle Fußhalterungen

Fußlänge L (mm)	Fußhalterung Größe	Art.-Nr. Schuh/Fußhalterung
67 bis 70	0000	ADM-GGEVA-0000-(+li/re)
71 bis 75	000	ADM-GGEVA-000-(+li/re)
76 bis 80	00	ADM-GGEVA-00-(+li/re)
81 bis 87	0	ADM-GGEVA-0-(+li/re)
88 bis 92	1	ADM-GGEVA-1-(+li/re)
93 bis 102	2	ADM-GGEVA-2-(+li/re)
103 bis 112	3	ADM-GGEVA-3-(+li/re)
113 bis 122	4	ADM-GGEVA-4-(+li/re)
123 bis 132	5	ADM-GGEVA-5-(+li/re)
133 bis 142	6	ADM-GGEVA-6-(+li/re)
143 bis 152	7	ADM-GGEVA-7-(+li/re)
153 bis 162	8	ADM-GGEVA-8-(+li/re)
163 bis 172	9	ADM-GGEVA-9-(+li/re)
173 bis 182	10	ADM-GGEVA-10-(+li/re)
183 bis 192	11	ADM-GGEVA-11-(+li/re)
193 bis 202	12	ADM-GGEVA-12-(+li/re)



Die Fußhalterung sollte eng am Fuß des Patienten anliegen. Die Dornriemen sollten die Zehen abdecken und die Zehen sollten nicht über das Ende der Fußhalterung hinausragen. Die nachstehenden Größenangaben bieten einen gewissen Spielraum für das Wachstum. Messen Sie die

Fußlänge (siehe Abbildung). Sie können Sie ganz einfach ohne Größentabelle ermitteln: Stellen Sie den Fuß auf ein weißes Blatt Papier und markieren Sie diesen. Anschließend messen Sie mit einem Maßband/Lineal die Länge in Millimeter (mm). So würde z.B. ein 120 mm langer Fuß eine Schuhgröße von 4 erfordern. Dies würde ein Wachstum von mindestens 7 mm ermöglichen.

Größentabelle Verbindungsstäbe

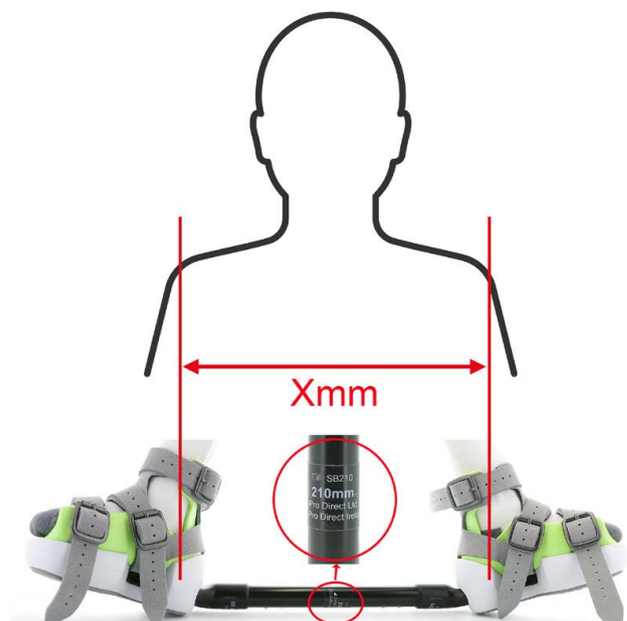
ADM-Modular System - Verbindungsstäbe

Die Verbindungsstäbe für das ADM Modular System haben eine feste Länge.

Bei einer Bestellung eines Paares Fußhalterungen wird die passende Stablänge für diese Schuhgröße mitgeliefert. Die bestellte Stablänge bezieht sich auf die Breite (Xmm) zwischen den beiden Fersen der Fußhalterungen und nicht auf die tatsächliche Länge des Stabs.

Verbindungsstablänge

Normalerweise ist die eingestellte Länge der Verbindungsstäbe auf Schulterbreite vorgesehen. Manche Ärzte bevorzugen jedoch kürzere oder längere Stabbreiten.



Größentabelle Verbindungsstäbe		
Größe Klickverschluss	Schulterlänge/ Schienengröße (mm)	Vorgesehene Schuhgröße
Small	130	Siehe Anmerkung (2)
Small	150	Siehe Anmerkung (2)
Small	170	0000 bis 00
Small	190	0 bis 1
Small	210	2
Small	230	3
Small	250	4
Small	270	5
Small	290	5
Large	250	6
Large	270	6 bis 7
Large	290	7 bis 8
Large	310	8 bis 9
Large	330	10 bis 11
Large	350	11 bis 12

Anmerkungen

1. Fußhalterungen bis Größe 5 verwenden die dünneren Stäbe und Fußhalterungen ab Größe 6 verwenden die dickeren Mittelstäbe. Diese haben auch zwei verschiedene Größen bei den Klickverschlüssen.
2. Verbindungsstäbe in Größe 130 mm und 150 mm sind extra kurz /extra leicht und werden mit fest angebrachten Schuhaufnahme-Klick-Systemen geliefert. Bei jeder Bestellung dieser kleinen Mittelstäbe ist es daher notwendig mitanzugeben, in welchem Abduktionswinkel die Schuhaufnahme-Klick-Systeme auf der rechten und linken Seiten voreingestellt sein müssen.

Größentabelle Klickverschlüsse

Die ADM Modular Schuhaufnahme-Klick-Systeme haben jeweils einen festen Winkel. Es gibt diese in zwei Größen (groß und klein) und in vier Abduktionswinkeln (70°, 60°, 45°, 30°), je für rechts und links. Z.B. würde eine Bestellung für einen Patienten mit einem einseitigen Klumpfuß auf der linken Seite und eine Fußhalterung in Größe 2 folgendes bedeuten:

Zwei kleine Schuhaufnahme-Klick-Systeme, links mit 60° und rechts mit 30°. Die vorgesehene Standardlänge des Mittelstabes beträgt 210 mm.

Größe Klickverschluss	Abduktionswinkel °	Typische Anwendung
Small	60 / 70	Klumpfuß
Small	45	Atypischer Klumpfuß
Small	30	Kein Klumpfuß
Large	60 / 70	Klumpfuß
Large	45	Atypischer Klumpfuß
Large	30	Kein Klumpfuß

Ratgeber zur Federstärke

Grundsätzlich gilt: Am besten geeignet sind ADM-Federn, die eine gute Dehnung des Fußes bewirken und vom Patienten gut angenommen werden.

Wichtige Hinweise

Die Fußstellung sollte von einem Kinderorthopäden oder einem Orthopädietechniker bewertet werden, wenn der Patient ruhig und entspannt ist.

Die optimale Federposition bei korrekt angelegter ADM sollte wie folgt sein:

beim STJ (Sub - Talar - Joint): 10° - 20°

beim TTJ (Tibio - Talar - Joint): 5° - 20°

Die Fußstellung hat weniger Aussagekraft, wenn der Patient einen geringen Bewegungsspielraum oder steife/rigide Füße hat.

ADMs, die mit Tag-Schuhen verwendet werden, lassen sich am besten durch sorgfältige Beobachtung des Ganges beurteilen.

Wie Sie die ADM korrekt anlegen, erfahren Sie auch in einem kleinen Videotutorial auf dem Sameda Youtube-Channel mit dem Titel Einbein-Klumpfußschiene-ADM-System - Teil 2

Mit dem OR-Code gelangen Sie direkt zum Video.



Die Standard-STJ-/TTJ-Federstärke ist für viele ADM-Benutzer die richtige Wahl; es können jedoch auch andere Federstärken in Betracht gezogen werden:

1. Starke STJ-Feder (Abduktion) mit Standard-TTJ-Feder (Dorsalflexion)

Diese Kombination bietet eine stärkere Abduktionskraft und kann verwendet werden, wenn die Standard-STJ-Feder nicht ausreichend ist. Diese Kombination wird meist bei Klumpfuß-Patienten mit sehr widerstandsfähigen Füßen verwendet. Viele Kinder verwenden die starke STJ-Option ohne Probleme, aber Achtung, stärkere Federn können die Möglichkeit der Missbilligung des Patienten erhöhen.

2. Starke STJ-Feder (Abduktion) mit Starker TTJ-Feder (Dorsalflexion)

Diese Option kann für Patienten mit widerstandsfähigen Füßen und mehr Körpermasse geeignet sein, sofern die Anwendung gut angenommen werden kann.

3. Soft STJ-Feder (Abduktion) mit Standard-TTJ-Feder (Dorsalextension)

Hier ist die Abduktionskraft eine geringere. Leichtere Abduktionsfedern sind oft besser geeignet für Patienten mit hohem Bewegungsdrang, bei denen der subtalare (STJ) Gelenkfuß einen geringen Bewegungswiderstand aufweist.

4. Soft STJ-Feder (Abduktion) mit Soft TTJ-Feder (Dorsalflexion)

Die Option Soft STJ Soft TTJ ist für Patienten mit geringer Muskulatur und geringer Körpermasse geeignet. Diese Patienten bieten den ADM-Federkräften nur wenig Widerstand und können in der Soft (STJ) Standard (TTJ) Federkonfiguration eine zu starke Dorsalflexion aufweisen. Wenn eine zufriedenstellende Fußposition mit leichten Federn erreicht wird, kann dies alles sein, was erforderlich ist.

ADM Konfigurationstabellen

Schuhgröße 0 - 2

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
81-87	0	XXXS	Standard	90	Standard	90	ADM-G-XXXS/90/90-(Seite L/R)
	0	XXXS	Standard	90	Soft	70	ADM-G-XXXS/90/70-(Seite L/R)
	0	XXXS	Standard	90	Strong	110	ADM-G-XXXS/90/110-(Seite L/R)
	0	XXXS	Soft	70	Standard	90	ADM-G-XXXS/70/90-(Seite L/R)
	0	XXXS	Soft	70	Soft	70	ADM-G-XXXS/70/70-(Seite L/R)
	0	XXXS	Soft	70	Strong	110	ADM-G-XXXS/70/110-(Seite L/R)
	0	XXXS	Strong	110	Standard	90	ADM-G-XXXS/110/90-(Seite L/R)
	0	XXXS	Strong	110	Soft	70	ADM-G-XXXS/110/70-(Seite L/R)
	0	XXXS	Strong	110	Strong	110	ADM-G-XXXS/110/110-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
88-92	1	XXXS	Standard	120	Standard	120	ADM-G-XXXS/120/120-(Seite L/R)
	1	XXXS	Standard	120	Soft	90	ADM-G-XXXS/120/90-(Seite L/R)
	1	XXXS	Standard	120	Strong	170	ADM-G-XXXS/120/170-(Seite L/R)
	1	XXXS	Soft	90	Standard	120	ADM-G-XXXS/90/120-(Seite L/R)
	1	XXXS	Soft	90	Soft	90	ADM-G-XXXS/90/90-(Seite L/R)
	1	XXXS	Soft	90	Strong	170	ADM-G-XXXS/90/170-(Seite L/R)
	1	XXXS	Strong	170	Standard	120	ADM-G-XXXS/170/120-(Seite L/R)
	1	XXXS	Strong	170	Soft	90	ADM-G-XXXS/170/90-(Seite L/R)
1	XXXS	Strong	170	Strong	170	ADM-G-XXXS/170/170-(Seite L/R)	

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
93-102	2	XXS	Standard	170	Standard	170	ADM-G-XXS/170/170-(Seite L/R)
	2	XXS	Standard	170	Soft	120	ADM-G-XXS/170/120-(Seite L/R)
	2	XXS	Standard	170	Strong	240	ADM-G-XXS/170/240-(Seite L/R)
	2	XXS	Soft	120	Standard	170	ADM-G-XXS/120/170-(Seite L/R)
	2	XXS	Soft	120	Soft	120	ADM-G-XXS/120/120-(Seite L/R)
	2	XXS	Soft	120	Strong	240	ADM-G-XXS/120/240-(Seite L/R)
	2	XXS	Strong	240	Standard	170	ADM-G-XXS/240/170-(Seite L/R)
	2	XXS	Strong	240	Soft	120	ADM-G-XXS/240/120-(Seite L/R)
2	XXS	Strong	240	Strong	240	ADM-G-XXS/240/240-(Seite L/R)	

ADM-Konfigurationstabellen Schuhgröße 3 - 5

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
103 - 112	3	XS	Standard	170	Standard	240	ADM-G-XS/170/240-(Seite L/R)
	3	XS	Standard	170	Soft	170	ADM-G-XS/170/170-(Seite L/R)
	3	XS	Standard	170	Strong	310	ADM-G-XS/170/310-(Seite L/R)
	3	XS	Soft	120	Standard	240	ADM-G-XS/120/240-(Seite L/R)
	3	XS	Soft	120	Soft	170	ADM-G-XS/120/170-(Seite L/R)
	3	XS	Soft	120	Strong	310	ADM-G-XS/120/310-(Seite L/R)
	3	XS	Strong	240	Standard	240	ADM-G-XS/240/240-(Seite L/R)
	3	XS	Strong	240	Soft	170	ADM-G-XS/240/170-(Seite L/R)
	3	XS	Strong	240	Strong	310	ADM-G-XS/240/310-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
113 - 122	4	XS	Standard	240	Standard	310	ADM-G-XS/240/310-(Seite L/R)
	4	XS	Standard	240	Soft	240	ADM-G-XS/240/240-(Seite L/R)
	4	XS	Standard	240	Strong	420	ADM-G-XS/240/420-(Seite L/R)
	4	XS	Soft	170	Standard	310	ADM-G-XS/170/310-(Seite L/R)
	4	XS	Soft	170	Soft	240	ADM-G-XS/170/240-(Seite L/R)
	4	XS	Soft	170	Strong	420	ADM-G-XS/170/420-(Seite L/R)
	4	XS	Strong	310	Standard	310	ADM-G-XS/310/310-(Seite L/R)
	4	XS	Strong	310	Soft	240	ADM-G-XS/310/240-(Seite L/R)
	4	XS	Strong	310	Strong	420	ADM-G-XS/310/420-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
123 - 132	5	S	Standard	310	Standard	420	ADM-G-S/310/420-(Seite L/R)
	5	S	Standard	310	Soft	310	ADM-G-S/310/310-(Seite L/R)
	5	S	Standard	310	Strong	490	ADM-G-S/310/490-(Seite L/R)
	5	S	Soft	240	Standard	420	ADM-G-S/240/420-(Seite L/R)
	5	S	Soft	240	Soft	310	ADM-G-S/240/310-(Seite L/R)
	5	S	Soft	240	Strong	490	ADM-G-S/240/490-(Seite L/R)
	5	S	Strong	420	Standard	420	ADM-G-S/420/420-(Seite L/R)
	5	S	Strong	420	Soft	310	ADM-G-S/420/310-(Seite L/R)
	5	S	Strong	420	Strong	490	ADM-G-S/420/490-(Seite L/R)

ADM-Konfigurationstabellen Schuhgröße 6 - 8

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
133 - 142	6	SM	Standard	400	Standard	510	ADM-G-SM/400/510-(Seite L/R)
	6	SM	Standard	400	Soft	400	ADM-G-SM/400/400-(Seite L/R)
	6	SM	Standard	400	Strong	600	ADM-G-SM/400/600-(Seite L/R)
	6	SM	Soft	320	Standard	510	ADM-G-SM/320/510-(Seite L/R)
	6	SM	Soft	320	Soft	400	ADM-G-SM/320/400-(Seite L/R)
	6	SM	Soft	320	Strong	600	ADM-G-SM/320/600-(Seite L/R)
	6	SM	Strong	510	Standard	510	ADM-G-SM/510/510-(Seite L/R)
	6	SM	Strong	510	Soft	400	ADM-G-SM/510/400-(Seite L/R)
	6	SM	Strong	510	Strong	600	ADM-G-SM/510/600-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
143 - 152	7	M	Standard	510	Standard	600	ADM-G-M/510/600-(Seite L/R)
	7	M	Standard	510	Soft	510	ADM-G-M/510/510-(Seite L/R)
	7	M	Standard	510	Strong	780	ADM-G-M/510/780-(Seite L/R)
	7	M	Soft	400	Standard	600	ADM-G-M/400/600-(Seite L/R)
	7	M	Soft	400	Soft	510	ADM-G-M/400/510-(Seite L/R)
	7	M	Soft	400	Strong	780	ADM-G-M/400/780-(Seite L/R)
	7	M	Strong	600	Standard	600	ADM-G-M/600/600-(Seite L/R)
	7	M	Strong	600	Soft	510	ADM-G-M/600/510-(Seite L/R)
	7	M	Strong	600	Strong	780	ADM-G-M/600/780-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
153 - 162	8	M	Standard	600	Standard	780	ADM-G-M/600/780-(Seite L/R)
	8	M	Standard	600	Soft	600	ADM-G-M/600/600-(Seite L/R)
	8	M	Standard	600	Strong	960	ADM-G-M/600/960-(Seite L/R)
	8	M	Soft	510	Standard	780	ADM-G-M/510/780-(Seite L/R)
	8	M	Soft	510	Soft	600	ADM-G-M/510/600-(Seite L/R)
	8	M	Soft	510	Strong	960	ADM-G-M/510/960-(Seite L/R)
	8	M	Strong	780	Standard	780	ADM-G-M/780/780-(Seite L/R)
	8	M	Strong	780	Soft	600	ADM-G-M/780/600-(Seite L/R)
	8	M	Strong	780	Strong	960	ADM-G-M/780/960-(Seite L/R)

ADM-Konfigurationstabellen Schuhgröße 9 - 11

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
163 - 172	9	ML	Standard	780	Standard	960	ADM-G-ML/780/960-(Seite L/R)
	9	ML	Standard	780	Soft	780	ADM-G-ML/780/780-(Seite L/R)
	9	ML	Standard	780	Strong	1330	ADM-G-ML/780/1330-(Seite L/R)
	9	ML	Soft	600	Standard	960	ADM-G-ML/600/960-(Seite L/R)
	9	ML	Soft	600	Soft	780	ADM-G-ML/600/780-(Seite L/R)
	9	ML	Soft	600	Strong	1330	ADM-G-ML/600/1330-(Seite L/R)
	9	ML	Strong	960	Standard	960	ADM-G-ML/960/960-(Seite L/R)
	9	ML	Strong	960	Soft	780	ADM-G-ML/960/780-(Seite L/R)
	9	ML	Strong	960	Strong	1330	ADM-G-ML/960/1330-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
173 - 182	10	ML	Standard	960	Standard	960	ADM-G-ML/960/960-(Seite L/R)
	10	ML	Standard	960	Soft	780	ADM-G-ML/960/780-(Seite L/R)
	10	ML	Standard	960	Strong	1330	ADM-G-ML/960/1330-(Seite L/R)
	10	ML	Soft	780	Standard	960	ADM-G-ML/780/960-(Seite L/R)
	10	ML	Soft	780	Soft	780	ADM-G-ML/780/780-(Seite L/R)
	10	ML	Soft	780	Strong	1330	ADM-G-ML/780/1330-(Seite L/R)
	10	ML	Strong	1330	Standard	960	ADM-G-ML/1330/960-(Seite L/R)
	10	ML	Strong	1330	Soft	780	ADM-G-ML/1330/780-(Seite L/R)
	10	ML	Strong	1330	Strong	1330	ADM-G-ML/1330/1330-(Seite L/R)

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
183 - 192	11	L	Standard	960	Standard	1330	ADM-G-L/960/1330-(Seite L/R)
	11	L	Standard	960	Soft	960	ADM-G-L/960/960-(Seite L/R)
	11	L	Standard	960	Strong	1330	ADM-G-L/960/1330-(Seite L/R)
	11	L	Soft	780	Standard	1330	ADM-G-L/780/1330-(Seite L/R)
	11	L	Soft	780	Soft	960	ADM-G-L/780/960-(Seite L/R)
	11	L	Soft	780	Strong	1330	ADM-G-L/780/1330-(Seite L/R)
	11	L	Strong	1330	Standard	1330	ADM-G-L/1330/1330-(Seite L/R)
	11	L	Strong	1330	Soft	960	ADM-G-L/1330/960-(Seite L/R)
	11	L	Strong	1330	Strong	1330	ADM-G-L/1330/1330-(Seite L/R)

ADM-Konfigurationstabelle Schuhgröße 12

Fußlänge (mm)	Schuhgröße	Schienengröße	STJ Typ	STJ Stärke	TTJ Typ	TTJ Stärke	Artikelnummer
193 - 202	12	L	Standard	960	Standard	1330	ADM-G-L/960/1330-(Seite L/R)
	12	L	Standard	960	Soft	960	ADM-G-L/960/960-(Seite L/R)
193 - 202	12	L	Standard	960	Strong	1330	ADM-G-L/960/1330-(Seite L/R)
	12	L	Soft	780	Standard	1330	ADM-G-L/780/1330-(Seite L/R)
	12	L	Soft	780	Soft	960	ADM-G-L/780/960-(Seite L/R)
	12	L	Soft	780	Strong	1330	ADM-G-L/780/1330-(Seite L/R)
	12	L	Strong	1330	Standard	1330	ADM-G-L/1330/1330-(Seite L/R)
	12	L	Strong	1330	Soft	960	ADM-G-L/1330/960-(Seite L/R)
	12	L	Strong	1330	Strong	1330	ADM-G-L/1330/1330-(Seite L/R)

Größentabelle ADM-Einbeinschiene

Tipp: Am einfachsten orientieren Sie sich bei der Auswahl der verschiedenen Maße an dem Sameda Bestellformular, erhältlich unter www.sameda.de unter der Rubrik Produkte/ADM-System. Alternativ können Sie das Bestellformular auch direkt über den folgenden QR-Code aufrufen.

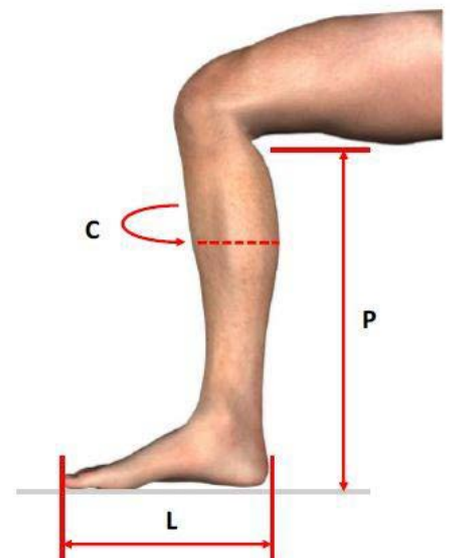


Mit der Größentabelle zur ADM-Einbeinschiene auf der folgenden Seite finden Sie schnell und einfach die passende ADM für Ihren individuellen Patienten.

Standard ADM Wahl

Alternative ADM Low Wahl

- Für XL Größen wird der Wadenumfang an der breitesten Stelle benötigt (C).
- Eine schmale XL Schiene wird benötigt wenn C kleiner als 355 mm ist.
- XL Größen nur in Verbindung mit Alltagsschuhe und nur im Sonderbau gegen Aufpreis erhältlich.
- Alle Angaben in Millimeter (mm)
- Die Klettverschlüsse passen bei den meisten Kindern und können bei Bedarf gekürzt werden. Im Ausnahmefall sind Sonderlängen erhältlich.



GRÖSSENTABELLE ADM-EINBEINSCHIENE

Fußlänge (L)/ AFO Größe	Beinlänge (P)												
	105+	115+	125+	135+	160+	182+	185+	200+	205+	220+	235+	275+	320+
67 – 70 (0000)	3XS Low	3XS											
71 – 75 (000)	3XS Low	3XS											
76 – 80 (00)	3XS Low	3XS											
81 – 87 (0)	3XS Low	3XS											
88 – 92 (1)	3XS Low	3XS											
93 – 102 (2)			XXS Low	XXS									
103 – 112 (3)				XXS	XS								
113 – 122 (4)				XXS	XS								
123 – 132 (5)					XS	S							
133 – 142 (6)						SM Low	SM						
143 – 152 (7)								M Low	M				
153 – 162 (8)								M Low	M				
163 – 172 (9)										ML			
173 – 182 (10)										ML			
183 – 192 (11)										ML	L		
193 – 202 (12)											L		
203 – 270													XL

Tipp: Wie Sie die ADM korrekt aussuchen und anlegen, erfahren Sie auch in unserem kurzen Video-Tutorial auf YouTube

„Einbein-Klumpfußschiene ADM-System Teil 2“.

Am einfachsten: QR-Code scannen und Film ansehen.



Willkommen in unseren Online-Shops!



Für Fachärzte und Orthopädietechniker

Fachärzte und Orthopädietechniker können die gewünschten Produkte schnell und einfach in unserem Webshop bestellen, unter

www.semeda-shop.de

Für Eltern

Für betroffene Eltern haben wir einen eigenen Webshop mit Mutmacher-Kleidung, hilfreichen Accessoires und praktischen Tipps eingerichtet,

unter www.semeda-elternshop.de



Zwei Tipps aus unserem Sortiment



Black Robin Socks
Extrahohe Socke, ideal zum Tragen der ADM, Auf Bambus-Basis, inspiriert von Sportsocken für Langläufer



Dorsi Ramp
Physiotherapeutisches Trainingsgerät zur Dehnung der Achillessehnen und Kräftigung der Wadenmuskulatur, ideal für Kinder

Fragen, Beratung oder telefonische Bestellung?

Rufen Sie uns gerne an. Wir freuen uns auf Sie!

Telefonnummer: 05824 98 555-0

Email: order@semeda.de

SEMEDA GmbH

Am Petersberg 36
D-29389 Bad Bodenteich
Deutschland/Germany

Tel.: +49-(0)5824 98 555-0
Fax.: +49-(0)5824 98 555-20
Mail: info@semeda.de
Web: www.semeda.de

Semeda ist Ihr Distributor für das ADM-Modular Schienensystem

 **semeda**[®]
ORTHOPÄDISCHE PRODUKTE
... Schritt für Schritt voran