

PRODUKTÜBERSICHT DAS ADM MODULAR BRACE SYSTEM™

FÜR KLUMPFUSSPATIENTEN IM ALTER VON 0 BIS 16 JAHREN



ADM MODULAR BRACE SYSTEM



Copyright (c) C-Pro Direct. 2021. Alle Rechte vorbehalten

243_MKT_v004

C-Pro Direct hat sein Wissen und seine Erfahrung in der Entwicklung von Klumpfußschienen mit modernen Materialien und Produktionstechnologien kombiniert. Die Schuhherstellung wurde in den letzten Jahren durch technologische Verbesserungen revolutioniert. Jetzt kann die Gemeinschaft von Klumpfußpatienten, Ärzten und Pflegekräften von bequemeren, ansprechenderen und flexibleren Schienenlösungen profitieren. Wir sind überzeugt, dass das ADM Modular Bracing System™ für Klumpfußpatienten der wichtigste Fortschritt im Bereich der Klumpfußschienen über viele Jahre sein wird.

Die Fußabduktionsschienen in den Stilen nach Denis Browne und Dobbs sind die etablierte Regelversorgung und werden für die meisten Patienten mit gut ausgeglichenen Klumpfüßen gemäß der Ponseti-Methode empfohlen. Aber es gibt auch eine beachtliche Anzahl an Patienten mit komplexeren Bedürfnissen, bei denen andere Schienenarten notwendig sind, wie etwa Gelenkstangen, einseitige Schienen und an den Patienten angepasste AFO. Es gibt nicht die eine Klumpfußschiene, die zu jedem Klumpfußpatienten passt. Das einem Patienten verschriebene Schienensystem muss sich möglicherweise im Laufe der Zeit ändern oder weiterentwickeln. Außerdem endet die Klumpfußbehandlung nicht immer im Alter von 5 Jahren. Einige Patienten müssen in ihren Teenagerjahren und selbst im Erwachsenenalter noch Schienen tragen.

Das **ADM Modular Bracing System™** für Klumpfußpatienten ist das Ergebnis der Zusammenarbeit von C-Pro Direct und einem führenden Schuhgroßproduzenten. Das ADM Modular Bracing System bietet das technisch fortschrittlichste und flexibelste Schienensystem für die größte Bandbreite an Behandlungsmethoden und Altersspannen der Patienten, das derzeit überall erhältlich ist.

Das ADM Modular Bracing System bietet das technisch fortschrittlichste und flexibelste Schienensystem für die größte Bandbreite an Behandlungsmethoden und Altersspannen der Patienten, das derzeit überall erhältlich ist.

Das ADM Modular Bracing System™

Das ADM Modular Bracing System™ für Klumpfußpatienten bietet zum ersten Mal ein einziges kohärentes, austauschbares Schienensystem für alle Klumpfußpatienten, unabhängig ihrer Bedürfnisse.

Das System unterstützt idiopathische, komplexe und syndromische Klumpfußpatienten im Alter von 0 bis 16 Jahren und bietet Ärzten das umfangreichste überall erhältliche Set an Schienensystemen.

Die Kernbestandteile des ADM Modular Bracing System™ sind:

- Die ADM-Klumpfuß-Sprungelenkorthese
- Die ADM-Außenrotationsschiene
- Der Abduction Dorsiflexion Mechanism (mit Nacht-AFO oder ambulatorischen Schuhen)
- Orthopädische ADM-Schuhe



Das ADM Modular Bracing System™ ist ein integriertes Schienensystem, das die größte Bandbreite an Bedürfnissen und Altersstufen von Klumpfußpatienten abdeckt.

ADM
ADM MODULAR BRACE SYSTEM

Die ADM™ Sprunggelenkorthese (ADM AFO)

Die ADM AFO ist die zentrale Komponente des Nachtschienensystems. Zum ersten Mal wurde moderne Schuhherstellungstechnologie angewandt, um die schwierigen klinischen Anforderungen des Schienens von Klumpfußpatienten zu erfüllen. Das Ergebnis ist die umwerfende ADM AFO, die bequemste, am engsten sitzende, leichteste und ansprechendste Klumpfußorthese, die derzeit erhältlich ist. Alle Einzelheiten der ADM AFO wurden dafür entwickelt, die Toleranz für erforderliche Schienentherapieverfahren und klinische Wirksamkeit zu fördern.



Die ADM AFO besteht aus weichem, ultraleichtem und bequemem EVA-Schaum um einen steifen Kern. Die AFO vereint die besten etablierten Konstruktionsprinzipien für Klumpfußsandalen mit modernen Sportschuhherstellungsverfahren und -materialien. Das Ergebnis ist eine sehr bequeme, leichte und ansprechende Orthese mit allen Funktionen, die zur Verhinderung eines Rezidivs des Klumpfußes erforderlich sind.



Die ADM AFO ist die einzige Sandale, die sowohl mit den bilateralen Außenrotationschienen als auch mit dem unilateralen Abduction Dorsiflexion Mechanism verwendet werden kann.

Zu einem späteren Zeitpunkt in 2021 wird die AFO auch das Produktangebot der artikulierenden und konventionellen Fußabduktionsstangen von Dobbs™ unterstützen.

Ein in drei Richtungen dehnbares Zungensystem aus flexiblen Materialien sichert die Füße des Patienten bequem ab, ohne die subtalaren oder tibio-talaren Bewegungen zu beeinträchtigen.

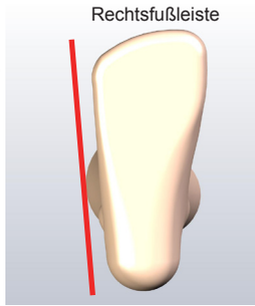


Die ADM™ Sprunggelenkorthese ist eindrucksvoll, bequem und effektiv. Sie ist die einzige Orthese, die sowohl mit den bilateralen Außenrotationschienen, den Dobbs-Stangen als auch den einseitigen Abduction Dorsiflexion Mechanisms verwendet werden kann

Das ADM AFO-Fußbett wurde um echte korrigierte linke und rechte Klumpfüße modelliert, um eine bequemere und sicherer sitzende AFO zu bieten, als mit konventionellen symmetrischen Sandalen mit geradem Schaft erreicht werden kann. Das Fußbett und die interne Struktur umfassen eine begradigte Seitenkante und keine Unterstützung des Fußgewölbes, um die Verbesserung der Fußform bei Klumpfußpatienten zu unterstützen.



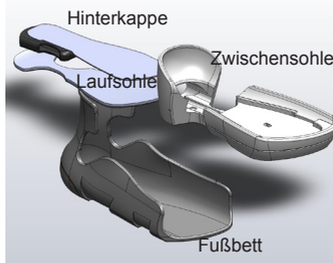
Gerade Außenkante



Rechtsfußleiste



Wie modernes Schuhwerk wird die ADM AFO mit Laminierungstechnologie konstruiert, um die einzigartige Kombination aus geringem Gewicht, großer Stärke und Bequemlichkeit zu erreichen. Die interne Struktur enthält eine Hinterkappe, um die physischen und korrigierenden Eigenschaften zu erreichen, die eine Klumpfußorthese zu liefern hat.



Die Bauteile der internen Struktur und das Riemensystem wurden dafür entwickelt, die behutsame Begradigung der Außenkante zu fördern.



Der Fersenfortschritt kann mit dem hinteren Sichtloch und dem Tiefenmaßwerkzeug genau gemessen werden

Die ADM™ Sprunggelenkorthese stellt eine Vereinigung aus dem Fachwissen in der Konstruktion von Klumpfußorthesen und moderner Technologie zur Herstellung von Schuhen in Großproduktion dar

Die ADM™ Außenrotationsschiene

Die ADM Außenrotationsschiene bietet eine moderne, leichte, elegante und bequem zu benutzende Umsetzung der Fußabduktionsschiene im Denis-Browne-Stil für Klumpfußpatienten.



Eltern müssen die Schienenkonfiguration lediglich wie ihrem Kind verschrieben benutzen. Ausgelastete Kliniken sparen Zeit, da sie die Eltern nicht in die Anpassung der Schiene einlernen müssen. Komplikationen aufgrund falscher Schieneneinstellungen werden ebenfalls vermieden.



Wählen Sie bei beidseitigem Klumpfuß Clips mit 70 oder 60 Grad und bei einseitigen Fällen Clips mit 30 Grad für die nicht betroffene Seite. Verwenden Sie Clips mit 45 Grad für atypische Klumpfüße bzw. wenn eine Außenrotation von 70 oder 60 Grad nicht toleriert wird. Messen Sie die Schulterbreite des Patienten und wählen Sie aus dem mitgelieferten Satz die erforderliche Stange. Wenn der Patient wächst, wechseln Sie die Stange einfach gegen die nächstgrößere Größe aus.



Die ADM™ Außenrotationsschiene ist elegant, leicht und effektiv. Für Eltern und Pflegekräfte ist sie eine einfache, sorgenfreie Lösung, die keine Konfiguration oder Einstellung erfordert.



Besonders kurze (und ultraleichte) Stangen sind in allen Clipkonfigurationen erhältlich, für die kleinsten Patienten und wenn Klinikärzte die Füße weniger als schulterbreit auseinander einstellen wollen.



Clip auswählen und einsetzen

Drehen und einrasten lassen

Das Zusammensetzen der Stange dauert nur einige Sekunden. Zum Zusammensetzen der Stange sind keine Schrauben oder Werkzeuge erforderlich. Wählen Sie einfach die Stangenlänge, die Sie benötigen. Setzen Sie die Clips ein, drehen Sie sie und lassen Sie sie einrasten. Zum Auseinandernehmen wird ein Clipentfernungs Werkzeug benötigt (in jedem Stangensatz inbegriffen).



Clipentfernungs Werkzeug

Garantierte Kostenobergrenze

Mit jedem Kauf eines Paares kleiner oder großer Stangenclips erhalten Sie kostenlos alle Stangenlängen, die für das Schienen des Patienten erforderlich sind. Ein Patient benötigt für die Dauer der Behandlung nur ein oder zwei Paare der Clips. Die Clips haben eine lebenslange Garantie.

Die ADM™ Außenrotationsschiene wurde dafür entwickelt, den Patientendurchsatz in stark ausgelasteten Kliniken zu steigern. Wählen Sie einfach die erforderlichen Bauteile und übergeben Sie den Eltern oder Pflegekräften die verschriebene Schienenkonfiguration

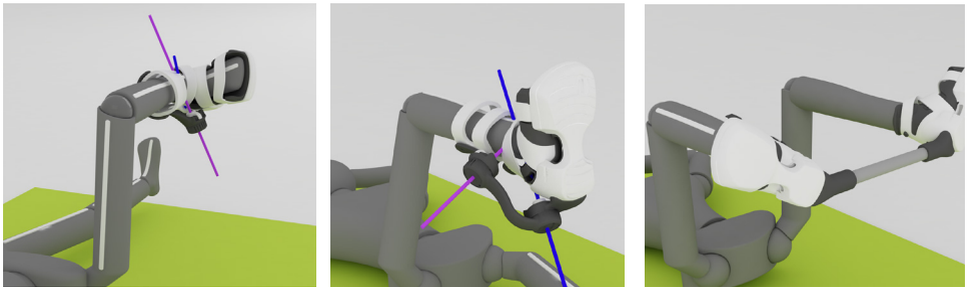
Der Abduction Dorsiflexion Mechanismen(ADM™)

Der Abduction Dorsiflexion Mechanismus bietet die einzige glaubhafte einseitige Schienenoption für Klumpfußpatienten und die einzige Schienenoption für komplexere Patientenleiden.



Der Abduction Dorsiflexion Mechanismus ist ein Produkt mit zwei rotierenden Mechanismen, die sich beim Aufsetzen auf eine ADM AFO anatomisch an die subtalaren und tibio-talaren Gelenke des Patienten anpassen. Die ADM-Mechanismen werden von Federn angetrieben, die den Fuß des Patienten abduzieren und dorsal flektieren.

Die mit Federkraft angetriebenen ADM-Mechanismen erlauben es dem Patienten, seine subtalaren und tibio-talaren Gelenke normal zu mobilisieren, aber der ADM bewegt den Fuß in eine abduzierte und dorsal flektierte Stellung, wenn sie im Schlaf entspannt sind. Im Schlaf erhält der ADM die korrigierte Fußstellung und eine andauernde Dehnung der Bänder und Sehnen des Fußes und Unterschenkels von geringer Intensität.



Eine biomechanische Analyse anhand einer fortschrittlichen digitalen Animation hat gezeigt, dass der ADM und die Denis-Browne-Schiene ähnliche Fußstellungen erreichen. Die zwei Produkte funktionieren sehr unterschiedlich, erreichen aber letztendlich ein ähnliches Ergebnis. C-Pro Direct befürwortet nicht eine Art von Produkt gegenüber einer anderen, erachtet aber die Verfügbarkeit zusätzlicher Schienenoptionen als einen bedeutenden Vorteil für die Patienten. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass kein einziges Produkt immer und für jeden Patienten die beste Option darstellt.

Für viele Patienten mit komplexeren Bedürfnissen ist der ADM™ die einzige praktikable Schienenoption. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass kein einziges Produkt immer und für jeden Patienten die beste Option darstellt.



Die Abduction Dorsiflexion Mechanisms werden über das ADM-Seitenclipsystem an den Schuhen befestigt. Die ADM können als Nachtschiene an der ADM-Sprunggelenkorthese befestigt werden, können aber auch an angepassten orthopädischen Schuhen oder sogar an maßgefertigten AFO befestigt werden.

ADM werden üblicherweise bei unkomplizierten Klumpfußpatienten nicht als die erste Schienenoption verwendet, können aber aus Präferenzgründen so verwendet werden. Es gibt viele Beispiele von Patienten, die den ADM ausschließlich als ihre einzige Schiene verwendet und ihre Klumpfußbehandlung jetzt erfolgreich abgeschlossen haben.

ADM werden gegenwärtig am häufigsten verwendet, wenn es Probleme mit der Verträglichkeit der Schiene nach Denis Browne gibt oder üblichere Behandlungen nicht anschlagen und eine alternative konservative Option gesucht wird. Sehr oft kann das der Fall sein, wenn der Patient hypermobil ist, einen Rückfall erleidet, Blasen und Druckstellen bekommt oder andere Komplikationen erlebt. Ältere Kinder, die fortwährende Unterstützung benötigen, nehmen den ADM oft bereitwilliger an als die Außenrotationsschienen.

Ein bedeutender Vorteil des ADM Modular Bracing System ist, dass eine einzige ADM-Sprunggelenkorthese **sowohl Außenrotationsschienen als auch ADM** aufnehmen kann. Dies erleichtert es sehr, bei Bedarf verschiedene Schienenoptionen zu prüfen.

Aufgrund ihres gemeinsamen Seitenclipsystems können ADM und Außenrotationsschienen jetzt mit nur einer Sprunggelenksprothese verwendet werden.

Der Abduction Dorsiflexion Mechanismus (Orthopädischer ADM™)

Durch die Befestigung des Abduction Dorsiflexion Mechanismus an normalen Tagesschuhen erhält man eine Geh-AFO, die während des Gehens den Fuß gleichzeitig abduziert und dorsal flektiert. Bei Patienten mit einem Rest an dynamischer Supination, selbst nach der Korrektur, oder Patienten mit komplexen andauernden Bedürfnissen kann der Geh-ADM eine sehr effektive Behandlungsoption sein.



Schuhe werden mit einer ADM-Fassung ausgestattet. Damit können ADM-Produkte befestigt und entfernt werden.

Die Schuhe können von C-Pro Direct oder durch andere O&P-Werkstätten mit ADM-Schuhanpassungssätzen angepasst werden. Die Schuhanpassungssätze ermöglichen es auch, maßgefertigte AFO mit ADM-Fassungen auszustatten, wenn sehr spezialisierte Patientenanforderungen bestehen.

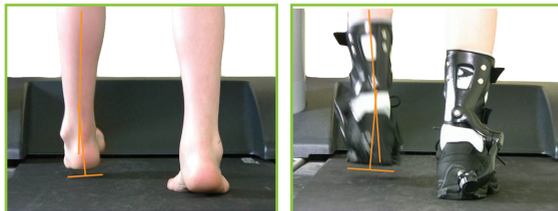


Das Design des ADM™ wurde geändert, damit er das gemeinsame Seitenclipsystem aufnehmen kann. Jetzt können alle ADM bei sowohl Nacht- als auch Gehprodukten verwendet werden.

Als orthopädische Orthese verändert der ADM den Gang des Patienten. Er erhöht die Schrittlänge, verbessert das Aufsetzen der Ferse und mindert die Innenrotation. Patienten, die den orthopädischen 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:
Der ADM korrigiert den Fersenvarus, und das Aufsetzen der Ferse erfolgt jetzt in leichter Valgus-Stellung.



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



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

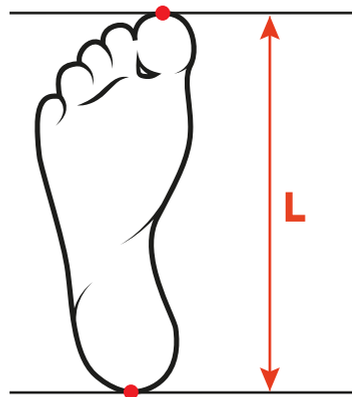
Druckpunkt (DP): Die DP-Analyse zeigt, wie der ADM den Druckpunkt des Patienten mit einem supinierten Gang verändert, um den Druck auf die Außenkante zu reduzieren

Bei Verwendung als orthopädisches Schienensystem kann der ADM™ sofort wesentliche Verbesserungen des Gangs erzielen, was den Patienten mehr Mobilitätsausdauer und Selbstvertrauen verleiht.

Sprunggelenkorthese

Die Klumpfuß-Sprunggelenkorthese sollte eng am Fuß des Patienten anliegen. Der Zehenriemen sollte die Zehen bedecken, und die Zehen sollten nicht über das Ende des AFO-Fußbetts hinausragen. Der nachfolgende Größenleitfaden sieht etwas Raum zum Wachsen vor. Messen Sie die Fußlänge wie in dem Diagramm gezeigt, um die erforderliche Größe auszuwählen. Dafür benötigen Sie keine besonderen Geräte; stellen Sie den Patienten auf ein Blatt Papier und zeichnen Sie die zwei parallelen Linien an der Ferse und den Zehen. Verwenden Sie dann ein Lineal, um die Länge L in Millimetern (mm) zu messen. Bei einem Fuß von 120 mm wäre eine AFO in Größe 4 erforderlich. Dies würde mindestens ein Wachstum von 7 mm zulassen.

Fußlänge L (mm)	Sandalengröße
67 bis 70	0000
71 bis 75	000
76 bis 80	00
81 bis 87	0
88 bis 92	1
93 bis 102	2
103 bis 112	3
113 bis 122	4
123 bis 132	5
133 bis 142	6
143 bis 152	7
153 bis 162	8
163 bis 172	9
173 bis 182	10
183 bis 192	11
193 bis 202	12



Die obige Größentabelle berücksichtigt Raum zum Wachsen. Es ist wichtig, keine AFO zu verwenden, die zu groß für das Kind sind, da die therapeutische Funktion entweder bei den Außenrotationsschienen oder bei den ADM beeinträchtigt sein kann

Auswahl einer Stange für das ADM Modular Bracing System™

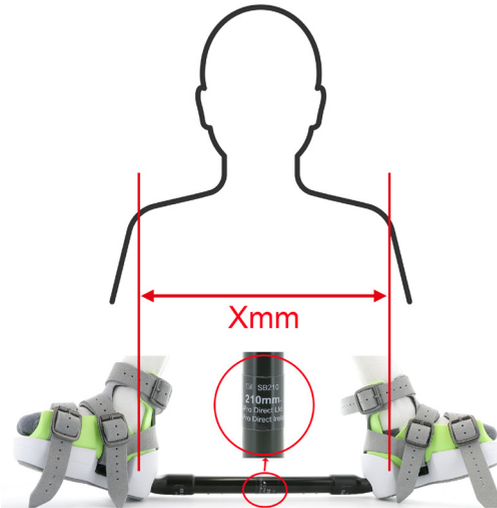
Außenrotationsschienen werden üblicherweise so eingestellt, dass die Fersen der AFO schulterbreit auseinander sind. Es wird jedoch anerkannt, dass Klinikärzte abhängig von den Indikationen des Patienten kürzere oder längere Stangen verschreiben können.

HINWEIS:

Wählen Sie die Länge der Stange, die der Schulterbreite des Patienten (**X mm**) oder dem Abstand der Fersen der erforderlichen Orthese am nächsten kommt.

Die Stangen sind in 20-mm-Schritten von 130 mm bis 350 mm erhältlich.

Extrakurze Stangen werden mit dauerhaft befestigten Clipenden geliefert. Daher müssen die Clipwinkelanforderungen bei jeder Bestellung einer extrakurzen Stange angegeben werden, z. B. 130 mm, links 30 Grad, rechts 60 Grad.



Bestellbare Stangenarten	Breite zwischen den Fersen (mm)	Sandalenkompatibilität
Extrakurze Stange	130 bis 150	0000 bis 5
Kurze Stange, Satz 1	170 bis 250 (5 Stangen)	0000 bis 5
Kurze Stange, Satz 2	270 bis 290 (2 Stangen)	0000 bis 5
Lange Stange, Satz 1	250 bis 310 (4 Stangen)	6 bis 12
Lange Stange, Satz 2	330 bis 350 (2 Stangen)	6 bis 12
Einzelstangen	Alle Größen (1 Stange)	0000 bis 12

Die Sätze 1 für kurze und lange Stangen (fettgedruckt) erfüllen die Anforderungen der meisten Patienten während ihrer gesamten Behandlung.

Kostenlose Stangen

Mit jedem Kauf eines Paares kleiner oder großer Stangenclips erhalten Sie kostenlos alle Stangenlängen, die für den Patienten mit unseren Schienen erforderlich sind. Ein Patient benötigt für die Dauer der Behandlung nur ein oder zwei Paare der Clips. Die Clips haben eine lebenslange Garantie.

Für jedes Paar der Clips, die Sie kaufen, erhalten Sie kostenlos einen Stangensatz. Rabatte auf Stangenclips gibt es für Pakete für 10 bis 25 Patienten.

Clips des ADM Modular Bracing System™

Die Stangenclips der modularen ADM-Schienen haben einen festen Winkel. Es gibt sie in zwei Größen, links und rechts, und vier Abduktionswinkeln (70, 60, 45 und 30 Grad). Zum Beispiel würde eine Bestellung für einen Patienten mit links einseitigem Klumpfuß, AFO Größe 2, einen kleinen linken 60 Grad-Clip und einen kleinen rechten 30 Grad-Clip erfordern.

Clipserie	Externer Rotationswinkel (Grad)	Übliche Anwendung
Klein	70	Klumpfuß
Klein	60	Klumpfuß
Klein	45	Komplexer Klumpfuß
Klein	30	Kein Klumpfuß
Groß	70	Klumpfuß
Groß	60	Klumpfuß
Groß	45	Komplexer Klumpfuß
Groß	30	Kein Klumpfuß

Die Serie der kleinen Clips ist für AFO der Größen 0000 bis 5 zu verwenden.

Die Serie der großen Clips ist für AFO der Größen 6 bis 12 zu verwenden.

Lebenslange Garantie

Stangenclips haben eine lebenslange Garantie. Für ein einzelnes Kind wird der maximal auszugebende Betrag 1 oder 2 Paare der Clips für die gesamte Schienentherapie umfassen.

Dieses Bild zeigt eine Konfiguration einer Schiene mit links 60 Grad und rechts 60 Grad, wie sie üblicherweise bei einem beidseitigen Klumpfußpatienten verwendet würde

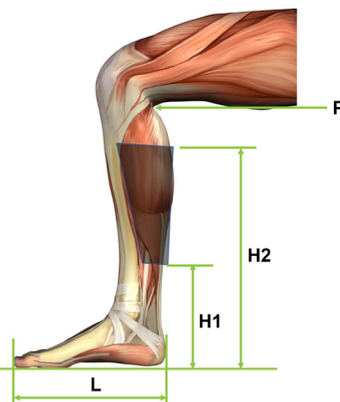


Ausgelastete Kliniken, die viele Patienten behandeln, bevorzugen es möglicherweise, eine Reihe von Clips und Stangensätzen auf Vorrat zu haben. Für Pakete von 10 und 25 Sätzen gibt es Rabatte, was die Kosten der Behandlung deutlich reduzieren kann.

Abduction Dorsiflexion Mechanism™

ADM sind in acht Größen von XXXS bis L erhältlich. Eine zusätzliche Extra Large (XL)-Größe ist auf Anfrage auch für kleine Füße bei einem Erwachsenen mit über 202 mm Länge erhältlich. Die Auswahl der ADM-Größe stützt sich auf die Fußlänge gemäß der nachfolgenden Tabelle. Bei Aufgabe der Bestellung muss auch die erforderliche ADM-Federkonfiguration angegeben werden. Die meisten Klumpfußpatienten mit gut korrigierten Füßen erreichen mit **Standard STJ** (subtalares Gelenk) und **Standard TTJ** (tibiotalares Gelenk) eine gute Stellung und einen Grad der Dehnung, der im Schlaf toleriert werden kann. Es gibt für diese Federn jedoch auch stärkere und weichere Optionen. Wenn Sie Hilfe, Beratung und Anleitung für die ADM-Bemessung oder Federauswahl benötigen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an die folgende Adresse an C-Pro Direct: clinicalsupport@c-prodirect.com

L Fußlängen- bereich (mm)	ADM- Größe	AFO- Größe	H2 Maximale Höhe (mm)	H1 Mindest- höhe (mm)
81 bis 92	XXXS	0 bis 1	115	65
93 bis 102	XXS	2	136	76
103 bis 122	XS	3 bis 4	156	76
123 bis 132	S	5	185	76
133 bis 142	SM	6	188	84
143 bis 162	M	7 bis 8	210	90
163 bis 182	ML	9 bis 10	223	103
183 bis 202	L	11 bis 12	250	103
203 bis 272	XL	k.A.	270	115
203 bis 272	XL	k.A.	330	115



Nach dem Anlegen darf die obere Kante des ADM nicht nahe an die Kniekehlenfalte (P) kommen, da das unbequem ist.

Bitte wenden Sie sich an C-Pro Direct, wenn Sie XL-Größen brauchen. Es sind möglicherweise zusätzliche Details erforderlich, um eine optimale Konfiguration sicherzustellen. XL-ADM sind in Standardhöhe (H2 = 270) und lang (H2 = 330) erhältlich. Sie sind außerdem für den Standardwadenumfang und für dickere Waden erhältlich.

C-Pro Direct ist stets bereit, Sie bei der Bemessung der ADM™ und der Federauswahl zu beraten. Mehr Hilfe erhalten Sie auf www.c-prodirect.com

Kontaktieren Sie uns mit allen Fragen unter adm@c-prodirect.com

**PROBIEREN SIE
ES JETZT AUS**

Kontaktieren Sie uns, um das fortschrittlichste
Klumpfußschienensystem der Welt auszuprobieren
Wir freuen uns auch über Händleranfragen



www.c-prodirect.com
0044 (0) 1732 860 158
adm@c-prodirect.com

Die ADM Modular Clubfoot Brace System™-Produkte werden hergestellt von C-Pro Direct Ltd, einem nach ISO 13485 zertifizierten Unternehmen, und werden unter Einhaltung der Vorschriften für Medizinprodukte der Klasse 1 des Vereinigten Königreichs, Europas (MPV) und der USA ausgezeichnet und verpackt. Alle Produkte sind durch eine Reihe internationaler Patente und Patentanmeldungen geschützt, und alle Rechte sind vorbehalten. ADM Modular Brace System™, ADM™ und ADM Ponseti™ sind Warenzeichen von C-Pro Direct Ltd.

C-Pro Direct Ltd, 7a Enterprise Way, Edenbridge, Kent, Vereinigtes Königreich. TN8 6HF



DNKFRC102160