

Seit über
15 Jahren
weltweit
bewährt

NEU - NEU - NEU

BETA-Flex[®]Brace

Die Schiene mit
Bewegungsfreiheit

Mehr auf Seite 3

Ponseti DVD

Begleiten Sie eine
Ponseti-Behandlung vom
ersten Gips bis zur
Schienenbehandlung.

Mehr auf Seite 19

COMFOOT

Der anschmiegsame
Bandagenschuh

Mehr auf Seite 6

Inhaltsverzeichnis

- S. 3 Fußabduktionsschiene BETA-Flex® Brace
- S. 6 Fußhalterungen COMFOOT Schuhe
- S. 8 Fußhalterungen COMFOOT Blue
- S. 9 Fußhalterungen COMFOOT White

- S. 10 Fußabduktionsschiene ALFA-Flex® Brace
- S. 12 Fußhalterungen ALFA-Flex® Schuhe
- S. 13..... Fußhalterungen ALFA-Flex® Henry und Bianca
- S. 14 Fußabduktionsschiene ALFA-Flex® XL

- S. 16 Extras für Produkte
- S. 17 Fersenpolster ALFA-Soft
- S. 18 Socken & Schlafsäcke
- S. 19 C.A.T.S. & Lehrfilm

- S. 20 Infos & Bestellung
- S. 21 Elterninfo
- S. 22 Bestellformular
- S. 23 Maßtabelle für Füße

Fußabduktionsschiene / BETA-Flex® Brace

NEU

made by
Sameda

Die dynamische Schiene mit mehr Bewegungsfreiheit

Strampeln und Krabbeln, auch während einer Schienenbehandlung.

Das bedeutet: mehr Bewegungsfreiheit bei voller therapeutischer Funktionalität. Der so weiter verbesserte Tragekomfort erleichtert die Eingewöhnungsphase und erhöht die Akzeptanz der Schiene. Das innovative Schienenkonzept wurde gemeinsam mit Fachärzten entwickelt.



Artikel-Nr.: BE 0600-000

FILM AB

Infos von Experten und Eltern
zur beweglicher Schiene
unter www.sameda.de
im Bereich Produkte/Betaflex

Patentiert und einzigartig

Zwei rückfedernde Gelenke bieten dem Kind erstmals die Möglichkeit, während der Schienenbehandlung natürlicher zu strampeln und zu krabbeln. Durch eine Rückstellkraft werden die Füßchen immer wieder in die gewünschte therapeutische Position zurückgeführt.

EU-Patent Nr. 2 904 993

Hilfsmittelpositionsnummer: 23.03.02.1004

NEU

verbessertes
Design

BETA-Flex Brace

Erleichterter Schienenwechsel

Ein neues Design-
Konzept erleichtert
den Austausch der
Schienenstege.





Altersgerechte Rückstellkraft

Die Rückstellkraft der beweglichen Gelenke der BETA-Flex lässt sich durch zwei verschiedene Federstärken an das Alter des Kindes anpassen. Mit einem einfachen Arretierstift kann die BETA-Flex Schiene in ein starres Schienensystem zurückverwandelt werden.



Winkel nach Ponseti

Bei der BETA-Flex lässt sich der Abduktionswinkel zwischen 0° und 70° einstellen, die Dorsalextension ist im therapeutischen Bereich bei 5° fixiert.



Praktisches BETA-Flex Zubehör

BETA-Flex Mini – extra klein und leicht. Auf Wunsch ist für die Schiene ein besonders kleines und leichtes Mittelstück erhältlich. Wächst das Kind, wird das Mittelstück einfach gegen das längenverstellbare Standard-Modul ausgetauscht.



BETA-Flex Schutzpolster

Mit dem BETA-Flex Schienepolster aus abwaschbarem Neopren lässt sich die Schiene schnell und effektiv abpolstern. Das schützt Eltern, Kind, Möbel und Boden. Angebracht wird das Schienepolster mühelos mit einem praktischen Klettverschluss.

Artikel-Nr.: BE 0600-002

Artikel-Nr.: BE 0600-001

Eltern über die BETA-Flex



Herr C., Plauen

„Diese Beweglichkeit ist schon super. Es war eigentlich die erste Nacht schon besser. Schienenkämpfe haben wir absolut keine mehr – keine Druckstellen, keine Schmerzen mehr, bestens, glückliches Kind.“

Frau H., Hamburg

„Ich möchte mich von ganzem Herzen bedanken, dafür dass Sie unserem Sohn die BETA-Flex Schiene zur Verfügung gestellt haben. Mit der BETA-Flex Schiene hatten wir keinerlei Probleme oder Auffälligkeiten, er hat sie sofort akzeptiert.“

Diese Schiene ist wirklich ein Fortschritt. Wir sind sehr davon begeistert.“



COMFOOT-Schuh®

Gibt es einen Schuh, der sich elastisch an den empfindlichen Babyfuß anschmiegt und ihm gleichzeitig optimalen Halt verleiht?

Unsere Antwort darauf ist der COMFOOT-Bandagenschuh. Das innovative Schuh-Konzept wurde gemeinsam mit Fachärzten und Technikern entwickelt. Es kombiniert ein geformtes und antibakterielles Schaft- und Vorfuß-Chassis mit einem elastischen Bandagenmaterial. Das Ergebnis ist eine noch bessere Passform, die sich individuell an den Kinderfuß anpasst. Erhältlich ist der Bandagenschuh

in zwei verschiedenen Modellreihen, wahlweise als COMFOOT-Blue oder als COMFOOT-White Schuh. Beide Modelle besitzen eine Einlegesohle mit antibakteriellem Bezug aus Silberfasern.

Alle Modelle passen auf die ALFA-Flex®- und die BETA-Flex®-Schiene.

Hinweis: Es handelt sich nicht um „echte“ orthopädische Schuhe, d.h. sie sind nicht zum Laufen geeignet, da sie eine starre, glatte Sohle haben. Die Schuhe sind lediglich eine Halterung für den Fuß, um ihn an der Schiene zu fixieren. Alleine, ohne die Schiene, haben die Schuhe keinen medizinischen Nutzen.

Vorzüge der COMFOOT Schuhe im Überblick

Anschmiegsam



> Elastisches Bandagenmaterial für bessere Passform und hohe Formbeständigkeit.

Festigkeit



> Ein geformtes und antibakterielles Schaft- und Vorfuß Chassis aus Gummi gibt dem Kinderfuß besten Halt.

Anpassung



> Mehr-Weiten-Konzept, passend für schmale, normale und etwas breitere Füße. Austauschbare Riemenpolster (hellblau, rosa).

Sicher



> Extra großes Fersenfenster zur Sichtkontrolle der Fußposition.

Praktisch



> Weiter Einstieg für einfache Handhabung.

Klick



> Die Schuhe lassen sich durch den praktischen Klick-Verschluss mit einem Handgriff mit der Schiene verbinden.

Hygiene



> Antibakterielles Schaft- und Vorfuß-Chassis und Einlegesohle mit Bezug aus antibakteriellen Silberfäden.

Fußhalterungen /COMFOOT-Blue

COMFOOT-Blue

Das Bandagenmaterial schmiegt sich hervorragend an und gibt selbst kleinen Füßen ausgezeichneten Halt. Durch Klettverschlüsse schnell anzulegen.

Farbe: Blau

Größe: 070-180 (Fußlänge in mm)

- > 2 Klettverschlüsse, 1 Dornriemen
- > Passend für normale und breitere Füße (zwei Weiten in einem Schuh)
- > Einlegesohle mit antibakteriellem Bezug aus Silberfasern.

COMFOOT- Blue

Artikel-Nr.: CB 1811 + Größe





COMFOOT- White

Artikel-Nr.: CB 1833 + Größe

COMFOOT-White

Für besonders schmale Füßchen, die zudem stark schwitzen – dank eines festeren Schafts und einer Einlegesohle mit antibakteriellem Bezug aus Silberfasern.

Farbe: Weiß
Größe: 070-180

- > antibakterielle Einlegesohle mit Seitenflügeln, die auch schmale Füße gut fassen. Flügel beschneidbar für breite Füße.
- > 3 Dornriemen. Auch von älteren Kindern nicht leicht zu öffnen.

Fußabduktionsschiene / ALFA-Flex® Brace

Durch die konservative Klumpfußbehandlung nach **Ponseti** lassen sich ca. 90 % der kongenitalen Klumpfüße ohne größeren operativen Eingriff therapieren. Zur Vermeidung eines Rezidivs nach der Gipsbehandlung ist die Versorgung des Klumpfußes mit einer speziellen Orthese zwingend erforderlich. Die ALFA-Flex® Fußabduktionsorthese besteht aus der ALFA-Flex® Schiene und den auswechselbaren Fußhalterungen. Die Orthese ermöglicht die exakte Einstellung der von Ponseti geforderten therapeutischen Winkel (Abduktion und Dorsalextension) und leistet durch die hohe Benutzerfreundlichkeit (verbesserte Compliance) einen wertvollen Beitrag zu einem erfolgreichen Therapieabschluss.



ALFA-Flex®

- > Design
farbiges, kindgerechtes Design
- > Klicksystem
einfache Verbindung von
Schiene und Fußhalterung

Artikel-Nr.: 0700-000

Hilfsmittelpositionsnummer 23.03.02.1001



- > Kugelgelenk
beweglich in zwei Richtungen
im therapeutischen Bereich
- > Abduktionswinkel
zwischen 0 und 80° einstellbar



- > Dorsalextension
zwischen 0 und 20° einstellbar
- > Schienenbreite
stufenlos verstellbare Schienen-
länge bis 30 cm Breite: Schiene
wächst mit über die gesamte
Therapiedauer

Fußhalterungen / ALFA-Flex® Schuhe

Die Aufgabe der ALFA-Flex® Schuhe ist es, die empfindlichen Kinderfüßchen in der von der Schiene vorgegebenen Position zu halten. Zuverlässig und fest – und doch so schonend wie möglich. Zudem müssen sie sich Tag für Tag in der Praxis bewähren. Deshalb haben wir die ALFA-Flex® Schuhe gemeinsam **mit Ärzten und Orthopädietechnikern entwickelt**. Selbstverständlich sind alle Schuhe schadstoffgeprüft und biokompatibel. Alle Modelle passen auf die ALFA-Flex® und die BETA-Flex Schiene.

Hinweis: Es handelt sich nicht um „echte“ orthopädische Schuhe, d.h. sie sind nicht zum Laufen gedacht, da sie eine starre, glatte Sohle haben. Die Schuhe fungieren lediglich als Halterung für die Füße. Ohne die Schiene haben die Schuhe keinen medizinischen Nutzen, da Schuhe und Schiene zusammen arbeiten.

Vorzüge der ALFA-Flex® Schuhe im Überblick:

Qualität



> Die Schuhe werden ausschließlich aus besonders weichem Rindleder gefertigt.

Polsterung



> Der viskoelastische Memory-Schaum sorgt für Druckentlastung.

Festigkeit



> Die Fersenkontur und ein spezieller Fersenverschluss geben dem Fuß Halt.

Sicherheit



> Die korrekte Position des Fußes im Schuh lässt sich durch ein Fersenfenster kontrollieren.

Compliance



> Eine weite Öffnung mit Einstiegs-lasche macht das Anziehen der Schuhe besonders einfach.

Anpassung



> Durch Schuhmodelle mit verschiedenen Eigenschaften lassen sich die Schuhe nach Bedarf auswählen.

Verschluss



> Die Schuhmodelle sind wahlweise mit praktischem Klettverschluss oder verschluss-sicheren Dornriemen erhältlich.

Klick



> Die Schuhe lassen sich durch den praktischen Klick-Verschluss mit einem Handgriff mit der Schiene verbinden.



Artikel-Nr.: AL 0833 + Größe



Bianca

Dornriemen verhindern, dass sich das Kind die Schuhe selbstständig auszieht.

Farbe: Weiß
Größe: 070-190 (Fußlänge in mm)
Artikel-Nr.: AL 0833 + Größe

> 3 Dornriemen

Henry

Strampelaktiven Kindern, die gerne aus den Schuhen schlüpfen, geben die stärkere Fersenkontur und die laterale Verlängerung zusätzlichen Halt.

Farbe: Blau
Größe: 070-210 (Fußlänge in mm)
Artikel-Nr.: AL 1411 + Größe

- > Dornriemen, 2 Klettverschlüsse zum schnellen und unkomplizierten Öffnen
- > Festere Innenkappe
- > Stärkere Fersenkontur
- > Lateral verlängert



Artikel-nr.: AL 1411 + Größe



37 cm

Speziell für größere Kinder entwickelt

Mit der ALFA-Flex® XL Fußabduktionsschiene kann die Schienenbreite auf bis zu 37 cm erweitert werden.

ALFA-Flex Brace XL

Als komplettes System ist die ALFA-Flex® XL als vollständige Fußabduktionschiene erhältlich (ab Schuhgröße 150 bei Erstversorgung).



Artikel-Nr.: AL 0700-0XL

ALFA-Flex® XL
mit 37 cm Breite!

Das XL-Mittelloval

Optional lässt sich eine bestehende ALFA-Flex® Schiene mit dem XL-Mittelloval erweitern. Somit kann man das bestehende Material noch weiter verwenden und tauscht nur das Mittelloval aus.



Artikel-Nr.:AL 0700-1XL

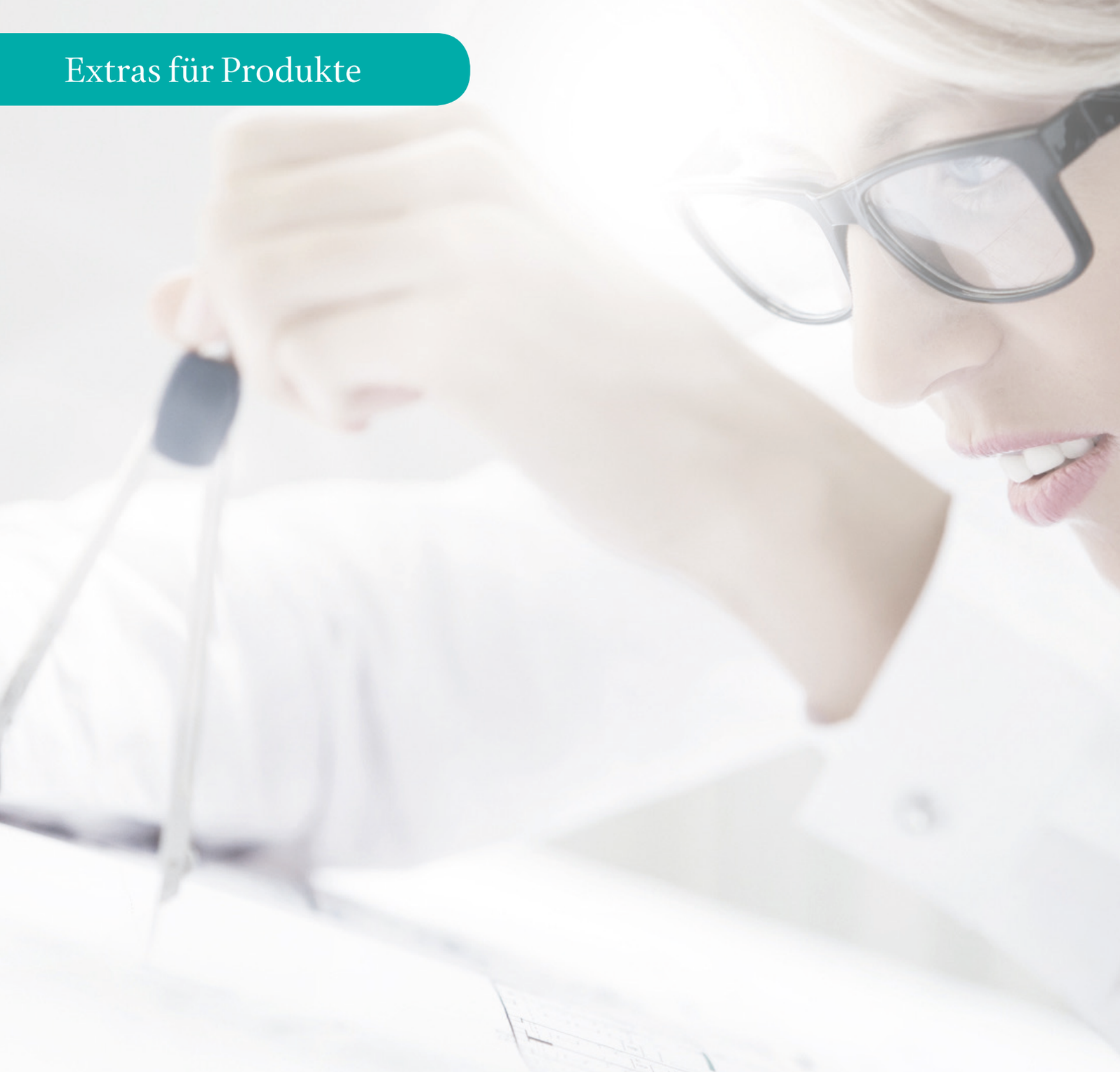
Schienenpolster

Je nachdem wie lebhaft ein Kind ist, kann es dazu kommen, dass sich Kind oder Eltern an der Schiene stoßen. Wenn das Kind beginnt, mit der Schiene zu krabbeln oder aufzustehen, besteht die Möglichkeit, dass Möbel oder Fußboden beschädigt werden. Hiergegen hilft das Abpolstern der Schiene mit dem speziellen ALFA-Flex®-Polster. Das Schienenpolster ist aus **abwaschbarem Neopren** und lässt sich durch den praktischen Klettverschluss auch anbringen, während das Kind die Schiene trägt.



Artikel-Nr.: AL 0700-001

Extras für Produkte



Innovatives Fersenpolster für eine optimierte Fixierung bei „Schlupf-Fersen“, hochaktiven Kindern und besonders sensibler Babyhaut.

Für den optimalen Verlauf einer Ponseti-Therapie ist die exakte Fixierung des redressierten Kinderfußes in der Fußhalterung besonders wichtig. In der Praxis können verschiedene Umstände eine optimale therapeutische

Fixierung erschweren. Dazu zählen außergewöhnlich sensible Babyhaut (z.B. Hautrötungen), „Schlupf-Fersen“ und hochaktive „Strampelkinder“.

Die Antwort ist das Sameda **ALFA-Soft Fersenpolster**: Es lässt sich schnell und unkompliziert in den Schuh einkleben, ist individuell zuschneidbar, gibt dem Fuß zusätzlichen Halt und verhindert bzw. entlastet Druckstellen.

Vorzüge der Fersenpolster im Überblick:



Optimierter Halt >



Anatomisch-therapeutische Form >



Kein Druck auf die Achillessehne >



Individuell zuschneidbar >



Besonders hautfreundlich >



Zwei Größen >



Fersenpolster 1

Größe: Klein, für Schuhgrößen 70 - 100

Artikel-Nr.: AL 1700-001

Fersenpolster 2

Größe: Groß, für Schuhgrößen ab 110

Artikel-Nr.: AL 1700-002

Socken & Schlafsäcke

Socken von **NATURAPURA** THE PURELY ECOLOGICAL BRAND

Mit den besten Empfehlungen von Sameda. Um die empfindliche Kinderhaut beim Tragen der Nachtlagerungsschiene zu schonen, kommt den Socken eine besondere Bedeutung zu. Spezielle Strümpfe der Firma Naturapura haben sich in der Praxis bewährt und zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus.



Empfehlung
von Sameda

Nähere Infos zu
den abgebildeten
Produkten unter
www.sameda.de

Vorzüge der Socken im Überblick:

Tragekomfort > Mit nahezu nahtlosen Strümpfen sinkt die Gefahr von Druckstellen.



Gute Passform > Damit sich im Schuh keine Falten bilden, sind eine gute Passform und Elastizität wichtig.



Materialdicke > Als dünne Socke und als Thermosocke erhältlich.



Natürlich & hautfreundlich > Die Socken bestehen zu 98 % aus biologisch angebauter, ungebleichter und ungefärbter Baumwolle, plus 2 % Elasthan.



Schlafsäcke von Kiek Hipwear

Plus Extra-Platz für die Schiene. Ab einem bestimmten Therapiegrad wird die Klumpfuß-Orthese überwiegend nachts getragen. Weil es im Fußbereich eines herkömmlichen Babyschlafsacks manchmal wegen der Orthese etwas eng werden kann, haben sich medizinische Sonderanfertigungen

bewährt. Konzipiert wurden die Schlafsäcke der Firma KIEK Hip Wear für Babys mit Hüftdysplasie, die eine Spreizhose tragen müssen. Durch ihre unten breiter werdende Form bieten sie ausreichend Platz für eine Nachtlagerungsschiene. Die Ärmel der Schlafsäcke sind abnehmbar, das Material ist 96 % Bio-Baumwolle und 4 % Elastan.

C.A.T.S. - Übung macht den Meister!

Mit dem anatomischen Cast Application Training Set (C.A.T.S.) von Sameda lassen sich die Redression des Klumpfußes und das anschließende Gipsen in der Praxis demonstrieren und üben. Das Set besteht aus zwei

anatomisch geformten Kinderbeinchen aus Polyethylen, eines mit unkorrigiertem und eines mit teilkorrigiertem Klumpfuß. Ideal für Workshops, als Anschauungsobjekt und zur praktischen Vertiefung der Methode.

Vorzüge von C.A.T.S. im Überblick:

Praktisches, anatomisches Übungs- und Demonstrationsobjekt >



Jeder Teilnehmer kann ein korrekt gegipstes Beinchen mit nach Hause nehmen >



Artikel-Nr.: CA 1600-001



Artikel-Nr.: CA 1600-002



Artikel-Nr.: CA 1600-003

Ponseti Lehr-Film

Sehen Sie das Prinzip der Ponseti-Behandlung – die Redression unter Berücksichtigung der kinematischen Kopplung – am Knochenmodell und begleiten Sie eine Ponseti-Behandlung vom ersten Gips bis zur Schienenbehandlung. Sehr gerne schicken wir Ihnen eine kostenlose DVD zu. Bestellen können Sie Ihr persönliches Exemplar unter <http://www.sameda.de> im Bereich **Download/Ärzte**.



Lehrfilm





Für maximale Compliance: Elterninformationen in vielen Sprachen!

Ist der Klumpfuß erfolgreich nach Ponseti therapiert, kommt es entscheidend auf die Mitarbeit der Eltern an. Denn nur durch eine konsequent nach dem Therapieschema durchgeführte Schienenbehandlung lässt sich das Risiko eines Rezidivs minimieren. Für eine maximale Compliance hat Sameda die wichtigsten Tipps und Informationen rund um die Schienenbehandlung für die betroffenen Eltern zusammengestellt.

Bei Bedarf schicken wir Ihnen sehr gerne bei Ihrer nächsten Bestellung eine Reihe von Elterninformationen zu. Sie sind in siebzehn verschiedenen Sprachen erhältlich.

Sameda Schienenkaler

Der Schienenkaler auf der Rückseite der Informationsbroschüre für Eltern hilft, die empfohlene tägliche Tragedauer einzuhalten. Sie können den Kaler auch als PDF-Dokument downloaden und selber ausdrucken, unter <http://www.sameda.de/> im Bereich **Download/Eltern**.



Bestellformular & Tabelle

Absender bitte ausfüllen!

Kundennr. (wenn vorhanden)

Datum

Unterschrift

Firma

Name

Straße

Ort

Telefon

Menge

Modellname oder Art.-Nr.

Größe

Preis (€)

Kommission (wenn vorhanden):



180 mm
170 mm
160 mm
150 mm
140 mm
130 mm
120 mm
110 mm
100 mm
90 mm
80 mm
70 mm

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Fußlänge in mm zur Bestimmung der Schuhgröße

..... FERSENABSCHLUSS



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



WE 4000-010