

ECO-Brace Light

Fußabduktionsorthese

Gebrauchsanweisung



TL 3200-002

Sameda GmbH
Am Petersberg 36
29389 Bad Bodenteich

Inhalt

1.	Informationen zu den Produkten	3
1.1	Warn- und Sicherheitshinweise	3
1.2	Die ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese	5
1.2.1	Zweckbestimmung	5
1.2.2	Funktionsweise	5
1.2.3	Fußhalterung	5
1.2.4	Die ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene	5
1.3	Zubehör	6
1.3.1	ALFA- Soft Fersenpolster	6
1.3.2	ALFA-Flex Sohlenplatten	6
2.	Anwendung	7
2.1	Die Orthesen anlegen	7
2.2	Rötungen und Druckstellen	8
2.3	Fußschweiß und Feuchtigkeit	8
2.4	Kleidung	8
2.5	Einstellungen der Schiene	8
2.6	Reinigung der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese	8
2.7	Bekannte Kontraindikationen und Nebenwirkungen bei der Anwendung der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese	8
2.8	Anpassung der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese	9
2.9	Schulungen oder spezifische Qualifikationen des Produkthanwenders	9
2.10	Ausserbetriebnahme	9
2.11	Meldung von schwerwiegenden Vorfällen	9
3.	Adressen	9
3.1	Hersteller (Name, Anschrift, Kontaktdaten)	9
4.	Leistungsdaten	10
4.1	Technische Spezifikationen der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese	10
4.1.1	Spezifische Eigenschaften der ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene	10
4.2	Technische Spezifikationen der Fußhalterungen	11
4.2.1	Spezifische Eigenschaften der ALFA-Flex Fußhalterungen	11
4.2.2	Spezifische Eigenschaften der COMFOOT Bandagenschuhe/Fußhalterungen	12
4.3	Definition von Symbolen und Identifizierungsfarben	13
5.	Montageanleitungen (nur für Orthopädietechniker)	14
5.1	Montageanleitung für die ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese	14

WICHTIG

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN AUFBEWAHREN FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Beachten Sie alle Hinweise. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig für den späteren Gebrauch auf. Sollten andere Personen dieses Produkt nutzen, so stellen Sie diesen diese Gebrauchsanweisung zur Verfügung.

1. Informationen zu den Produkten

1.1 Warn- und Sicherheitshinweise



Überprüfen Sie die richtige Verbindung der Fußabduktionsschiene mit den Fußhalterungen bei jedem Anlegen der Orthese.



Achten Sie darauf, dass der Fuß richtig und fest in der Fußhalterung sitzt, sonst können Druckstellen, Blasen und Rötungen entstehen.



Die Fußhalterungen sollten zweimal am Tag für 30 Minuten gelüftet werden.



Bei starker Fußschweißbildung sind mehrmals am Tag die Socken zu wechseln.



Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, dass sich die Schrauben an der Schiene nicht lösen.



Die Fußabduktionsorthese (je ein Paar Fußhalterungen und eine Fußabduktionsschiene) darf nur durch fachlich ausgebildetes Personal (Orthopädienschuhmacher oder Orthopädietechniker) angepasst werden.



Sollte ein Defekt an der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese auftreten, wenden Sie sich bitte an ihren Orthopädietechniker oder Orthopädienschuhmacher.



Die Fußabduktionsschienen sollten nicht auf harte Gegenstände geschlagen werden (z.B. durch Hüpfen des Kindes auf den Fußboden). Die Schiene könnte brechen!



Wenn die Orthese nicht getragen wird, muss sie außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.



Die Fußabduktionsorthese darf nur mit Socken getragen werden!



Die Fußhalterungen sind keine Lafschuhe und sollen nur in Kombination mit der Schiene getragen werden!



Bitte verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel, da diese den Kunststoff und das Leder angreifen können.



Eine sichere Montage der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese kann und darf ausschließlich durch den anpassenden Orthopädienschuhmacher oder Orthopädietechniker durchgeführt werden. Bitte auf keinen Fall eigenmächtig die Einstellungen der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese ändern/verstellen, dies könnte u. a. zu Rezidiv Bildung führen! Bei Fragen und Problemen bzgl. der Einstellungen, wenden Sie sich bitte an den anpassenden Orthopädienschuhmacher oder Orthopädietechniker oder den verordnenden Kinderorthopäden. Für eigenmächtige und unsachgemäße Anpassung übernimmt Sameda keine Haftung!



1.2 Die ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese

1.2.1 Zweckbestimmung

Die ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese kommt bei Babys/Kleinstkindern und Kindern mit der Diagnose des idiopathischen Klumpfußes nach dem konservativen Therapieansatz von Dr. Ponseti zum Einsatz.

Sie dient der Erhaltung einer durch Gipsredression erfolgten Korrektur des Fußes. Sie dient der Vermeidung eines Rezidivs (erneute Verschlechterung) und hat keine korrigierende Wirkung.

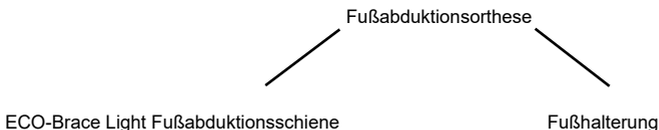
Der Orthopäde verordnet die Orthese zur Fortsetzung seiner Therapie. Der Orthopädietechniker (oder Orthopädienschuhmacher) passt, auf Verordnung des Orthopäden, die Orthese bei den Kindern an. Die Eltern der betreffenden Kinder legen die Orthese täglich an. Bei der Orthese handelt es sich um ein wiederverwendbares Produkt.

1.2.2 Funktionsweise

Die Fußabduktionsorthese besteht aus einer ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene und einer Fußhalterung.

Es gibt drei verschiedene Modelle von Fußhalterungen, die auf die ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene passen:

1. ALFA-Flex Schuhe/Fußhalterungen Henry
2. COMFOOT-Blue Bandagenschuhe/Fußhalterungen
3. COMFOOT-White Bandagenschuhe/Fußhalterungen



1. ALFA-Flex Schuhe/Fußhalterungen Henry
2. COMFOOT-Blue Bandagenschuhe/ Fußhalterungen
3. COMFOOT-White Bandagenschuhe/ Fußhalterungen

1.2.3 Fußhalterung

Die jeweilige Fußhalterung dient der Fixierung der Kinderfüße, die behandelt werden sollen. Sie wird mittels eines Klickverschlusses mit der Schiene verbunden.

1.2.4 Die ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene

Die ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene verfügt über zwei Schuhausnahmeplatten, die in beide Richtungen beweglich sind, um die vom Orthopäden definierten therapeutischen Winkel einzustellen (Abduktionswinkel 0°-80°). In die Schuhausnahmeplatte ist eine Dorsalexension von 5° fest eingearbeitet.

Die ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene hat eine stufenlos verstellbare Schienenlänge bis 30 cm Breite und wächst über die gesamte Therapiedauer mit.

Die wesentlichen Funktionselemente der ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene sind:

- a) 2 Schienenarme
- b) 2 Schuhaufnahmeplatten



Die 2 Schienenarme liegen übereinander und sind mit 2 Schrauben miteinander verbunden. Zur Veränderung der Schienenlänge werden die Schrauben mit den beiliegenden Schlüsseln gelockert, die Schienenarme auf die gewünschte Länge verschoben und die Schrauben wieder angezogen.

Jeder Schienenarm mündet am äußeren Ende in einen halbkreisförmigen Abschluss. Auf ihnen ist jeweils eine Schuhaufnahmeplatte mittels einer Inbusschraube befestigt. Durch das Sichtfenster im Abschluss kann eine Messskala mit Winkelanzeigen von 0 – 80° gesehen werden und so die Schuhaufnahmeplatte in das gewünschte Winkelmaß für die Abduktion gedreht werden.



5°

In die Schuhaufnahmeplatte ist eine Dorsalexension von fest eingearbeitet. An der Oberseite der Schuhaufnahmeplatte sind 2 Nutensteine, an der Unterseite ein gefederter Rastbolzen angebracht. Diese dienen der Verbindung mit der Fußhalterung (s.2.1).

1.3 Zubehör

1.3.1 ALFA- Soft Fersenpolster

Das ALFA-Soft Fersenpolster eignet sich besonders für die Verwendung mit den ALFA-Flex Schuhen/ Fußhalterungen. Dieses Fersenpolster gibt dem Fuß zusätzlichen Halt und verhindert bzw. entlastet Druckstellen. Es ist in zwei Größen erhältlich, lässt sich in den Schuh einkleben und ist individuell zuschneidbar.



1.3.2 ALFA-Flex Sohlenplatten

Die ALFA-Flex Sohlenplatten sind ein mögliches Zubehör zu der Fußabduktionsschiene.

Durch ihre Verwendung kommt es zu einer Systemveränderung der Orthese. Die ALFA-Flex Sohlenplatten werden in seltenen Fällen verwendet, um externe Sonderanfertigungen von Fußhalterungen an einer von Sameda hergestellten Fußabduktionsschiene zu befestigen.



Die Verwendung der Fußabduktionsschiene mit der Sonderanfertigung entspricht nicht dem Orthesen System, das hier beschrieben wird. Daher übernehmen wir nur die Haftung für das von uns zur Verfügung gestellte Zubehör, also die Sohlenplatten.



semeda[®]
ORTHOPÄDISCHE PRODUKTE

... *Schritt für Schritt* voran

2. Anwendung

2.1 Die Orthesen anlegen

Wenn Sie die Schiene von Ihrem Arzt oder Orthopädietechniker bekommen, nimmt dieser die Einstellung der Winkel und der Schienenlänge vor. Bitte verändern Sie an diesen Einstellungen nichts, sie sind therapeutisch notwendig!

1. Ziehen Sie Ihrem Kind **unbedingt** Socken oder Strumpfhosen an. Öffnen Sie alle Verschlüsse des Schuhs.



2. Setzen Sie den Fuß so hinein, dass die Ferse ganz hinten und unten ist. Überprüfen Sie den richtigen Sitz des Schuhs mithilfe des Sichtfensters.



3. Schließen Sie nun zuerst den mittleren Riemen. Er muss fest angezogen werden, denn er hält die Ferse in der richtigen Position.



4. Ziehen Sie von oben und an der Spitze an den Socken, um Falten gerade zu ziehen. Danach schließen Sie locker die übrigen Riemen und wiederholen die Schritte mit dem zweiten Schuh.



5. Zum Befestigen der Schiene an den Schuhen setzen Sie den Klickverschluss an die Aussparungen in der Sohle und schieben Sie die Schiene in Richtung der Ferse, bis die Halterung einrastet.



2.2 Rötungen und Druckstellen

Die Haut von Säuglingen ist eigentlich noch nicht dafür gemacht Schuhe zu tragen, d.h. sie ist sehr empfindlich. Obwohl die Schuhe aus weichem Material sind, kann es manchmal zu Druckstellen oder Blasenbildung kommen.

Rote Flecken oder Blasen, insbesondere auf der Rückseite der Ferse, weisen normalerweise darauf hin, dass der Schuh nicht fest genug getragen wurde. Daher ist es sehr wichtig, dass Sie darauf achten, dass der Fuß wirklich fest im Schuh sitzt, da durch leichtes Hin- und Her-Rutschen im Schuh sehr schnell Druckstellen entstehen. Stellen Sie sicher, dass die Ferse unten im Schuh an der Sohle anliegt, ziehen Sie dazu den Gurt um ein weiteres Loch an. Verwenden Sie niemals Lotion auf roten Flecken auf der Haut. Lotion kann das Problem verschlimmern.

Eine Hautrötung, die sich wieder zurückbildet, wenn der Schuh eine kurze Zeit ausgezogen ist, stellt keinen Grund zur Sorge dar. **Wird die Rötung aber stärker und dunkler oder bildet sich gar eine Blase, suchen Sie bitte schnellstmöglich Ihren behandelnden Arzt auf.** Er wird entscheiden, wie weiter vorzugehen ist. Notfalls wird noch einmal ein Gips angelegt, bei dem die betroffene Hautstelle freigelassen wird, damit sie abheilen kann. Denn wenn es hartnäckig Probleme beim Tragen gibt, kann dies ein frühes Zeichen für einen Rückfall sein.

2.3 Fußschweiß und Feuchtigkeit

Bei Kindern, die zu starker Fußschweißbildung neigen, kann die ungewöhnlich lange Tragezeit von 23 Stunden pro Tag dazu führen, dass die Schuhe kontinuierlich feucht sind. Wenn Sie Schuhe mit einer Fütterung aus Leder verwenden, kann es in seltenen Fällen auch zu Schimmelbildung am Innenleder führen, da dieses – um Allergien vorzubeugen – nur mit pflanzlichen Stoffen gegerbt ist. Wir empfehlen daher auch unabhängig vom Futtermaterial immer:

- die Schuhe zweimal täglich für eine halbe Stunde zu lüften
- bei starker Fußschweißbildung mehrmals täglich die Socken zu wechseln

2.4 Kleidung

Die Fußhalterungen müssen grundsätzlich mit Socken oder Strumpfhosen getragen werden. Hierbei ist es wichtig, auf die Vermeidung von Druckstellen-Bildung zu achten. Es empfiehlt sich Socken mit wenig Fäden und Nähten auf der Innenseite zu verwenden und darauf zu achten, dass es keine Faltenbildung des Stoffes gibt.

2.5 Einstellungen der Schiene

Die ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene wird in der Regel anfangs auf 70° Außenrotation (Abduktion) für einen Klumpfuß und 40° bei einem nicht betroffenen Fuß eingestellt. Die Dorsalexension – d.h. die Beugung des Fußes zum Schienbein hin ist durch die Beschaffung der Schiene auf 5° festgelegt. Die Länge der Schiene sollte etwas über der Schulterbreite Ihres Kindes liegen.

2.6 Reinigung der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese

Die Fußabduktionsschiene kann problemlos mit Wasser und Seife gereinigt werden. Es besteht keine Verpflichtung zur Desinfektion. Sollten Sie dennoch ein Spray zur Desinfektion oder andere scharfe Reinigungsmittel verwenden, könnte das Material angegriffen werden.

2.7 Bekannte Kontraindikationen und Nebenwirkungen bei der Anwendung der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese

Eine absolute Kontraindikation ist eine nicht vollständig durchgeführte Gipsredression, vor allem wenn noch ein Fersenhochstand besteht. Der Fuß sitzt dann nicht richtig im Schuh und die an der Schiene eingestellte Dorsalexension kann ihren Zweck (Spitzfußrezidivvermeidung) nicht erfüllen.

Relative Kontraindikationen sind Mehrfachbeeinträchtigungen bei den zu behandelnden Kindern. Diese werden vom jeweiligen behandelnden Arzt des jeweiligen Kompetenzzentrums zur Klumpfußbehandlung nach Ponseti vorab festgestellt.

Als Nebenwirkungen könnten Blasen oder Rötungen auftreten. In diesem Falle sollten sich Eltern an den zuständigen Orthopädietechniker wenden.

Weitere Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

2.8 Anpassung der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese

Die Anpassung der jeweiligen Fußabduktionsorthese ist ausschließlich von einer speziell dafür ausgebildeten Person durchzuführen. Diese sind Orthopädietechniker oder Orthopädieschuhmacher.

2.9 Schulungen oder spezifische Qualifikationen des Produktanwenders

Bei der Anpassung ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese erfolgt eine Einweisung der Eltern der zu behandelnden Kinder in die Bedienung durch den Orthopädietechniker/ -schuhmacher und den behandelnden Arzt.

Die Qualifikation des Orthopädietechnikers/ -schuhmachers sollte eine abgeschlossene Berufsausbildung in seinem Tätigkeitsbereich sein. Der Orthopädietechniker/ -schuhmacher sollte die Sameda-Gebrauchsanweisung sorgfältig gelesen haben.

2.10 Ausserbetriebnahme



Eine sichere Entsorgung des Produkts wird durch die Eltern oder auch den anpassenden Orthopädietechniker durchgeführt. Das Produkt kann gemäß den örtlichen Vorgaben im Hausmüll entsorgt werden.

2.11 Meldung von schwerwiegenden Vorfällen



Alle im Zusammenhang mit der Anwendung des Produkts auftretende schwerwiegende Vorfälle (Vorkommnisse) sind dem Hersteller (siehe Kapitel 3) sowie der für die Überwachung von Medizinprodukten zuständigen Behörde am Sitz des Anwenders zu melden.

3. Adressen

3.1 Hersteller (Name, Anschrift, Kontaktdaten)

Sameda GmbH
Am Petersberg 36
29389 Bad Bodenteich

Tel.: +49-(0)5824 98 555-0
Fax.: +49-(0)5824 98 555-20

Mail: info@semeda.de

Web: www.semeda.de

4. Leistungsdaten

4.1 Technische Spezifikationen der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese

4.1.1 Spezifische Eigenschaften der ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene

Produktname	ECO-Brace LightFußabduktionsschiene
Artikel Nummer	EC 0500 -002
In Verwendung mit:	Fußhalterungen: ALFA-Flex Schuhe/Fußhalterungen Henry COMFOOT-Blue Bandagenschuhe/Fußhalterungen COMFOOT-White Bandagenschuhe/Fußhalterungen
Zweckbestimmung	Als System Orthese mit den Fußhalterungen: Die ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese kommt bei Babys/Kleinstkindern und Kindern mit der Diagnose des idiopathischen Klumpfußes nach dem konservativen Therapieansatz von Dr. Ponseti zum Einsatz. Sie dient der Erhaltung einer durch Gipsredression erfolgten Korrektur des Fußes. Sie dient der Vermeidung eines Rezidivs (erneute Verschlechterung) und hat keine korrigierende Wirkung.
Indikationsstellung	Zur Behandlung des idiopathischen Klumpfußes
Therapeutisches Wirkprinzip	Fixierung des Fußes zur Vermeidung eines Rezidivs bei Klumpfüßen
Patientengruppe	Babys/ Kleinstkinder/Kinder im Alter von 0-5 Jahren
Größe/Breite	Schienenlänge bis 30cm
Farbe	Schwarz/ Blau
Material	Kunststoff
Ausstattungsmerkmale	
Einstellung des Abduktionswinkel	Bereich zwischen 0 und 80°
Einstellung der Dorsalextension	Angelegt auf 5°
Klickverschlüsse zur Adaption der Fußhalterungen	X
Varianten der Schiene	
---	---
Extras/Zubehör zum Produkt	
ALFA-Flex Sohlenplatten	X
Artikel Nummer	ET 0700-003

4.2 Technische Spezifikationen der Fußhalterungen

4.2.1 Spezifische Eigenschaften der ALFA-Flex Fußhalterungen

Produktname	ALFA-Flex Schuhe/Fußhalterungen Henry
Artikel Nummer	AL 1411-Größe-Seite
In Verwendung mit:	ECO-Brace Fußabduktionsschiene
Zweckbestimmung	Als System Orthese mit der Fußabduktionsschiene: Die Fußabduktionsorthese kommt bei Babys/Kleinstkindern und Kindern mit der Diagnose des idiopathischen Klumpfußes nach dem konservativen Therapieansatz von Dr. Ponseti zum Einsatz. Sie dient der Erhaltung einer durch Gipsredression erfolgten Korrektur des Fußes. Sie dient der Vermeidung eines Rezidivs (erneute Verschlechterung) und hat keine korrigierende Wirkung.
Indikationsstellung	Zur Behandlung des idiopathischen Klumpfußes
Therapeutisches Wirkprinzip	Fixierung des Fußes zur Vermeidung eines Rezidivs bei Klumpfüßen
Patientengruppe	Babys/ Kleinstkinder/Kinder im Alter von 0-5 Jahren
Größe	070-210 (Fußlänge in mm)
Farbe	blau
Material	Leder + Textil
Ausstattungsmerkmale	
Klickverschluss zur Schiene	X
Dornenriemen	--
Klettverschlüsse	3
Extras zum Produkt	
Fersenpolster ALFA-Soft 1: Klein, für Schuhgrößen 70 – 100, Artikel-Nr.: AL 1700-001	X
Fersenpolster ALFA-Soft 2: für Schuhgrößen ab 110, Artikel-Nr.: AL 1700-002	X

4.2.2 Spezifische Eigenschaften der COMFOOT Bandagenschuhe/Fußhalterungen

Produktname	COMFOOT-White Bandagenschuhe/Fußhalterungen	COMFOOT-Blue Bandagenschuhe/Fußhalterungen
Artikel Nummer	CW 1833-Größe-Seite	CB 1811 -Größe-Seite
In Verwendung mit:	ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene	
Zweckbestimmung	<p>Als System Orthese mit der Fußabduktionsschiene: Die Fußabduktionsschiene kommt bei Babys/Kleinstkindern und Kindern mit der Diagnose des idiopathischen Klumpfußes nach dem konservativen Therapieansatz von Dr. Ponseti zum Einsatz.</p> <p>Sie dient der Erhaltung einer durch Gipsredression erfolgten Korrektur des Fußes. Sie dient der Vermeidung eines Rezidivs (erneute Verschlechterung) und hat keine korrigierende Wirkung.</p>	
Indikationsstellung	Zur Behandlung des idiopathischen Klumpfußes	
Therapeutisches Wirkprinzip	Fixierung des Fußes zur Vermeidung eines Rezidivs bei Klumpfüßen	
Patientengruppe	Babys/ Kleinstkinder/Kinder im Alter von 0-5 Jahren	
Größe	070-180 (Fußlänge in mm)	070-180 (Fußlänge in mm)
Farbe	weiß	blau
Material	Leder, Neopren und Lycra	Leder, Neopren und Lycra
Ausstattungsmerkmale		
Klickverschluss zur Schiene	X	X
Dornenriemen	3	1
Klettverschlüsse	--	2
Extras zum Produkt	-	

4.3 Definition von Symbolen und Identifizierungsfarben

Folgende Symbole werden in der Gebrauchsanweisung und auf dem Produkt verwendet:



ACHTUNG: Dieses Symbol kennzeichnet Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in der Gebrauchsanweisung.



GEBRAUCHSANWEISUNG BEACHTEN: Dieses Symbol verweist auf die Notwendigkeit für den Anwender, die Gebrauchsanweisung zu Rate zu ziehen.



ARTIKELNUMMER: Zeigt die Artikelnummer des Herstellers an, so dass das Medizinprodukt identifiziert werden kann.



LOSNUMMER: Zeigt die Losnummer des Herstellers an, so dass ein individuelles Medizinprodukt identifiziert werden kann.



HERSTELLUNGSDATUM: Zeigt das Datum an, an dem das Medizinprodukt hergestellt wurde.



MEDIZINPRODUKT: Symbol dafür, dass es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt handelt.



HERSTELLER: Zeigt den Hersteller des Medizinproduktes nach der EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (MDR) an.

5. Montageanleitungen (nur für Orthopädietechniker)

5.1 Montageanleitung für die ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese

Fußabduktionsorthese zur Nachbehandlung eines idiopathischen Klumpfußes im Rahmen der Ponsetti-Therapie.
Empfohlene Behandlungsdauer: vom Zeitpunkt der letzten Gipsabnahme bis zum 4./5. Lebensjahr des Kindes.

	<p>Lieferumfang: ALFA-Flex oder COMIFOOT-Blue Schuhe/Fußhalterungen Inbus-Schlüssel 4/5 mm, Torx-Schlüssel TX10/20 ECO-Brace Light Fußabduktionsschiene</p> <p>Wichtige Informationen: Schiene: Zur Verwendung für eine Therapiedauer von max. 5 Jahren, Gesamtlebensdauer: 8 Jahre. Schuhe: Lebensdauer 8 Jahre Das Jahr der Herstellung können Sie den ersten zwei Ziffern der Seriennummer entnehmen. Lagerung: Frostfrei, lichtgeschützt, mittelhohe Luftfeuchte Reinigung: Nur mit feuchtem Tuch reinigen, keine scharfen Reinigungsmittel verwenden</p>	  <p>Längeneinstellung der Schiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge variabel von 200 – 290 mm • 2 Schrauben oben und unten am Schienensteg lösen (Torx-Schlüssel TX20) • Schienenlänge auf mindestens(!) Schulterbreite des Kindes einstellen • Selbstsichernde Schraube fest anziehen. 							<p>Abduktionswinkeleinstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schraube an der Unterseite der Schiene eine viertel Drehung lösen (Inbuschlüssel 4mm). • Die blaue Schuhaufnahmeplatte schrittweise nach außen drehen und bei der entsprechenden Gradzahl (im Sichtfenster ablesbar) einrasten lassen (Ponsetti empfiehlt 70° bei einem Klumpfuß, 40° bei einem gesunden Fuß). • Selbstsichernde Schraube fest anziehen. 	<p>Anziehen Schuhe und Schiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuß in den Schuh setzen, sodass die Ferse ganz hinten und unten ist – Kontrolle im Fersenfenster • Erst den <u>unteren Riemen</u> schließen und <u>fest anziehen</u> (hält die Ferse in richtiger Position), die anderen Riemen lockerer anlegen. • Schuh von oben auf Klickverschluss setzen und Schiene nach hinten Richtung Ferse schieben bis Bolzen einrastet. Zum <u>Lösen</u> der Schiene Bolzen ziehen, Schiene bis zum Anschlag in Richtung Fußspitze schieben und abheben. <p>Schuhe nicht zum Laufen geeignet! Rutschgefahr!</p>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



semēda[®]

ORTHOPÄDISCHE PRODUKTE

... Schritt für Schritt voran

Die Konformität der ECO-Brace Light Fußabduktionsorthese von Sameda wird mit dem CE-Kennzeichen bestätigt. Die aktuelle Fassung der EU-Konformitätserklärung kann jederzeit bei Sameda angefordert werden. Für die Orthopädietechniker steht die Konformitätserklärung unter www.semēda.de/service/techniker zum Download bereit.





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@sameda.de
Web: www.sameda.de