

# Orthèse d'abduction du pied **ECO-Brace Light** Notice d'utilisation





## Sommaire

1. Informations relatives aux produits .....	3
1.1 Avertissements et consignes de sécurité.....	3
1.2 Orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	5
1.2.1 Utilisation prévue .....	5
1.2.2 Fonctionnement .....	5
1.2.3 Support de pied.....	5
1.2.4 Orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	5
1.3 Accessoires.....	6
1.3.1 Talonnière ALFA-Soft .....	6
1.3.2 Semelles ALFA-Flex.....	6
2. Utilisation.....	7
2.1 Mettre les orthèses .....	7
2.2 Rougeurs et points de pression .....	8
2.3 Transpiration et humidité des pieds .....	8
2.4 Vêtements.....	8
2.5 Réglage de l'attelle .....	8
2.6 Nettoyage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	8
2.7 Contre-indications et effets secondaires identifiés lors de l'utilisation de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light .....	8
2.8 Réglage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	9
2.9 Formations ou qualifications spécifiques de l'utilisateur du produit .....	9
2.10 Mise hors service .....	9
2.11 Signalement d'incidents graves .....	9
3. Adresses .....	9
3.1 Fabricant (nom, adresse, coordonnées) Semeda GmbH .....	9
4. Données techniques .....	10
4.1 Caractéristiques techniques de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	10
4.1.1 Caractéristiques spécifiques de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	10
4.2 Caractéristiques techniques des supports de pied .....	11
4.2.1 Caractéristiques spécifiques des supports de pieds ALFA-Flex .....	11
4.2.2 Caractéristiques spécifiques des chaussures à bandage / supports de pied COMFOOT. 12	
4.3 Définition des symboles et des couleurs d'identification.....	13
5. Instructions de montage (uniquement pour les techniciens orthopédistes) .....	14
5.1 Instructions de montage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light.....	14

## IMPORTANT

### À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION À CONSERVER POUR TOUTE RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Lire attentivement cette notice d'utilisation. Respecter toutes les instructions. Conserver cette notice dans un endroit sûr pour pouvoir s'y référer ultérieurement. Si d'autres personnes utilisent ce produit, veuillez mettre cette notice d'utilisation à leur disposition.

#### 1. Informations relatives aux produits

##### 1.1 Avertissements et consignes de sécurité



Vérifiez que l'attelle d'abduction du pied et les supports de pied sont correctement assemblés à chaque fois que l'orthèse est portée.



S'assurer que le pied est correctement positionné dans le support de pied, sinon des marques de pression, des ampoules et des rougeurs peuvent survenir.



Les supports de pied doivent être aérés deux fois par jour pendant 30 minutes.



Changez les chaussettes plusieurs fois par jour si les pieds transpirent beaucoup.



Vérifiez régulièrement que les vis de l'attelle ne se desserrent pas.



L'orthèse d'abduction du pied (une paire de support de pied et une attelle d'abduction du pied) peut être ajustée uniquement par du personnel qualifié (bottier orthopédiste ou technicien orthopédiste).



**semeda**<sup>®</sup>  
ORTHOPAEDIC PRODUCTS

*... step by step forward*



Si l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light présente un défaut, contactez votre technicien orthopédiste ou votre bottier orthopédiste.



Les attelles d'abduction du pied ne doivent pas taper sur des objets durs (par exemple, en faisant sauter l'enfant sur le sol). L'attelle est alors susceptible de se casser !



Lorsque l'orthèse n'est pas portée, la mettre hors de portée des enfants.



L'orthèse d'abduction du pied ne doit être portée qu'avec des chaussettes !



Les supports de pied ne sont pas des chaussures de marche et ne doivent être portés qu'avec l'attelle !



Ne pas utiliser des produits de nettoyage agressifs car ils peuvent attaquer le plastique et le cuir.



L'assemblage en toute sécurité de l'attelle d'abduction du pied ECO-Brace Light ne peut et ne doit être effectuée que par le bottier orthopédiste ou le technicien orthopédiste qualifié. Vous ne devez en aucun cas modifier/ajuster vous-même les réglages de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light car cela le problème pourrait alors récidiver ! Si vous avez des questions concernant les réglages ou rencontrez des problèmes, contactez le bottier orthopédiste ou le technicien orthopédiste approprié ou l'orthopédiste pédiatrique ayant prescrit l'orthèse. Sameda décline toute responsabilité si des réglages non autorisés et inappropriés ont été réalisés !

## 1.2 Orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

### 1.2.1 Utilisation prévue

L'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light est utilisée sur les bébés/enfants en bas âge, ainsi que sur les enfants chez lesquels un pied bot idiopathique a été diagnostiqué. Cette orthèse est incluse dans l'approche thérapeutique conservatrice du Dr Ponseti.

Elle sert à maintenir la correction du pied obtenue grâce à un plâtre. Elle permet d'éviter une récurrence (nouvelle détérioration) et n'a pas d'effet correcteur.

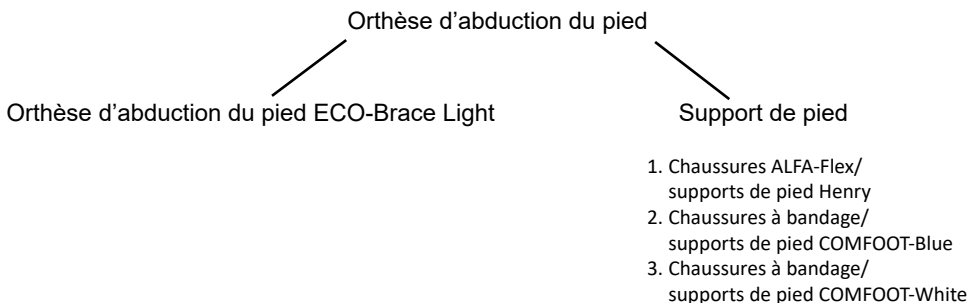
L'orthopédiste prescrit l'orthèse pour poursuivre la thérapie. Le technicien orthopédiste (ou bottier orthopédiste) adapte l'orthèse en fonction de l'enfant selon les prescriptions du chirurgien orthopédiste. Les parents de l'enfant concerné doivent lui mettre l'orthèse quotidiennement. L'orthèse est un dispositif réutilisable.

### 1.2.2 Fonctionnement

L'orthèse d'abduction du pied se compose d'une attelle d'abduction du pied ECO-Brace Light et d'un support de pied.

Il existe trois modèles différents de supports de pied s'adaptant à l'attelle d'abduction du pied ECO-Brace Light :

1. Chaussures ALFA-Flex/supports de pied Henry
2. Chaussures à bandage/supports de pied COMFOOT-Blue
3. Chaussures à bandage/supports de pied COMFOOT-White



### 1.2.3 Support de pied

Le support de pied est utilisé pour fixer les pieds de l'enfant. Il est fixé à l'attelle avec une fermeture à clic.

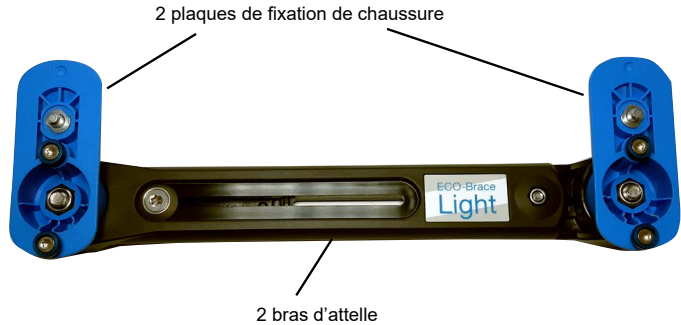
### 1.2.4 Orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

L'attelle d'abduction du pied ECO-Brace Light est dotée de deux plaques de fixation de chaussure pouvant être déplacées dans les deux sens afin de régler les angles thérapeutiques prescrits par l'orthopédiste (angle d'abduction de 0° à 80°). Une extension dorsale de 5° est fixement intégrée dans la plaque de fixation de chaussure.

L'attelle d'abduction du pied ECO-Brace Light (dotée d'une longueur réglable en continu jusqu'à 30 cm de largeur) grandit avec l'enfant pendant toute la durée de sa thérapie.

Les principaux éléments fonctionnels de l'attelle d'abduction du pied ECO-Brace Light sont les suivants :

- a) 2 bras d'attelle
- b) 2 plaques de fixation de chaussure



Les 2 bras de l'attelle sont superposés et assemblés par 2 vis. Pour modifier la longueur de l'attelle, desserrez les vis avec les clés fournies, déplacez les bras de l'attelle à la longueur souhaitée et resserrez les vis.

Chaque bras de l'attelle se termine par une extrémité semi-circulaire à l'extrémité extérieure. Une plaque de fixation de la chaussure est fixée à chacune d'elle par une vis à six pans creux. Une échelle de mesure avec des indications sur l'angle de 0 à 80° est visible à travers la fenêtre de visualisation située à l'extrémité, ce qui permet de faire tourner la plaque de fixation de chaussure à l'angle souhaité pour l'abduction.



Une extension dorsale de 5° est fixement intégrée dans la plaque de fixation de chaussure. 2 écrous coulissants se trouvent sur le côté supérieur de la plaque de fixation de chaussure et un boulon d'arrêt monté sur ressort est présent sur le côté inférieur. Ils permettent de s'assembler avec le support de pied (voir 2.1).

## 1.3 Accessoires

### 1.3.1 Talonnière ALFA-Soft

La talonnière ALFA-Soft est tout particulièrement adaptée lors de l'utilisation des chaussures/ supports de pied ALFA-Flex.

Cette talonnière apporte au pied un soutien supplémentaire et prévient ou soulage les points de pression. Elle est disponible en deux tailles, peut être collée dans la chaussure et peut être coupée à la taille souhaitée.



### 1.3.2 Semelles ALFA-Flex



Les semelles ALFA-Flex sont proposées en tant qu'accessoire pour les attelles d'abduction du pied. Leur utilisation entraîne une modification du dispositif de l'orthèse. Les semelles ALFA-Flex sont utilisées dans de rares cas pour fixer des supports de pied externes sur mesure à une attelle d'abduction du pied fabriquée par Sameda.

L'utilisation de l'attelle d'abduction du pied avec le dispositif sur mesure ne correspond pas à l'orthèse décrite ici. Par conséquent, nous assumons la responsabilité uniquement pour les accessoires que nous fournissons, c'est-à-dire les semelles.

## 2. Utilisation

### 2.1 Mettre les orthèses

Lorsque votre médecin ou votre technicien orthopédiste vous remet l'attelle, il règle les angles et la longueur de l'attelle. Veuillez ne pas changer ces réglages, ils sont nécessaires sur le plan thérapeutique !

1. Il est impératif de mettre des chaussettes ou des collants à votre enfant. Ouvrez toutes les fixations de la chaussure.



2. Placez le pied dans la chaussure de sorte que le talon soit complètement au fond et vers le bas. Vérifiez que la chaussure est bien positionnée à l'aide de la fenêtre de visualisation.



3. Fermez à présent d'abord la sangle du milieu. Elle doit être bien serrée car elle maintient le talon dans la bonne position.



4. Tirez les chaussettes par le haut et par les orteils pour dégager les plis. Puis, attachez sans serrer les sangles restantes et répétez ces étapes avec la seconde chaussure.



5. Pour fixer l'attelle aux chaussures, placez la fermeture à clic dans les trous de la semelle et faites glisser l'attelle vers le talon jusqu'à ce que le support s'enclenche.



## 2.2 Rougeurs et points de pression

La peau des bébés n'est pas encore adaptée pour porter des chaussures car elle est très sensible. Bien que les chaussures soient fabriquées dans un matériau souple, elles peuvent parfois provoquer des marques de pression ou des ampoules.

Les marques rouges ou les ampoules, surtout à l'arrière du talon, indiquent généralement que la chaussure n'a pas été suffisamment serrée. Il est donc très important de s'assurer que le pied est vraiment bien calé dans la chaussure car un léger glissement d'avant en arrière peut provoquer très rapidement des marques de pression. Assurez-vous que le talon repose contre la semelle au fond de la chaussure en serrant la sangle autour d'un autre trou. Ne jamais utiliser de lotion sur les plaques rouges de la peau. En effet, cela pourrait aggraver le problème.

Si la rougeur de la peau disparaît lorsque la chaussure est retirée sur une courte période, elle n'est alors pas préoccupante. Toutefois, si la rougeur devient plus importante et plus foncée, ou si une cloque se forme, veuillez consulter votre médecin très rapidement. Il décidera de la marche à suivre. Si nécessaire, un plâtre sera de nouveau posé pour laisser la zone de peau touchée dégagee pour qu'elle puisse guérir. En effet, des problèmes lors du port du dispositif persistants peuvent indiquer très tôt une rechute.

## 2.3 Transpiration et humidité des pieds

Chez les enfants sujets à transpirer abondamment des pieds, la durée de port exceptionnellement longue de 23 heures par jour peut entraîner une humidité permanente des chaussures. Si vous utilisez des chaussures avec une doublure en cuir, cela peut, dans de rares cas, également conduire à la formation de moisissures sur le cuir car celui-ci est tanné avec des substances végétales uniquement pour prévenir les allergies. Nous recommandons donc toujours, quel que soit le matériau de la doublure :

- d'aérer les chaussures deux fois par jour pendant une demi-heure
- de changer les chaussettes plusieurs fois par jour si les pieds transpirent beaucoup

## 2.4 Vêtements

Les supports de pied doivent toujours être portés avec des chaussettes ou des collants. Il est important d'éviter la formation de points de pression. Il est conseillé d'utiliser des chaussettes comportant peu de fils et de coutures internes et de s'assurer que le tissu ne plisse pas.

## 2.5 Réglage de l'attelle

L'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light est généralement réglée initialement à une rotation externe (abduction) de 70° pour un pied bot et à 40° pour un pied ne présentant pas de problème. La flexion dorsale, c'est-à-dire la flexion du pied vers le tibia, est réglée à 5° lors de l'acquisition de l'attelle. La longueur de l'attelle doit être légèrement supérieure à la largeur des épaules de votre enfant.

## 2.6 Nettoyage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

L'attelle d'abduction du pied peut être facilement nettoyée à l'eau et au savon. Il n'est pas obligatoire de les désinfecter. Cependant, si vous utilisez un spray désinfectant ou d'autres produits de nettoyage agressifs, le matériau pourrait être attaqué.

## 2.7 Contre-indications et effets secondaires identifiés lors de l'utilisation de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

Une contre-indication absolue est une correction incomplète par le plâtre, en particulier si le talon est encore très haut. Le pied n'est alors pas correctement positionné dans la chaussure et la flexion dorsale réglée sur l'attelle ne peut pas remplir son rôle (prévention de la récurrence du pied équin).

Les contre-indications relatives sont les atteintes multiples chez les enfants à traiter. Celles-ci sont déterminées à l'avance par le médecin traitant du centre de compétence respectif pour le traitement du pied bot selon la méthode Ponseti.

Des ampoules ou des rougeurs peuvent survenir en tant qu'effets secondaires. Dans ce cas, les parents doivent contacter le technicien orthopédiste responsable.



Aucun autre effet secondaire n'a été porté à notre connaissance.

## 2.8 Réglage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

Le réglage de l'orthèse d'abduction du pied doit être réalisé exclusivement par une personne spécialement formée à cet effet, telle que des techniciens orthopédistes ou bottiers orthopédistes.

## 2.9 Formations ou qualifications spécifiques de l'utilisateur du produit

Lors du réglage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light, le technicien/bottier orthopédiste et le médecin traitant fournissent des explications sur son utilisation aux parents des enfants suivant la thérapie.

Le technicien/bottier orthopédiste doit avoir reçu une formation professionnelle complète dans son domaine d'activité en guise de qualification professionnelle. Le technicien/bottier orthopédiste doit avoir lu attentivement la notice d'utilisation de Sameda.

## 2.10 Mise hors service



L'élimination en toute sécurité du produit est effectuée par les parents ou par le technicien orthopédiste qui l'a adapté. Le produit peut être jeté dans les ordures ménagères conformément aux réglementations locales.

## 2.11 Signalement d'incidents graves



Tous les incidents graves survenant lors de l'utilisation du produit doivent être signalés au fabricant (voir chapitre 3) et à l'autorité responsable de la surveillance des dispositifs médicaux sur le lieu d'établissement de l'utilisateur.

# 3. Adresses

## 3.1 Fabricant (nom, adresse, coordonnées)

Sameda GmbH  
Am Petersberg 36  
29389 Bad Bodenteich

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

E-mail : [info@semeda.de](mailto:info@semeda.de)

Web : [www.semeda.de](http://www.semeda.de)

## 4. Données techniques

### 4.1 Caractéristiques techniques de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

#### 4.1.1 Caractéristiques spécifiques de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

Nom du produit	Orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light
Référence	EC 0500 -002
S'utilise avec :	Supports de pied : chaussures ALFA-Flex/supports de pied Henry Chaussures à bandage/supports de pied COMFOOT-Blue Chaussures à bandage/supports de pied COMFOOT-White
Utilisation prévue	En tant que système d'orthèse avec supports de pied : L'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light est utilisée sur les bébés/ enfants en bas âge, ainsi que sur les enfants chez lesquels un pied bot idiopathique a été diagnostiqué. Cette orthèse est incluse dans l'approche thérapeutique conservatrice du Dr Ponsetti.  Elle sert à maintenir la correction du pied obtenue grâce à un plâtre. Elle permet d'éviter une récurrence (nouvelle détérioration) et n'a pas d'effet correcteur.
Indication d'utilisation	Pour le traitement du pied bot idiopathique
Principe thérapeutique	Maintien du pied pour éviter les pieds bots de récidiver
Groupe de patients	Bébés / enfants en bas âge / enfants de 0 à 5 ans
Taille/Largeur	Longueur d'attelle jusqu'à 30 cm
Couleur	Noir / bleu
Matériau	plastique
<b>Caractéristiques :</b>	
Réglage de l'angle d'abduction	Plage entre 0 et 80°
Réglage de l'extension dorsale	Appliqué à 5°
Fermeture à clic pour l'adaptation des supports de pied	X
<b>Variantes de l'attelle</b>	
---	---
<b>Accessoires/Produits supplémentaires adaptés au produit</b>	
Semelles ALFA-Flex	X
Référence	ET 0700-003

## 4.2 Caractéristiques techniques des supports de pied

### 4.2.1 Caractéristiques spécifiques des supports de pieds ALFA-Flex

Nom du produit	Chaussures ALFA-Flex/supports de pied Henry
Référence	AL 1411-Größe-Seite
S'utilise avec :	Attelle d'abduction du pied ECO-Brace
Utilisation prévue	<p>En tant que système d'orthèse avec attelle d'abduction du pied : L'orthèse d'abduction du pied est utilisée sur les bébés/enfants en bas âge, ainsi que sur les enfants chez lesquels un pied bot idiopathique a été diagnostiqué. Cette orthèse est incluse dans l'approche thérapeutique conservatrice du Dr Ponseti.</p> <p>Elle sert à maintenir la correction du pied obtenue grâce à un plâtre. Elle permet d'éviter une récurrence (nouvelle détérioration) et n'a pas d'effet correcteur.</p>
Indication d'utilisation	Pour le traitement du pied bot idiopathique
Principe thérapeutique	Maintien du pied pour éviter les pieds bots de récidiver
Groupe de patients	Bébés / enfants en bas âge / enfants de 0 à 5 ans
Taille	070-210 (longueur du pied en mm)
Couleur	bleu
Matériau	Cuir + textile
<b>Caractéristiques :</b>	
Fermeture à clic de l'attelle	X
Lanières	--
Fermetures velcro	3
<b>Accessoires supplémentaire pour le produit</b>	
Talonniers ALFA-Soft 1 : petit modèle, pour pointures du 70 au 100, référence : AL 1700-001	X
Talonniers ALFA-Soft 2 : pour pointures à partir du 110, référence : AL 1700-002	X

#### 4.2.2 Caractéristiques spécifiques des chaussures à bandage / supports de pied COMFOOT

Nom du produit	Chaussures à bandage/sup-ports de pied COMFOOT-White	Chaussures à bandage/supports de pied COMFOOT-Blue
Référence	CW 1833-Größe-Seite	CB 1811-Größe-Seite
S'utilise avec :	Orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light	
Utilisation prévue	<p>En tant que système d'orthèse avec attelle d'abduction du pied : L'orthèse d'abduction du pied est utilisée sur les bébés/enfants en bas âge, ainsi que sur les enfants chez lesquels un pied bot idiopathique a été diagnostiqué. Cette orthèse est incluse dans l'approche thérapeutique conservatrice du Dr Ponseti.</p> <p>Elle sert à maintenir la correction du pied obtenue grâce à un plâtre. Elle permet d'éviter une récidence (nouvelle détérioration) et n'a pas d'effet correcteur.</p>	
Indication d'utilisation	Pour le traitement du pied bot idiopathique	
Principe thérapeutique	Maintien du pied pour éviter les pieds bots de récider	
Groupe de patients	Bébés / enfants en bas âge / enfants de 0 à 5 ans	
Taille	070-180 (longueur du pied en mm)	070-180 (longueur du pied en mm)
Couleur	blanc	bleu
Matériau	Cuir, néoprène et lycra	Cuir, néoprène et lycra
<b>Caractéristiques :</b>		
Fermeture à clic de l'attelle	X	X
Lanières	3	1
Fermetures velcro	--	2
Accessoires supplémentaire pour le produit	-	

### 4.3 Définition des symboles et des couleurs d'identification

Les symboles suivants sont utilisés dans la notice d'utilisation et sur le produit :



**ATTENTION** : ce symbole signale des avertissements et mesures de précaution dans la notice d'utilisation.



**RESPECTER LA NOTICE D'UTILISATION** : ce symbole indique la nécessité pour l'utilisateur de se référer à la notice d'utilisation.



**RÉFÉRENCE** : indique la référence du fabricant afin que le dispositif médical puisse être identifié.



**NUMÉRO DE LOT** : affiche le numéro de lot du fabricant afin de permettre l'identification d'un dispositif médical individuel.



**DATE DE FABRICATION** : indique la date à laquelle le dispositif médical a été fabriqué.



**DISPOSITIF MÉDICAL** : symbole indiquant que le produit est un dispositif médical.



**FABRICANT** : indique le fabricant du dispositif médical conformément au règlement de l'UE relatif aux dispositifs médicaux 2017/745.

## 5. Instructions de montage (uniquement pour les techniciens orthopédistes)

### 5.1 Instructions de montage de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light

#### GUIDE D'INSTRUCTION ECO-Brace Light pour le technicien orthopédiste

Orthèse d'abduction du pied pour le traitement à longue durée d'un pied bot idiopathique dans le cadre de la thérapie de Ponseti.  
Durée recommandée du traitement : à partir de l'enlèvement du dernier plâtre jusqu'à la 4ème/5ème année de vie de l'enfant.



**Volume de livraison:**

Chaussures ALFA-Flex ou COMFOOT/Porte-pieds  
Inbus-Schlüssel 4/5 mm, Torx-Schlüssel TX10/20

Attelle d'abduction ECO-Brace Light

**Informations importantes:**

Attelle: durée d'utilisation thérapeutique 5 ans maximum.  
Durée de vie totale: 8 ans.  
Chaussures: durée de vie 8 ans.  
L'année de fabrication est indiquée par les deux premiers chiffres du numéro de série.

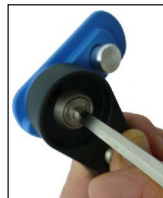
**Stockage:** à l'abri du gel, à l'abri de la lumière et de l'humidité moyenne à élevée.

**Nettoyage:** nettoyer uniquement avec un chiffon humide, ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs.



**Régler la longueur de l'attelle:**

- Longueur variable de 200 à 290 mm
- Desserrer les 2 vis en haut et en bas de l'âme du rail (clé Torx TX20)
- Régler la longueur du rail à au moins (!) la largeur des épaules de l'enfant
- Serrer fermement la vis autobloquante



**Régler l'angle d'abduction :**

- Desserrer la vis sur la face inférieure du rail d'un quart de tour (clé Allen de 4 mm).
- Tourner la plaque de réception bleue pour la chaussure par incréments vers l'extérieur et la laisser s'enclencher au degré approprié (lisible dans la fenêtre de visualisation) (Ponseti recommande 70° pour un pied bot, 40° pour un pied sain).
- Serrer fermement la vis autobloquante.

**Mettre les chaussures et l'attelle:**

- Mettre le pied dans la chaussure pour que le talon soit tout en arrière et tout en bas - Vérifier la position dans la fenêtre de visualisation du talon.
- Fermer d'abord la sangle centrale et serrer fermement (en maintenant le talon dans la bonne position). Mettre les autres sangles de façon plus lâche.
- Placer la chaussure sur la fermeture à encliquetage par le haut et pousser le rail vers le talon jusqu'à ce que le bouton s'enclenche. Pour libérer le rail, tirer le bouton, pousser le rail jusqu'à la butée en direction du bout du pied et soulever.

**Chaussures non adaptées à la marche! Risque de dérapage!**

La conformité de l'orthèse d'abduction du pied ECO-Brace Light de Sameda est confirmée par le marquage CE. La version actuelle de la déclaration UE de conformité peut être demandée à Sameda à tout moment. La déclaration de conformité peut être téléchargée par les techniciens orthopédistes à l'adresse [www.semēda.de](http://www.semēda.de) sous la rubrique [english/download/technicians](http://www.semēda.de/english/download/technicians).





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](mailto:info@sameda.de)  
Web: [www.sameda.de](http://www.sameda.de)