



Mitchell Ponseti®

MD Orthopaedics

Instructions for Use

MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)

PONSETI® Abduction Bar

MITCHELL PONSETI® Move Bar



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654 USA
www.mdorthopaedics.com

Document MD-124
Version 10
March 2024



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

Table of Contents

DISCLAIMER.....	1
TRADEMARKS	1
1 PREFACE	1
1.1 Intended Purpose	1
1.2 Target Patient Group and Intended Users	2
1.3 Clinical Benefits	2
1.4 Explanation of Safety Warnings	2
1.5 Retention Instructions & Warranty.....	2
1.5.1 Technical Life Span	2
1.5.2 Returns/Refunds	3
1.6 Obtaining Documentation and Information	3
1.6.1 Ordering Documentation.....	3
1.6.2 Other languages	3
1.6.3 Documentation Feedback.....	3
1.6.4 Support and service.....	3
2 DESCRIPTION OF THE PRODUCT	3
3 Clubfoot Treatment Overview	5
3.1 MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthotic	6
3.2 MITCHELL PONSETI® AFO	7
3.3 PONSETI® Abduction Bar	8
3.4 Mitchell Ponseti® Move Bar.....	11
4 SAFETY INSTRUCTIONS	13
4.1 Safe Disposal.....	14
4.2 Potential Health Consequences.....	14
5 STORAGE AND TRANSPORT	14
5.1 How to Transport and Store the Product.....	14
6 MAINTENANCE	14
6.1 Reusing the Device	14
6.1.1 Cleaning the device.....	14
6.2 How to Inspect the Product	14
7 TROUBLESHOOTING	15
7.1 How to Identify and Solve Problems	15
7.2 Frequently Asked Questions	15
8 GLOSSARY	16
9 SYMBOL LEGEND	17

DISCLAIMER

MD Orthopaedics makes no representations or warranties with respect to this manual and, to the maximum extent permitted by law, expressly limits its liability for breach of any warranty that may be implied to the replacement of this manual with another. Furthermore, MD Orthopaedics reserves the right to revise this publication at any time without incurring an obligation to notify any person of the revision.

As the designer and manufacturer of products, MD Orthopaedics does not provide medical treatment and/or advice. Information about the risks and benefits of medical treatment, including treatment that involves the use of MD Orthopaedics products and available alternatives is provided solely by physicians or other healthcare providers. If you have questions about your child's treatment, it is important to discuss those questions with the appropriate healthcare provider.

MD Orthopaedics does not, and cannot, warrant certain results from the use of its products.

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation, and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither MD Orthopaedics nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information that is contained herein. If you have any suggestions for improvements or amendments or have found errors in this publication, please notify us.

All pertinent state, regional, and local safety regulations must be observed when using this product. For reasons of safety and to help ensure compliance with documented system data, only the manufacturer shall perform repairs to components.

When devices are used for applications with technical safety requirements, the relevant instructions must be followed. Failure to observe this information can result in injury or equipment damage.

MD Orthopaedics has made every effort to prevent that the labelling, instructions for use, making available, putting into service and advertising of devices uses text, names, trademarks, pictures and figurative or other signs that may mislead the user or the patient regarding the device's intended purpose, safety, and performance.

Copyright © 2023 by MD Orthopaedics, Inc.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher. For permission requests, write to the publisher at the address below.

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
USA
1-877-766-7384
www.mdorthopaedics.com

TRADEMARKS

Mitchell Ponseti® and **Ponseti®** are registered trademarks of MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics has made every effort to supply trademark information about company names, products and services mentioned in this manual. Trademarks shown below were derived from various sources. All trademarks are the property of their respective owners.

General Notice: Some product names used in this manual are used for identification purposes only and may be trademarks of their respective companies.

1 PREFACE

1.1 Intended Purpose

The **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)** with the **PONSETI® Abduction Bar** or the **MITCHELL PONSETI® Move Bar** is known as **MITCHELL PONSETI® Brace**, intended for use in the Ponseti method of treatment for the correction of Congenital Talipes Equinovarus (CTEV) in infants and children less than or equal to eight years of age. The brace is intended to prevent relapse (equinus and varus deformity of the heel).

The **MITCHELL PONSETI® Brace** is to be prescribed by a physician or healthcare provider trained in the Ponseti Method of clubfoot treatment and is typically worn for 23 hours a day for three months after casting and then during night-time and nap time for 4-5 years or until the physician or healthcare provider indicate the device is no longer needed.

A clinical orthotist, also trained in the Ponseti method, may assist the physician or healthcare provider in determining the correct size of the AFO for the child. The orthotist may also train the child's parents and families in the right way to put the AFO onto the child's foot, what cues may indicate poor fit or other issues, and how to determine it is time to move to the next size.

Other members of the clinical team trained in the Ponseti method – nurses, physician assistants, or other licensed healthcare professionals – may also train parents on the proper use of the **MITCHELL PONSETI® Brace** and make any necessary adjustments in fit or sizing.

The child's parents or family or other designated caretaker are responsible for adhering to the prescribed Ponseti method treatment regimen of 23 hours a day for three months, then during sleep and during naptime for the next 4-5 years or until the physician indicates the device is no longer needed.

1.2 Target Patient Group and Intended Users

The MD Orthopaedics **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)** with the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar** is designed to be worn by a child (≤ 8) years of age with clubfoot after the casting portion of treatment is complete.

This document is intended for the physician, orthotist, clinical team, parents, and families of children receiving treatment with the **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)** with the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar**.

1.3 Clinical Benefits

The MD Orthopaedics **MITCHELL PONSETI® Brace** (that includes the **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)** and either the **PONSETI® Abduction Bar** or the **MITCHELL PONSETI® Move Bar**) retains the position of the anatomically corrected clubfoot deformity for up to 4-5 years following successful manipulation and casting as described by Dr. Ignacio Ponseti (the Ponseti Method), with a relatively low risk of relapse/recurrence and/or surgical intervention.

1.4 Explanation of Safety Warnings

 Caution indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

 Indicates information considered important, but not hazard-related.

1.5 Retention Instructions & Warranty

Read and understand this manual and its safety instructions before using this product. Failure to do so can result in injury.

The product shall only be used by persons who have fully read and understand the contents of this user manual.

Ensure that each person who uses the product has read these warnings and instructions and follows them.

The manufacturer is not liable for cases of material damage or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be voided. Warranty of the **Mitchell Ponseti® Brace** is one year under normal use, and is single patient multiple use. Normal use is defined by Normal Daily Use for 365 days/year.

This policy/warranty is non-transferable and covers normal wear and tear only. Altering the product and after-market modifications will void the warranty. Please contact us if you experience problems not outlined in this policy. Atypical matters will be handled on a case-by-case basis.

1.5.1 Technical Life Span

On average, each AFO will last 3-9 months, depending on the child's growth rate. As the child's growth rate slows, more time can be expected.

The bars are adjustable and may last more than one pair of AFOs. The bar width should be periodically checked and adjusted to match the child's shoulder width or as recommended by your physician, orthotist or healthcare provider.

1.5.2 Returns/Refunds

If the merchandise you received is defective or not as you ordered, please contact customer service or your point of purchase for quick resolution.

For information on returning product and refunds, please contact

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

USA

www.mdorthopaedics.com

1-877-766-7384 or e-mail

info@mdorthopaedics.com

No refunds or exchanges will be issued for Custom Color AFOs; all sales are final.

1.6 Obtaining Documentation and Information

1.6.1 Ordering Documentation

Additional documentation, user instructions and technical information can be ordered by calling MD Orthopaedics at 1-877-766-7384 or e-mailing info@mdorthopaedics.com.

1.6.2 Other languages

Instructions for Use (IFU) manuals are available in other languages at www.mdorthopaedicsifu.com (Regulation (EU) 207/2012).

1.6.3 Documentation Feedback

If you are reading MD Orthopaedics' product documentation on the internet, any comments can be submitted at www.mdorthopaedics.com (Regulation (EU) 207/2012) or comments can also be sent to info@mdorthopaedics.com. We appreciate your comments.

1.6.4 Support and service

For questions, information, technical assistance or to order user instructions, please contact:

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

USA

www.mdorthopaedics.com

1-877-766-7384 or e-mail info@mdorthopaedics.com

2 DESCRIPTION OF THE PRODUCT

The **MITCHELL PONSETI® Brace** is a Class I medical device intended for use only on children whose clubfoot is being corrected with the Ponseti Method of treatment, and only as prescribed by a physician or healthcare provider fully trained in the Ponseti Method.

Preemie Bar: Size P6-0 or P5-0 AFOs are permanently attached to a Preemie Bar, which is pre-set to 10° dorsiflexion and 60° abduction. The bar adjusts in width from 15.0-20.0 cm, in 1-cm increments. The Preemie Bar can be cut down as small as 10 cm, upon request.

The **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis** shall be used with the following original accessories and components only:

- **PONSETI® Adjustable Bar:** Adjustable bar that easily clips on the AFO with the quick clip system.
 - Available with either 10 or 15 degrees of dorsiflexion
 - Available in Extra Short, Short, and Long
- **MITCHELL PONSETI® Move Bar:** A dynamic bar that allows flexion and extension of each leg while maintaining external rotation of the feet.
 - Available with either 10 or 15 degrees of dorsiflexion
 - Available in Short, Medium, and Long
- **Pressure Saddle:** This soft, comfortable pressure saddle attaches to the middle strap of the **MITCHELL PONSETI® AFO** to provide additional relief of pressure areas.
 - Available in size small and large. Size small is recommended for use with AFO Size 0000-1; Size large is recommended for use with Size 2-12.
- **MITCHELL PONSETI® Socks** are a single layer sock designed to be used with AFOs using a soft, natural antibacterial, moisture wicking bamboo material that have silicone grips and a high-visibility heel.
 - Available in sizes 0 through 12.
- **Bar Cover:** This soft bar cover provides protection and comfort for your child, and is available in size small (5") and large (8"), in pink, light blue, or dark blue.

The **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis** is available in four styles:

The **MITCHELL PONSETI® Standard** AFO uses the Ponseti Method of clubfoot correction. Our patented system features a soft lining for comfort and compliance, soft synthetic leather straps. The location of the heel can easily be seen through two viewing holes in the back of the AFO. The AFO is worn attached to the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar** in accordance with the standard Ponseti bracing protocol. Available in sizes preemie through 12.

The **MITCHELL PONSETI® Plantar Flexion Stop** AFO limits plantar flexion with rigid dorsiflexion to maintain the prescribed position of the foot. Recommended for the complex clubfoot. This device is also good for children with hyper flexible feet as it ensures the foot is always held in a neutral or dorsiflexed position. The AFO is worn attached to the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar** in accordance with the standard Ponseti bracing protocol. Available in sizes 00 through 12. The **MITCHELL PONSETI® Move Bar** is compatible with sizes 00 through 5.

The **MITCHELL PONSETI® Toe Stilt** AFO was specifically designed by recommendation of Dr. Ponseti to maintain clinically desirable dorsiflexion by stretching the Achilles tendon and helping to keep the foot flexible. This is achieved by the placement of a built in wedge attached to the front of the AFO which keeps both feet in a dorsiflexed position of 10 degrees when standing. The AFO is worn attached to the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar** in accordance with the standard Ponseti bracing protocol. The patient must be able to stand independently for the Toe Stilt AFO to have any effect when used without the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar**. Available in sizes 2 through 11.

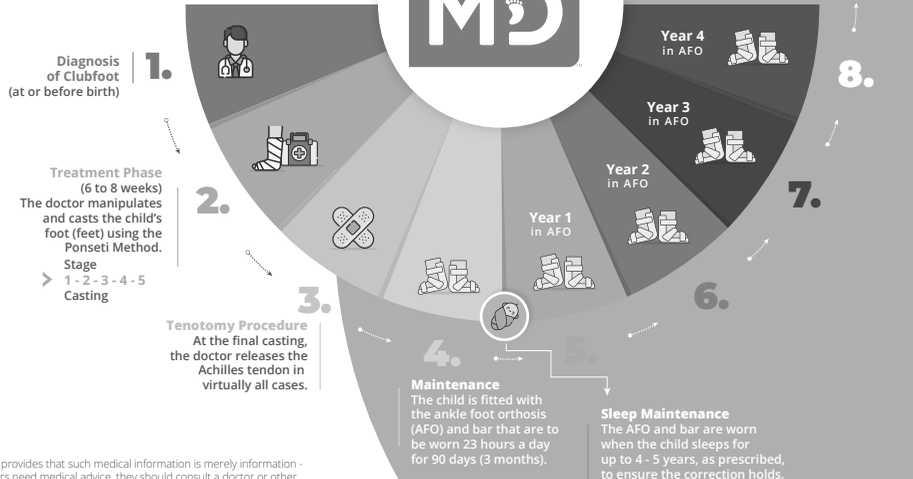
The **MITCHELL PONSETI® Plantar Flexion Stop/Toe Stilt** is a dual purpose AFO that supports the Ponseti Method of treating clubfoot. The AFO is worn attached to the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar** in accordance with the standard Ponsetibracing protocol. The Plantar Flexion Stop (PFS) is designed to structurally limit any plantar flexion and work particularly well in clubfoot cases with hypermobile or corrected atypical/complex deformity. The PFS is mounted on the standard AFO during the assembly process but is designed to be custom fit as necessary by the orthotist to meet the dynamic needs of each clubfoot child. The Toe Stilt encourages lower calf, Achilles tendon and plantar fascia stretch in the toddler who can stand independently without the **PONSETI® Abduction Bar** or **MITCHELL PONSETI® Move Bar**. The Toe Stilt holds both feet at 10 degrees dorsiflexion when standing. Available in sizes 2 through 11. The **MITCHELL PONSETI® Move Bar** is compatible with sizes 00 through 5.

-  Education on proper brace application and troubleshooting for skin issues is critical to ensure your child's clubfoot correction is effective. DO NOT USE this device without first being trained by your physician or clinical team. Contact Customer Support for assistance in locating training resources.

-  All products may not be available in your region, please check with your local distributor for more information.

3 Clubfoot Treatment Overview

Clubfoot Journey™



This info graphic provides that such medical information is merely information - not advice. If users need medical advice, they should consult a doctor or other appropriate medical professional. No warranties are given in relationship to the medical information supplied and no liability will be accrued to MD Orthopaedics in the event the user suffers loss as a result of reliance upon the information.

This infographic provides information — not advice. If you need medical advice, please consult a doctor or other appropriate medical professional.

No warranties are given in relationship to the medical information supplied and no liability will be accrued to MD Orthopaedics in the event the user suffers loss because of reliance upon the information provided in this infographic.

Technical Characteristics

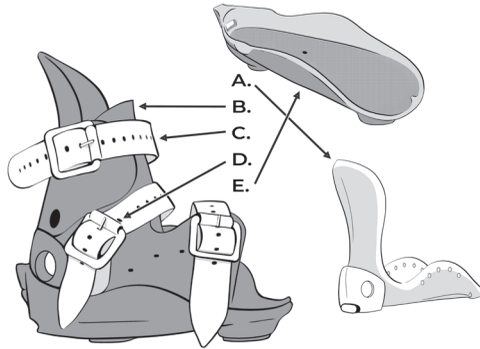
The **MITCHELL PONSETI® AFO** was designed with a soft, contoured elastomeric liner to cushion and hold the child's foot in place. Straps and a body made from a ductile synthetic suede that conforms to the shape of the foot for added comfort and stability. The AFO has the openings on the side to add ventilation and keep the foot cool, and viewing holes to help gauge proper placement of the heel in the AFO.

 Socks are **required** to eliminate skin contact with product.

The Quick Clips on the **PONSETI® Abduction Bar** and the **MITCHELL PONSETI® Move Bar** have been factory set to 60 degrees, the most common bilateral clubfoot setting. This configuration may not correspond to your physician's preferred clubfoot setting. Please discuss with your physician, orthotist, clinical team or healthcare provider before using this device.

3.1 MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthotic

- a. Liner
- b. Tongue
- c. Straps
- d. Buckles
- e. Sole



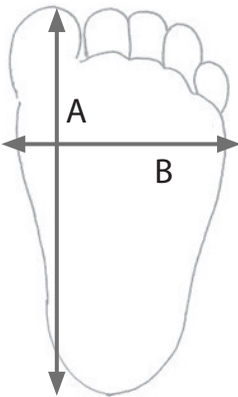
MD Orthopaedics' AFO Sizing Chart

MITCHELL PONSETI® AFO Size	(A) Foot Length (cm)	(B) Foot Width (cm)
P6-0	5.5 to 6.5	2.5 to 4.0
P5-0	5.8 to 6.9	3.0 to 4.5
0000	6.0 to 7.3	3.3 to 4.8
000	6.3 to 7.8	3.0 to 5.5
00	6.8 to 8.3	3.0 to 5.5
0	7.5 to 9.0	3.0 to 6.0
1	8.0 to 9.5	3.5 to 6.0
2	9.0 to 10.5	3.8 to 6.5
3	10.0 to 11.5	4.5 to 7.0
4	11.0 to 12.5	4.7 to 7.0
5	12.0 to 13.5	4.8 to 7.0
6	13.0 to 14.5	5.0 to 7.5
7	14.0 to 15.5	5.5 to 8.0
8	15.0 to 16.5	6.7 to 8.2
9	16.0 to 17.5	7.0 to 8.5
10	17.0 to 18.5	7.4 to 8.9
11	18.0 to 19.5	7.7 to 9.2
12	19.0 to 20.5	8.0 to 9.5

Legacy European AFO Sizing Chart

MITCHELL PONSETI® AFO Size	(A) Foot Length (mm)
P6-0 (Premie 1)	60 to 62
P5-0 (Premie 2)	63 to 66
0000	67 to 70
000	71 to 75
00	76 to 80
0	81 to 87
1	88 to 92
2	93 to 102
3	103 to 112
4	113 to 122
5	123 to 132
6	133 to 142
7	143 to 152
8	153 to 162
9	163 to 172
10	173 to 182
11	183 to 192
12	193 to 202

Length and width measurement locations



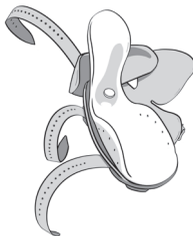
When fitting the AFO it is recommended to size within the sizing parameters of the sizing chart. Please email us for sizing assistance at info@mdorthopaedics.com.

3.2 MITCHELL PONSETI® AFO

Carefully inspect the AFO before each use. Never use an AFO or bar that is damaged, broken or not functioning properly, as these may injure your child and/or render treatment ineffective. Always use socks with the AFO to prevent direct contact with the skin.

 Ensure the area is well lit and free from distraction to ensure you apply the AFO properly. Improper application of the AFO or bar can lead to skin irritation, sores, and blisters.

1. Open the AFO so all the suede straps are clear for inserting the foot. Buckles are designed to be placed to the inside of the foot. They may be positioned to the outside based on physician preference or individual convenience of application.



2. Holding the lower leg, gently slide the foot into place until the heel is secure against the back and bottom of the AFO. Socks that cover the foot and lower leg are required to prevent skin contact with the AFO.

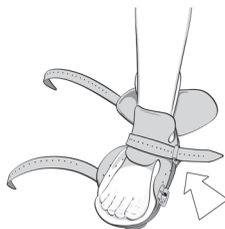
 The exact position of the heel in the AFO will vary depending on the type and severity of the clubfoot. Forcing the heel into position can lead to sores, so check with your physician to verify the proper position.



3. Pull tongue horizontally against the ankle and hold in place with your thumb. Be sure the hole in the tongue is set in the center of the ankle, above the middle strap.



4. Buckle the middle strap securely over the horizontal tongue. Securely buckle the ankle strap but be careful not to overtighten, as that can lead to skin irritation and sores.



5. Look through the heel viewing holes at the back of the AFO to ensure the heel is ideally down and to the back of the AFO. The heel may not initially be able to contact the bottom of the AFO after the tenotomy and last casting but will over time. If you do not see the heel in the viewing holes, readjust the tongue and middle strap so that the heel is properly positioned.

 In some cases, the heel will not touch the bottom of the AFO, and in others the heel will be barely visible through the heel viewing holes. In these challenging cases, the heel will drop over time as long as ankle motion is adequate. Forcing the heel into the AFO and overtightening the middle strap can lead to skin irritation, sores, and reduced bracing compliance.



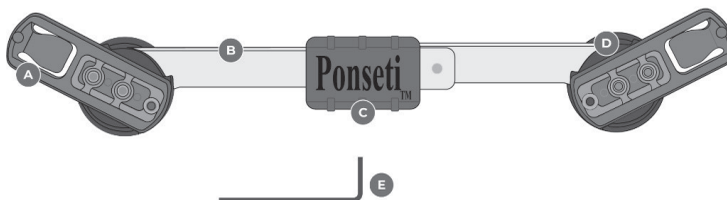
Once upper straps are tight and heel is securely in place, buckle the toe strap and retighten the other straps if needed.



3.3 PONSETI® Abduction Bar

The **PONSETI® Abduction Bar** was designed to be easily adjustable to the shoulder width of the child. The Quick Clips make it easy for the bar to be attached and removed from the AFOs as needed.

- A Quick Clip
- B Adjustable bar
- C Ponseti® Bar Lock
- D Heel Cap
- E Hex Key

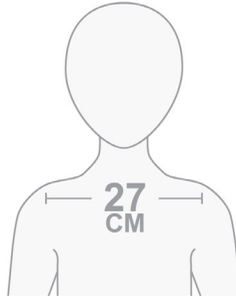


PONSETI® Abduction Bar Size	Minimum Width (cm)	Maximum Width (cm)
Extra Short	17.3	25.0
Short	20.0	30.0
Long	23.5	37.8

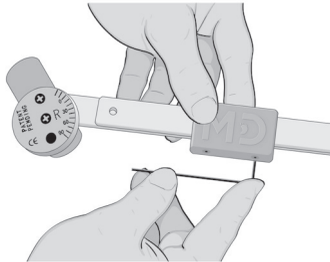
 The **PONSETI® Abduction Bar**, size Extra Short Bar can be cut down as small as 11 cm, upon request.

The bar should be set so that the width of the bar is equal to the shoulder width of the child. Adjust the length of the bar, measuring from the center screw of the left heel cap to the center screw of the right heel cap, so that it is equal to the shoulder width measurement.

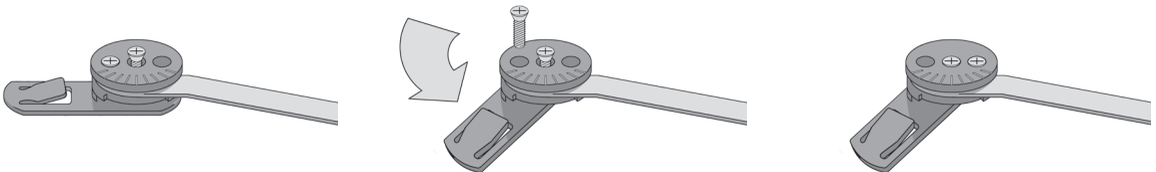
- I** It is important to measure the shoulder width regularly and adjustments should be approved by orthotist. When sizing the Mitchell Ponseti® Abduction Bar, we recommend measuring from the right shoulder girdle to the left as you face the child (as recommended by the Ignacio Ponseti Foundation). See your Ponseti trained provider or your orthotist to make sure your width is correct. Please email us for sizing assistance at info@mdorthopaedics.com.



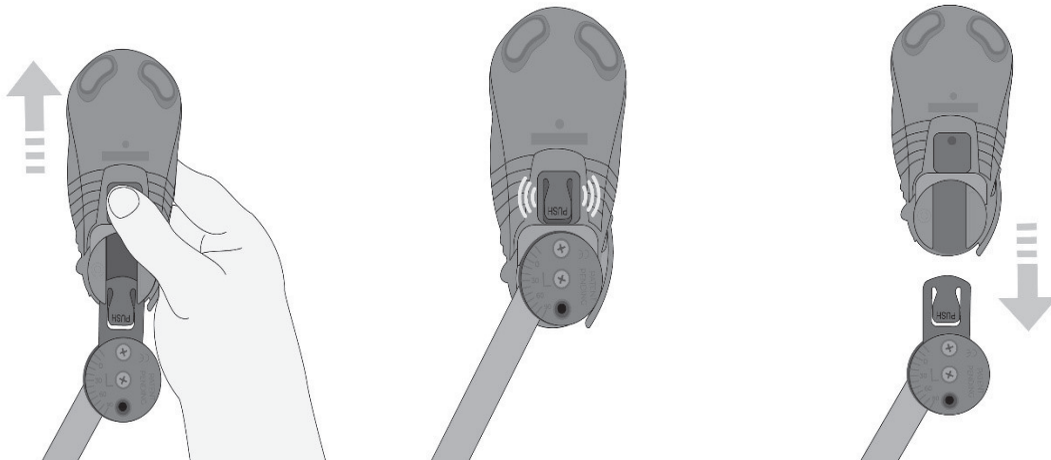
1. Use the enclosed hex key to loosen set screws in bar lock. Adjust the width of the bar to the child's shoulder width, using the center screw in the heel caps as a guide. Re-tighten the set screws in the bar lock.



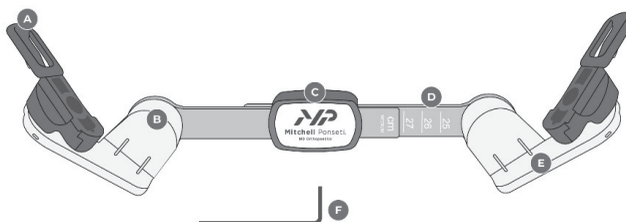
2. Using a screwdriver, loosen center screw of heel cap; remove outer screw. Rotate clip to desired degree indicator to set abduction (external rotation) as determined by your physician. Re-insert outer screw into appropriate hole. Tighten both screws.



3. Insert clip into sole of AFOs until you hear a “click”. Verify that the bar lock and Quick Clips are engaged when assembled by pulling on the AFO to make sure it does not disconnect from the bar. To disconnect the AFO from the Bar push firmly on “PUSH” while pulling back on the bar until it slides free. If damage is found discontinue use and contact Customer Service.



3.4 Mitchell Ponseti® Move Bar



- A Quick Clip
- B Spring Capsule
- C Mitchell Ponseti® Bar Lock
- D Adjustable Bar
- E Arm
- F Hex Key

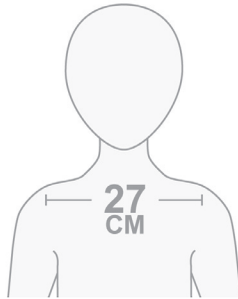
MITCHELL PONSETI® Move Bar	Minimum Width (cm)	Maximum Width (cm)
Short	19.2	22.5
Medium	22.4	28
Long	27	37

The **MITCHELL PONSETI® Move Bar** has a dynamic range of 90 degrees. The mild spring tension will be easily overcome by your child's natural positioning. When in 0 degree/neutral position, the feet will be in a 10 or 15 degree dorsiflexion based on healthcare provider's preference.

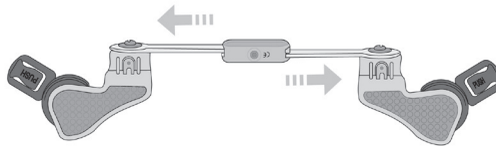
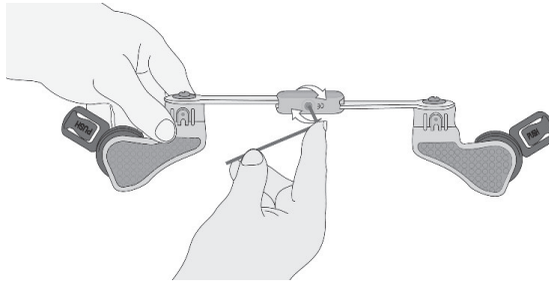


The bar should be set so that the width of the bar is equal to the measurements of the child's shoulders.

- !** It is important to measure the shoulder width regularly and adjustments should be approved by orthotist. When sizing the **MITCHELL PONSETI® Move Bar**, we recommend measuring from the right shoulder girdle to the left as you face the child (as recommended by the Ignacio Ponseti Foundation). See your Ponseti trained provider or your orthotist to make sure your width is correct. Please email us for sizing assistance at info@mdorthopaedics.com.



1. Use the enclosed hex key to loosen set screw in bar lock. Adjust the width of the bar to the child's shoulder width, using the marking on the bar. Re-tighten the set screw in the bar lock.

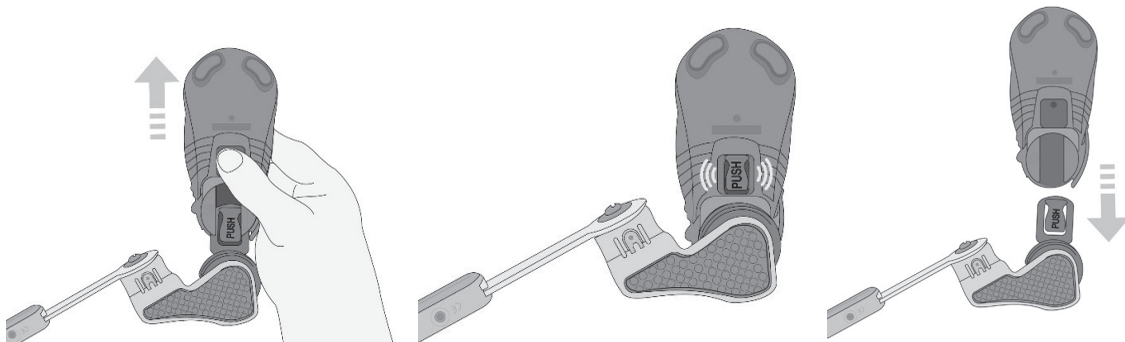


2. Using a screwdriver, loosen screw until able to turn the quick clip. Rotate clip to desired degree indicator to set abduction (external rotation) as determined by your physician. Tighten screw. Repeat process with other quick clip.



3. Insert clip into sole of AFOs until you hear an audible “click”. Verify that Quick Clips are engaged when assembled by pulling on the AFO to make sure it does not disconnect from the bar. To disconnect the AFO from the Bar push firmly on “PUSH” while pulling back on the bar until it slides free. If damage is found, discontinue use and contact Customer Service.

! When inserting clip into the AFO ensure grooves are engaged.



4 SAFETY INSTRUCTIONS

Use the **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)**, **PONSETI® Abduction Bar** and the **MITCHELL PONSETI® Move Bar** only in accordance with these instructions and as directed by your physician, healthcare provider or other member of the clinical team.

! Precautions/Cautions and Warnings:

- Read and understand this manual and its safety instructions before using this product. Failure to do so can result in injury.
- Use the **MITCHELL PONSETI® Brace** only in accordance with these instructions and as directed by your physician or other member of the clinical team.
- Consult your physician, clinical team, or healthcare provider immediately if the child is experiencing pain, blisters, sores, visibly slipping or if they are not in good condition or do not correctly fit the child.
- Do not bend the bar or allow children to walk with the bar attached. Bending of the bar may compromise the therapeutic value, lead to breakage and could negatively affect the correction. Walking with the bar attached puts the child at a high fall risk and may cause breakage to the brace which could negatively affect correction.
- Do not over-tighten the adjusting screws.

- Do not use the **MITCHELL PONSETI® Brace** if it is not in good condition or does not correctly fit the child.
- Protect your child, yourself, and your furniture from being hit by the bar when the child is wearing it. It is recommended to pad the bar with a **PONSETI® Bar Cover**.
- The **MITCHELL PONSETI® Brace** shall not be used without prescription by a physician or healthcare provider trained in the Ponseti Method and is to be used only as prescribed.
- The **MITCHELL PONSETI® Brace** shall not be used to treat any other orthopedic condition other than clubfoot unless otherwise prescribed by the physician or healthcare provider.
- Altering the product and/or making after-market modifications will void the warranty and may result in injury.
- Ensure the dressing area is well lit and free from distraction to ensure you apply the AFO properly.
- Improper application of the AFO or bar can lead to skin irritation, sores, and blisters.
- The **MITCHELL PONSETI® Brace** contains small pieces that may present a choking hazard. Ensure proper assembly to prevent loose components around small children.

4.1 Safe Disposal

- The **MITCHELL PONSETI® Brace** and accessories can be disposed of in accordance with applicable local, state and federal regulations. None of the components of the device are recyclable.

4.2 Potential Health Consequences

It is necessary that the brace be worn 23 hours a day for three months and then 12-14 hours a day (naps and nighttime) for 4-5 years or as directed by your physician or healthcare provider. Incorrect use of the AFO may result in relapse of the clubfoot defect or injury to the child's foot. If a user and/or patient experiences any serious incident that has occurred in relation to the device, it should be reported to the MD Orthopaedics, Inc. and the competent authority of the EU and EEA Member State in which the user and/or patient is established.

Please contact MD Orthopaedics if you experience problems not outlined in this policy.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654 USA

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 or e-mail info@mdorthopaedics.com

5 STORAGE AND TRANSPORT

5.1 How to Transport and Store the Product

The **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis**, **PONSETI® Abduction Bar** and the **MITCHELL PONSETI® Move Bar** ship at room temperature and require no special handling during transport or storage.

6 MAINTENANCE

6.1 Reusing the Device

All parts were designed to be used by a single patient under normal use conditions and as prescribed by a physician.

Normal use includes the daily application of the AFO and **MITCHELL PONSETI® Brace** and use up to 23 hours per day, or as prescribed.

6.1.1 Cleaning the device

To clean the device:

1. Hand or machine-wash the AFO using cool water, a gentle cycle and mild detergent.
2. Let the AFO air dry completely before use.
3. It is not necessary to wash before using.
4. **PONSETI® Abduction Bar** and **MITCHELL PONSETI® Move Bar** can be properly cleaned by using a mild detergent and damp cloth.

 Do not use hot water when washing the **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis**. This may cause the synthetic suede straps to warp, shrink, separate or delaminate. Do not put the AFO into a mechanical dryer. Air dry only.

 **PONSETI® Abduction Bar** and **MITCHELL PONSETI® Move Bar** should not be submerged.

6.2 How to Inspect the Product

The **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)** and **PONSETI® Abduction Bar** should be inspected every time for proper fit, manufacturing defect, and damage prior to the device being placed onto the child's feet.

 Carefully inspect the **MITCHELL PONSETI® Ankle Foot Orthosis (AFO)**, **PONSETI® Abduction Bar** and the **MITCHELL PONSETI® Move Bar** before each use. Never use an AFO or bar that is damaged, broken or not functioning properly, as this may injure your child and/or render treatment ineffective. Contact Customer Service for Support, if needed.

7 TROUBLESHOOTING

7.1 How to Identify and Solve Problems

Hazard	Cause	Solution
Child develops blisters or other damage to the skin	Improper fit and/or use	Contact your physician or healthcare provider
Broken AFO	Manufacturing defect or damaged via normal use	Contact your point of purchase
Broken AFO	Damaged via normal use	Contact your point of purchase
Broken Bar, Quick Clip, Heel Cap or Bar Lock	Damaged via normal use	Contact your point of purchase
Incorrect Size (within 7 days of receipt)	Sizing Error	Contact your point of purchase

7.2 Frequently Asked Questions

Question	Answer
Do the buckles go to the inside of the foot or to the outside of the foot?	The AFO was designed with the buckles set to the inside of the foot. This design feature is to aid parents in the donning and doffing of the AFOs. Ponseti experts do allow buckles to the outside of the foot based on professional preference or customer convenience. It will not alter the performance or risk of injury by orienting the buckles outward.
I just received my order, and the AFOs seem too big/too small. Is there a different size that would work better?	Contact your point of purchase
The child's heel is not down in the AFO. Is something wrong?	If the heel is not visible in the viewing holes, check with your physician to ensure the clubfoot is fully corrected. If the physician indicates that the correction is good, it may not be necessary to force the heel down into the AFO, as this can lead to skin irritation, bracing discomfort, and reduced bracing compliance.
How long will each pair of AFOs last?	On average, an AFO will last 3-9 months. Some children grow rapidly and will need new AFO's within three months. As the child's growth rate slows, more time can be expected from each AFO.
How long will the bar last?	The bars are adjustable and should last approximately more than one pair of AFOs. The bar width should be periodically checked and adjusted to match the child's shoulder width or as recommended by your physician or orthotist.
Can I adjust the springs?	The springs are set, and should not be adjusted.
Can child walk in the PONSETI® Abduction Bar ?	It is not recommended that the child walk in the Ponseti® Abduction Bar . Walking with the bar attached puts the child at a high fall risk and may cause breakage to the brace which could negatively affect correction.
Can child walk in the MITCHELL PONSETI® Move Bar ?	It is not recommended that the child walk in the Mitchell Ponseti® Move Bar . Walking with the bar attached puts the child at a high fall risk and may cause breakage to the brace which could negatively affect correction.

8 GLOSSARY

Term	Meaning
Ankle Foot Orthosis (AFO)	An AFO is a brace, usually made of plastic, that is worn on the lower leg and foot to support the ankle, hold the foot and ankle in the correct position
Casting	A procedure to keep the clubfoot in place after manipulation. Padding is wrapped around the foot, then plaster or fiberglass is applied, and the cast is molded into place.
Clubfoot (talipes equinovarus)	Clubfoot (Talipes equinovarus) is a common birth defect in which the foot is twisted out of shape or position. In clubfoot, the foot appears twisted and can even look as if it's upside down. Despite its appearance, clubfoot itself doesn't cause any discomfort or pain. Treatment is usually successful and includes stretching and casting (Ponseti Method) or stretching and taping (French method). Sometimes, surgery is needed.
Dorsiflexion	Dorsiflexion is the flexion of the foot in an upward direction, from the ankle.
Equinus	Equinus is a condition in which the upward bending motion of the ankle joint is limited. Someone with equinus lacks the flexibility to bring the top of the foot toward the front of the leg. Equinus can occur in one or both feet.
Foot Abduction Brace	Abduction is a motion that pulls a structure or part away from the midline of the body. An abduction brace keeps the foot in proper alignment with the midline.
Orthotist	An orthotist is a healthcare professional who makes and fits braces and splints (orthoses) for people who need added support for body parts that have been weakened by injury, disease, or disorders of the nerves, muscles, or bones
Ponseti Method	The Ponseti Method is a non-surgical clubfoot treatment process developed by Dr. Ignacio Ponseti. The method utilizes gentle manipulation and casting to gradually move the foot into the correct position.
Pressure Saddles	A pressure saddle is a piece of soft, flexible rubber that attaches to the middle strap of the AFO to provide additional relief from the pressure of the strap.
Tenotomy	An Achilles tendon release, also known as tenotomy, is a surgical procedure that involves cutting through the Achilles tendon to allow for final dorsiflexion of the foot. The procedure is used to correct the equinus deformity seen in clubfoot.

9 SYMBOL LEGEND

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Ankle-Foot Orthotic (AFO)		Caution
	Authorized Representative in the European Community		Date of manufacture
	Manufacturer		Importer of record
	Single Patient, Multiple Use		Non-sterile
	Indicates Item is a Medical Device		Catalog number
	CE Mark (in compliance with Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the council of 5 April 2017 on Medical Devices)		Batch code
	Information considered important, but not hazard-related		Electronic Instructions for Use



Mitchell Ponseti®

MD Orthopaedics

Gebrauchsanweisung

MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (Ankle Foot Orthosis, AFO)

PONSETI®-Abduktionsschiene

MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654, USA
www.mdorthopaedics.com

Dokument MD-124
Version 9
April 2023



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Niederlande



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM Den Haag
Niederlande

Inhaltsverzeichnis

HAFTUNGSAUSSCHLUSS.....	20
MARKEN.....	20
1 VORWORT.....	20
1.1 Bestimmungszweck.....	20
1.2 Patientenzielgruppe und vorgesehene Benutzer.....	21
1.3 Klinischer Nutzen.....	21
1.4 Erläuterung der sicherheitsrelevanten Warnhinweise.....	21
1.5 Hinweise zur Aufbewahrung und Garantie.....	21
1.5.1 Technische Nutzdauer des Produkts.....	21
1.5.2 Rückgabe/Erstattung.....	22
1.6 Anfordern von Dokumentationsmaterial und Informationen.....	22
1.6.1 Anfordern von Dokumentationsmaterial.....	22
1.6.2 Weitere Sprachen.....	22
1.6.3 Feedback zur Dokumentation.....	22
1.6.4 Support und Service.....	22
2 PRODUKTBESCHREIBUNG.....	22
3 Übersicht über die Klumpfuß-Behandlung.....	24
3.1 MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese.....	25
3.2 MITCHELL PONSETI®-AFO.....	26
3.3 PONSETI®-Abduktionsschiene.....	27
3.4 Mitchell Ponseti®-Bewegungsschiene.....	30
4 SICHERHEITSANWEISUNGEN.....	32
4.1 Sichere Entsorgung.....	33
4.2 Mögliche gesundheitliche Folgen.....	33
5 LAGERUNG UND TRANSPORT.....	33
5.1 Transport und Lagerung des Produkts.....	33
6 WARTUNG.....	33
6.1 Wiederverwendung des Produkts.....	33
6.1.1 Reinigen des Produkts.....	34
6.2 Überprüfen des Produkts.....	34
7 FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG.....	34
7.1 Identifizieren und Beheben von Problemen.....	34
7.2 Häufig gestellte Fragen.....	34
8 GLOSSAR.....	35
9 SYMBOLLEGENDE.....	36

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

MD Orthopaedics liefert keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich dieses Handbuchs und beschränkt, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich seine Haftung im Hinblick auf jegliche Garantieverletzungen, die evtl. durch den Ersatz dieses Handbuchs durch ein anderes impliziert werden. Außerdem behält sich MD Orthopaedics das Recht vor, diese Veröffentlichung jederzeit zu ändern, ohne dass sich daraus eine Verpflichtung zur Benachrichtigung von Personen über die Änderung ergäbe.

Als Produktentwickler und -hersteller stellt MD Orthopaedics keine medizinische Behandlung und/oder Beratung bereit. Angaben zu Risiken und Nutzen medizinischer Behandlungen, darunter auch Behandlungen unter Einsatz der Produkte von MD Orthopaedics und von verfügbaren Alternativen, werden ausschließlich durch Ärzte oder sonstige medizinische Fachkräfte bereitgestellt. Falls Sie Fragen bezüglich der Behandlung Ihres Kindes haben, so sollten Sie diese unbedingt mit der zuständigen medizinischen Fachkraft besprechen. MD Orthopaedics bietet keine Garantien hinsichtlich bestimmter, aus der Verwendung seiner Produkte resultierender Resultate, und kann derartige Garantien auch nicht bieten.

Die im vorliegenden Dokumentationsmaterial enthaltenen Informationen umfassen allgemeine Beschreibungen und/oder technische Leistungseigenschaften der hierin behandelten Produkte. Das vorliegende Dokumentationsmaterial soll nicht die Ermittlung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen ersetzen und soll auch nicht dazu herangezogen werden. Jeder entsprechende Benutzer ist verpflichtet, eine angemessene und vollständige Risikoanalyse, Beurteilung und Prüfung der Produkte im Hinblick auf die relevante spezifische Anwendung oder die Verwendung desselben durchzuführen. Weder MD Orthopaedics noch dessen angeschlossene Unternehmen oder Tochtergesellschaften zeichnen verantwortlich oder haften für die unsachgemäße Anwendung der in der vorliegenden Dokumentation enthaltenen Informationen. Sollten Sie Verbesserungsvorschläge oder Ergänzungswünsche haben oder Irrtümer in dieser Veröffentlichung bemerkt haben, teilen Sie uns dies bitte mit.

Beim Gebrauch dieses Produkts sind alle einschlägigen landesweiten, regionalen und lokalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Aus Sicherheitsgründen und zur Förderung der Compliance mit dokumentierten Systemdaten darf ausschließlich der Hersteller Reparaturen an Komponenten vornehmen.

Bei der Verwendung von Produkten für Anwendungen mit technischen Sicherheitsanforderungen sind die einschlägigen Anweisungen zu befolgen. Die Missachtung dieser Angaben kann Gesundheits- oder Produktschäden zur Folge haben.

MD Orthopaedics hat alle Anstrengungen unternommen, um zu verhindern, dass bei der Kennzeichnung, Gebrauchsanweisung, Bereitstellung, Inbetriebnahme und Werbung für dieses Produkt Wortlaute, Namen, Marken, Bildmaterial und figurative oder sonstige Zeichen verwendet werden, die den Benutzer oder den Patienten bezüglich des Bestimmungszwecks, der Sicherheit und der Leistung des Produkts in die Irre führen könnten.

Copyright © 2023 MD Orthopaedics, Inc.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder Weise reproduziert, verteilt oder übertragen werden; dies umfasst auch Fotokopien, Aufzeichnungen oder sonstige elektronische oder mechanische Methoden. Rückgabegenehmigungsnummern können schriftlich unter der folgenden Anschrift beim Herausgeber angefordert werden:

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
USA
+1-877-766-7384
www.mdorthopaedics.com

MARKEN

Mitchell Ponseti® und **Ponseti®** sind eingetragene Marken von MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics hat alle Anstrengungen unternommen, Markenangaben zu den in diesem Handbuch erwähnten Firmennamen, Produkten und Dienstleistungen zu machen. Die nachstehend dargestellten Marken stammen aus verschiedenen Quellen. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Allgemeiner Hinweis: Einige der in diesem Handbuch verwendeten Produktbezeichnungen werden nur zu Identifizierungszwecken verwendet und sind evtl. Marken der jeweiligen Unternehmen.

1 VORWORT

1.1 Bestimmungszweck

Die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (Ankle Foot Orthosis, AFO)** und die **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder die **MITCHELL PONSETI® Bewegungsschiene** werden auch als **MITCHELL PONSETI®-Schiene** bezeichnet und sind zur Anwendung bei der Behandlung nach Ponseti zur Korrektur eines angeborenen Talipes equinovarus (Klumpfuß) bei Kleinkindern und Kindern im Alter bis einschließlich acht Jahren vorgesehen. Die Schiene soll einem Rückfall (Equinus- und Varus-Deformierung der Ferse) vorbeugen.

Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** ist von einem Arzt oder einer medizinischen Fachkraft zu verordnen, der bzw. die in der Klumpfuß-Behandlung nach Ponseti ausgebildet ist. Sie wird normalerweise im Anschluss an die Gipsverbandtherapie drei Monate lang 23 Stunden täglich getragen und danach 4–5 Jahre lang zu Schlafenszeiten (nachts und tagsüber) bzw. bis der Arzt oder die medizinische Fachkraft feststellt, dass das Produkt nicht mehr benötigt wird.

Bei der Bestimmung der korrekten AFO-Größe für das Kind kann ein klinischer, ebenfalls in der Ponseti-Methode ausgebildeter Orthopädietechniker den Arzt bzw. die medizinische Fachkraft unterstützen. Der Orthopädietechniker kann auch die Eltern und die Familie des Kindes darin unterweisen, wie die AFO ordnungsgemäß an den Fuß des Kindes anzulegen ist, welche Anzeichen auf einen schlechten Sitz oder sonstige Probleme hindeuten können, und woraus ersichtlich ist, dass der Wechsel zur nächsten Größe erforderlich ist.

Auch andere in der Ponseti-Methode ausgebildete Mitglieder des klinischen Teams – PflegerInnen, ArzthelferInnen oder andere medizinische Fachkräfte – können Eltern in der ordnungsgemäßen Anwendung der **MITCHELL PONSETI®-Schiene** unterweisen und alle erforderlichen Einstellungen der Passform oder Größe vornehmen.

Die Eltern oder die Familie des Kindes oder sonstige mit der Versorgung Beauftragte sind für die Einhaltung des verordneten Behandlungsregimes nach der Ponseti-Methode verantwortlich (drei Monate lang 23 Stunden täglich sowie danach zu Schlafenszeiten – nachts und tagsüber – über die nächsten 4–5 Jahre hinweg bzw. bis der Arzt feststellt, dass das Produkt nicht mehr benötigt wird).

1.2 Patientenzielgruppe und vorgesehene Benutzer

Die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)** mit der **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** von MD Orthopaedics ist für Kinder mit Klumpfuß (im Alter von ≤ 8 Jahren) bestimmt und nach Abschluss der Gipsverbandphase der Behandlung zu tragen.

Dieses Dokument richtet sich an den Arzt, den Orthopädietechniker, das klinische Team, die Eltern und die Familien von Kindern, die mit der **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)**, der **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** behandelt werden.

1.3 Klinischer Nutzen

Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** von MD Orthopaedics (welche die **MITCHELL PONSETI® Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)** und entweder die **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** einschließt) behält die Position der anatomisch korrigierten Klumpfußdeformität nach erfolgreicher Manipulation und Gipsverband, wie von Dr. Ignacio Ponseti beschrieben (Ponseti-Methode), bis zu 4–5 Jahre bei, wobei das Risiko eines Rezidivs/Wiederauftretens und/oder eines chirurgischen Eingriffs relativ gering ist.

1.4 Erläuterung der sicherheitsrelevanten Warnhinweise



Das Vorsicht-Symbol weist auf eine Gefahr mit niedrigem Risiko hin, die leichte oder mittelschwere Verletzungen zur Folge haben könnte, wenn sie nicht vermieden wird.



Weist auf Informationen hin, die wichtig, jedoch nicht gefahrenbezogen sind.

1.5 Hinweise zur Aufbewahrung und Garantie

Das vorliegende Handbuch und dessen Sicherheitsanweisungen müssen vor der Verwendung dieses Produkts gelesen und verstanden werden. Andernfalls können Verletzungen die Folge sein.

Das Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die den Inhalt des vorliegenden Benutzerhandbuchs vollständig gelesen und verstanden haben.

Es ist sicherzustellen, dass sämtliche Benutzer des Produkts diese Warnhinweise und Anweisungen gelesen haben und befolgen.

Der Hersteller haftet nicht für Fälle von Sach- oder Personenschäden infolge unsachgemäßer Handhabung oder von Nichteinhaltung der Sicherheitsanweisungen. In derartigen Fällen erlischt die Garantie. Der Garantiezeitraum der **Mitchell Ponseti®-Schiene** beträgt für einen einzigen Patienten bei Mehrfachanwendung und normalem Gebrauch ein Jahr. Normaler Gebrauch ist definiert als normaler täglicher Gebrauch an 365 Tagen im Jahr.

Diese Gewährleistung/Garantie ist nicht übertragbar und deckt lediglich normalen Verschleiß ab. Am Produkt vorgenommene Veränderungen sowie nach dem Kauf vorgenommene Modifizierungen führen zum Erlöschen der Garantie. Bei über den Rahmen dieser Gewährleistung hinaus gehenden Problemen wenden Sie sich bitte an uns. Außergewöhnliche Sachverhalte werden fallbezogen entschieden.

1.5.1 Technische Nutzdauer des Produkts

Im Durchschnitt hält jede AFO, je nach Wachstumsrate des Kindes, 3–9 Monate lang. Wenn sich die Wachstumsrate des Kindes verlangsamt, ist von einem längeren Zeitraum auszugehen.

Die Schienen sind verstellbar und können eventuell länger als ein AFO-Paar halten. Die Schienenbreite ist in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und einzustellen, damit sie der Schulterbreite des Kindes bzw. den Empfehlungen des behandelnden Arztes, Orthopädietechnikers oder der medizinischen Fachkraft entspricht.

1.5.2 Rückgabe/Erstattung

Wenn die von Ihnen erhaltene Ware defekt ist oder nicht Ihrer Bestellung entspricht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder an Ihre Bezugsquelle, um eine schnelle Lösung zu finden.

Um Informationen zur Produktrücksendung und Erstattung zu erhalten, wenden Sie sich bitte an

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

USA

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 oder per E-Mail an

info@mdorthopaedics.com

Auf Benutzerwunsch in bestimmten Farben hergestellte AFOs können nicht erstattet oder umgetauscht werden; alle Verkäufe sind endgültig.

1.6 Anfordern von Dokumentationsmaterial und Informationen

1.6.1 Anfordern von Dokumentationsmaterial

Weiteres Dokumentationsmaterial, Gebrauchsanweisungen und technische Daten sind unter der US-Rufnummer +1-877-766-7384 telefonisch oder per E-Mail an info@mdorthopaedics.com bei MD Orthopaedics bestellbar.

1.6.2 Weitere Sprachen

In Form von Handbüchern vorliegende Gebrauchsanweisungen (IFU) sind in weiteren Sprachen unter www.mdorthopaedicsifu.com verfügbar (Verordnung (EU) Nr. 207/2012).

1.6.3 Feedback zur Dokumentation

Wenn Sie die Produktdokumentation von MD Orthopaedics im Internet lesen, können Sie etwaige Kommentare unter www.mdorthopaedics.com (Verordnung (EU) 207/2012) hinterlassen. Alternativ können Sie Ihre Kommentare auch an info@mdorthopaedics.com senden. Wir sind dankbar für Ihre Kommentare.

1.6.4 Support und Service

Wenn Sie Fragen haben, Informationen oder technische Unterstützung benötigen, oder wenn Sie Gebrauchsanweisungen bestellen möchten, wenden Sie sich bitte an:

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

USA

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 oder per E-Mail an info@mdorthopaedics.com

2 PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** ist ein Medizinprodukt der Klasse I und zur ausschließlichen Verwendung bei Kindern bestimmt, die sich einer Klumpfuß-Korrektur nach der Ponseti-Behandlungsmethode unterziehen. Sie darf nur wie durch einen vollständig in der Ponseti-Behandlungsmethode ausgebildeten Arzt oder eine entsprechend ausgebildete medizinische Fachkraft verordnet verwendet werden.

Frühchen-Schiene: AFO der Größe P6-0 oder P5-0 sind dauerhaft an einer Frühchen-Schiene fixiert, die auf eine Dorsalflexion von 10° und eine Abduktion von 60° eingestellt ist. Die Schiene lässt sich in Schritten von 1 cm auf eine Breite von 15,0–20,0 cm einstellen. Die Frühchen-Schiene kann auf Anfrage bis auf 10 cm reduziert werden.

Die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese** darf ausschließlich mit den folgenden Original-Zubehörteilen und -Komponenten verwendet werden:

- **Verstellbare PONSETI®-Schiene:** Verstellbare Schiene, die sich mit Hilfe des Quick Clip-Systems problemlos an der AFO befestigen lässt.
 - Erhältlich mit entweder 10 oder 15 Grad Dorsalflexion
 - Erhältlich in Extra kurz, Kurz und Lang
- **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene:** Eine dynamische Schiene, die die Beugung und Streckung jedes Beins ermöglicht, während die Außenrotation der Füße beibehalten wird.
 - Erhältlich mit entweder 10 oder 15 Grad Dorsalflexion
 - Erhältlich in Kurz, Mittellang und Lang

- **Druckauflage:** Diese weiche, bequeme Druckauflage wird am mittleren Riemen der **MITCHELL PONSETI®-AFO** befestigt, um eine zusätzliche Linderung in Druckbereichen zu bewirken.
 - Erhältlich in den Größen Klein und Groß. Die Größe Klein wird zu Verwendung mit der AFO der Größe 0000-1 empfohlen; die Größe Groß wird zur Verwendung mit der Größe 2-12 empfohlen.
- **MITCHELL PONSETI®-Socken** sind einlagige Socken aus weichem, natürlichem, antibakteriellem und feuchtigkeitsabsorbierendem Bambusmaterial zur Verwendung mit einer AFO. Sie haben Silikonpunkte und eine gut erkennbare Ferse.
 - Erhältlich in den Größen 0 bis 12.
- **Schienenbezug:** Dieser weiche Schienenbezug bietet Ihrem Kind Schutz und Komfort. Er ist in den Größen Klein (5 Zoll/12,7 cm) und Groß (8 Zoll/20,3 cm) und in den Farben Rosa, Hellblau oder Dunkelblau erhältlich.

Die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese** ist in vier Ausführungen erhältlich:

Die **MITCHELL PONSETI®-Standard-AFO** verwendet die Klumpfuß-Korrektur nach der Ponseti-Methode. Unser patentiertes System ist mit einer weichen Auskleidung ausgestattet, die für Komfort sorgt, nachgiebig ist und so die Nutzung des Produkts gemäß ärztlicher Verordnung unterstützt. Darüber hinaus bietet es weiche Riemen aus Kunstleder. Die Position der Ferse ist durch zwei Sichtöffnungen an der Rückseite der AFO deutlich zu sehen. Die AFO wird in Übereinstimmung mit dem standardmäßigen Schienungsprotokoll nach der Ponseti-Methode an der **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder an der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** befestigt getragen. In den Größen Frühchen bis 12 erhältlich.

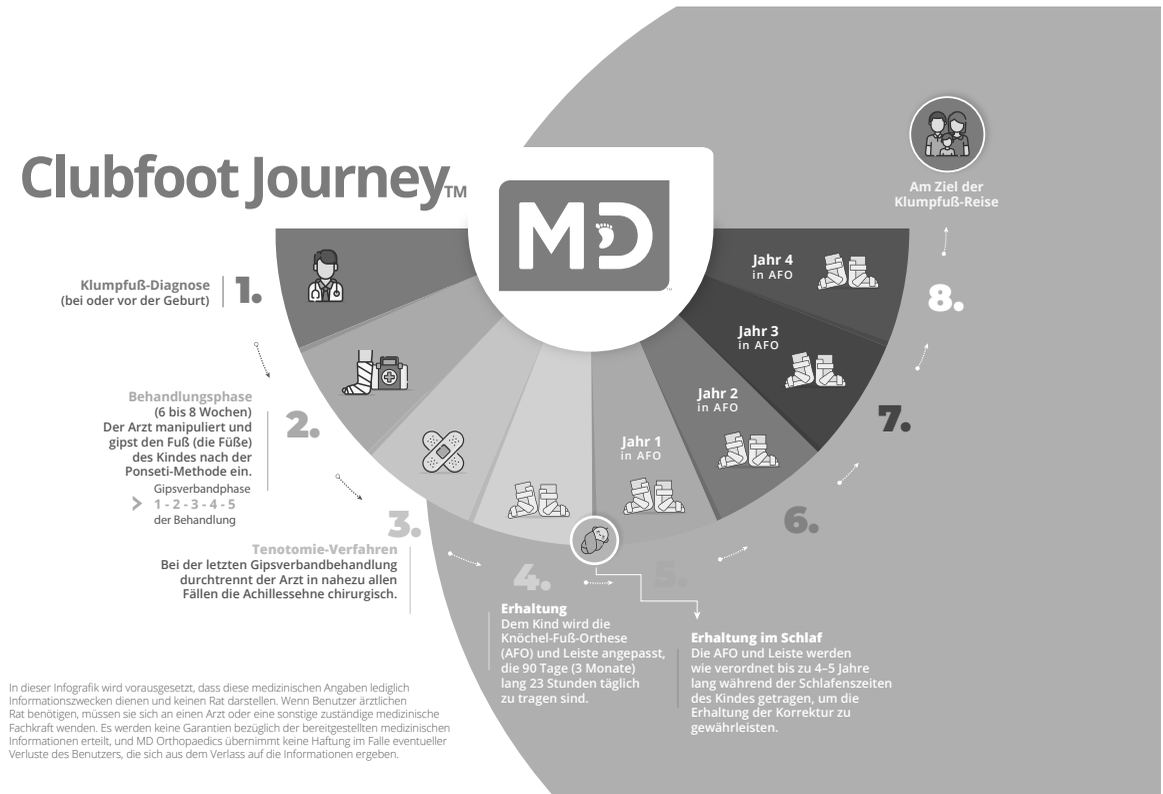
Der einstellbare **MITCHELL PONSETI®-Plantarflexionsstopp** der AFO begrenzt die Plantarflexion bei starrer Dorsalflexion, um die verordnete Position des Fußes aufrechtzuerhalten. Wird für die Behandlung des komplexen Klumpfußes empfohlen. Dieses Produkt eignet sich auch für Kinder mit hypermobilen Füßen, da damit sichergestellt wird, dass der Fuß stets in einer neutralen oder dorsal flektierten Position gehalten wird. Die AFO wird in Übereinstimmung mit dem standardmäßigen Schienungsprotokoll nach der Ponseti-Methode an der **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder an der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** befestigt getragen. In den Größen 00 bis 12 erhältlich. Die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** ist mit den Größen 00–5 kompatibel.

Die **MITCHELL PONSETI®-Zehenstützen-AFO** wurde speziell auf Empfehlung von Dr. Ponseti entwickelt, um eine klinisch wünschenswerte Dorsalflexion durch Dehnung der Achillessehne beizubehalten und zur Flexibilität des Fußes beizutragen. Dies wird mithilfe eines integrierten Keils erzielt, der am vorderen Ende der AFO befestigt wird. Damit werden beide Füße beim Stehen in einer Dorsalflexionsposition von 10 Grad gehalten. Die AFO wird in Übereinstimmung mit dem standardmäßigen Schienungsprotokoll nach der Ponseti-Methode an der **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder an der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** befestigt getragen. Der Patient muss in der Lage sein, selbstständig zu stehen, damit die Zehenstützen-AFO überhaupt eine Wirkung erzielt, wenn sie ohne **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** verwendet wird. In den Größen 2 bis 11 erhältlich.

Die AFO mit **MITCHELL PONSETI®-Plantarflexionsstopp/Zehenstütze** ist eine AFO mit Doppelfunktion, die die Klumpfuß-Behandlung nach Ponseti unterstützt. Die AFO wird in Übereinstimmung mit dem standardmäßigen Schienungsprotokoll nach der Ponseti-Methode an der **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder an der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** befestigt getragen. Der Plantarflexionsstopp (PFS) ist so konzipiert, dass jegliche Plantarflexion strukturell begrenzt wird. Er funktioniert besonders gut bei der Klumpfuß-Behandlung mit hypermobiler oder korrigierter atypischer/komplexer Deformität. Der PFS wird bei der Zusammenstellung der Elemente an der Standard-AFO befestigt, aber er muss nach Bedarf vom Orthopädietechniker angepasst werden, damit die dynamischen Bedürfnisse jedes an Klumpfuß leidenden Kindes erfüllt werden. Die Zehenstütze fördert die Dehnung des unteren Teils der Wade, der Achillessehne und der Plantarfaszie beim Kleinkind, das ohne die **PONSETI®-Abduktionsschiene** oder die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** selbstständig stehen kann. Die Zehenstütze hält im Stehen beide Füße in einer Dorsalflexion von 10 Grad. In den Größen 2 bis 11 erhältlich. Die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** ist mit den Größen 00–5 kompatibel.

- ! Eine Unterweisung im ordnungsgemäßen Anlegen der Schiene und in den Maßnahmen bei Hautproblemen ist unerlässlich für die Gewährleistung der Wirksamkeit der Klumpfußkorrektur Ihres Kindes. VERWENDEN SIE dieses Produkt NICHT ohne eine vorherige Schulung durch den behandelnden Arzt oder das zuständige klinische Team. Wenn Sie Hilfestellung beim Ausfindigmachen von Schulungsressourcen benötigen, wenden Sie sich bitte an den Support.
- ! Möglicherweise sind nicht alle Produkte in Ihrer Region erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler, um weitere Informationen zu erhalten.

3 Übersicht über die Klumpfuß-Behandlung



Diese Infografik stellt Informationen bereit – keinen Rat. Wenn Sie ärztlichen Rat benötigen, wenden Sie sich bitte an einen Arzt oder eine sonstige zuständige medizinische Fachkraft.

Es werden keine Garantien bezüglich der bereitgestellten medizinischen Informationen erteilt, und MD Orthopaedics übernimmt keine Haftung im Falle eventueller Verluste des Benutzers, die sich aus dem Verlass auf die in dieser Infografik bereitgestellten Informationen ergeben.

Technische Merkmale

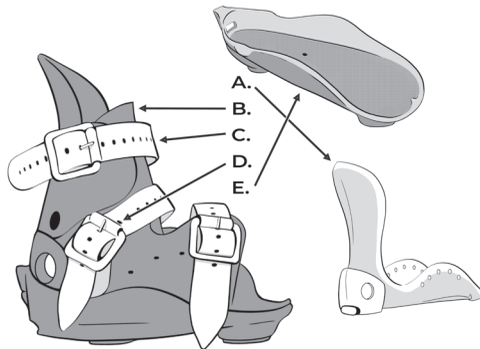
Die Konstruktion der **MITCHELL PONSETI®-AFO** umfasst eine weiche, konturierte Elastomer-Auskleidung zur Polsterung und Fixierung des Kindesfußes. Riemen und Hauptteil bestehen aus Kunstwildleder, das sich an die Fußform anschmiegt, was den Komfort und die Stabilität erhöht. Die AFO besitzt seitliche Öffnungen, welche für eine bessere Luftzirkulation sorgen und den Fuß kühl halten, sowie über Sichtöffnungen, die die Einschätzung der korrekten Fersenplatzierung in der AFO unterstützen.

 Um Hautkontakt mit dem Produkt zu verhindern, sind Socken **erforderlich**.

Die Quick Clips an der **PONSETI®-Abduktionsschiene** und der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** sind werksseitig auf 60 Grad eingestellt, was der gängigsten bilateralen KlumpfußEinstellung entspricht. Diese Konfiguration entspricht eventuell nicht der bevorzugten KlumpfußEinstellung Ihres Arztes. Bitte sprechen Sie vor Verwendung dieses Produkts mit Ihrem Arzt, Orthopädietechniker, Klinikteam oder Ihrer medizinischen Fachkraft.

3.1 MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese

- a. Auskleidung
- b. Lasche
- c. Riemen
- d. Schnallen
- e. Sohle



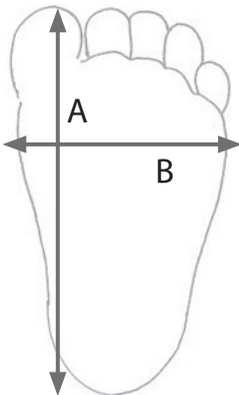
AFO-Größentabelle von MD Orthopaedics

Größe der MITCHELL PONSETI®-AFO	(A) Fußlänge (cm)	(B) Fußbreite (cm)
P6-0	5,5 bis 6,5	2,5 bis 4,0
P5-0	5,8 bis 6,9	3,0 bis 4,5
0000	6,0 bis 7,3	3,3 bis 4,8
000	6,3 bis 7,8	3,0 bis 5,5
00	6,8 bis 8,3	3,0 bis 5,5
0	7,5 bis 9,0	3,0 bis 6,0
1	8,0 bis 9,5	3,5 bis 6,0
2	9,0 bis 10,5	3,8 bis 6,5
3	10,0 bis 11,5	4,5 bis 7,0
4	11,0 bis 12,5	4,7 bis 7,0
5	12,0 bis 13,5	4,8 bis 7,0
6	13,0 bis 14,5	5,0 bis 7,5
7	14,0 bis 15,5	5,5 bis 8,0
8	15,0 bis 16,5	6,7 bis 8,2
9	16,0 bis 17,5	7,0 bis 8,5
10	17,0 bis 18,5	7,4 bis 8,9
11	18,0 bis 19,5	7,7 bis 9,2
12	19,0 bis 20,5	8,0 bis 9,5

Bisherige AFO-Größentabelle der EU

Größe der MITCHELL PONSETI®-AFO	(A) Fuß Länge (mm)
P6-0 (Frühchen 1)	60 bis 62
P5-0 (Frühchen 2)	63 bis 66
0000	67 bis 70
000	71 bis 75
00	76 bis 80
0	81 bis 87
1	88 bis 92
2	93 bis 102
3	103 bis 112
4	113 bis 122
5	123 bis 132
6	133 bis 142
7	143 bis 152
8	153 bis 162
9	163 bis 172
10	173 bis 182
11	183 bis 192
12	193 bis 202

Positionen der Längen- und Breitenmessung



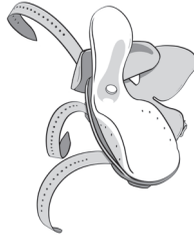
Beim Anpassen der AFO wird empfohlen, die Größe innerhalb der in der Größentabelle angegebenen Parameter zu wählen. Wenn Sie Hilfe bei der Größenbestimmung benötigen, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an info@mdorthopaedics.com.

3.2 MITCHELL PONSETI®-AFO

Inspizieren Sie die AFO vor jeder Verwendung sorgfältig. Verwenden Sie niemals eine beschädigte, gebrochene oder nicht einwandfrei funktionierende AFO oder Schiene, da diese Ihr Kind verletzen und/oder die Behandlung unwirksam machen kann. Verwenden Sie stets Socken mit der AFO, um direkten Hautkontakt zu vermeiden.

 Stellen Sie sicher, dass der Bereich gut beleuchtet und frei von Ablenkung ist, um sicherzustellen, dass Sie die AFO ordnungsgemäß anlegen. Eine unsachgemäße Anwendung der AFO oder Schiene kann zu Hautreizungen, Druckstellen und Blasen führen.

1. Öffnen Sie die AFO, so dass keiner der Wildlederriemen das Einführen des Fußes behindert. Die Schnallen sind so ausgeführt, dass sie an der Fußinnenkante zu liegen kommen. Sie können auch außen positioniert werden, wenn der Arzt oder die betreffende Person dies bevorzugt.



2. Halten Sie den Unterschenkel fest und schieben Sie den Fuß behutsam zur gewünschten Stelle, sodass der Fuß fest an der Rückseite und am Boden der AFO anliegt. Um Hautkontakt mit der AFO zu verhindern, sind Socken erforderlich, die den Fuß und den Unterschenkel bedecken.

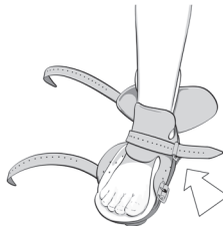
 Die exakte Position der Ferse in der AFO ist unterschiedlich und hängt vom Typ und von der Ausprägung des Klumpfußes ab. Das Einzwängen der Ferse kann zu Druckstellen führen. Lassen Sie sich daher die korrekte Position von Ihrem Arzt bestätigen.



3. Ziehen Sie die Lasche horizontal an den Knöchel und halten Sie sie dort mit Ihrem Daumen fest. Achten Sie darauf, dass die Öffnung in der Lasche mittig auf dem Knöchel sitzt, oberhalb des mittleren Riemens.



4. Schnallen Sie den mittleren Riemen über der horizontalen Lasche gut fest. Schnallen Sie den Knöchelriemen gut fest. Achten Sie jedoch darauf, ihn nicht zu fest anzuziehen, da dies zu Hautreizungen und Druckstellen führen kann.



5. Schauen Sie durch die Fersensichtöffnungen an der AFO-Rückseite, um sicherzustellen, dass die Ferse in ihrer idealen Position unten sitzt und an der AFO-Rückseite anliegt. Es kann sein, dass die Ferse nach der Tenotomie und dem letzten Gipsverband anfangs keinen Kontakt mit der AFO hat, aber dies ergibt sich im Lauf der Zeit noch. Wenn Sie die Ferse in den Sichtöffnungen nicht sehen, verstellen Sie die Lasche und den mittleren Riemen so, dass die Ferse korrekt positioniert ist.



In einigen Fällen berührt die Ferse den AFO-Boden nicht, und in anderen ist die Ferse in den Fersensichtöffnungen kaum sichtbar. Bei diesen problematischen Fällen senkt sich die Ferse im Lauf der Zeit ab, sofern die Knöchelbewegung angemessen ist. Das Einzwängen der Ferse in die AFO und ein zu festes Anziehen des mittleren Riemens kann zu Hautreizungen, Druckstellen und verminderter Schienen-Nutzung führen.



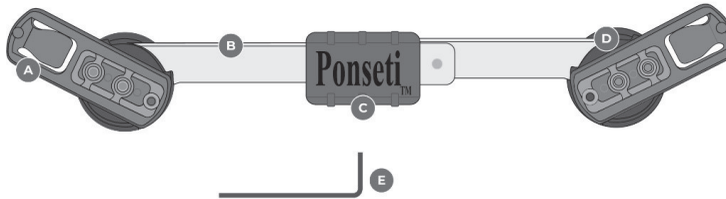
Nachdem die oberen Riemen fest angezogen sind und die Ferse gut sitzt, schließen Sie den Zehenriemen und ziehen Sie die übrigen Riemen bei Bedarf erneut fest.



3.3 PONSETI®-Abduktionsschiene

Die Konstruktion der **PONSETI®-Abduktionsschiene** ermöglicht das unkomplizierte Anpassen an die Schulterbreite des Kindes. Durch die Quick Clips lässt sich die Schiene problemlos an der AFO anbringen bzw. bei Bedarf von ihr entfernen.

- A. Quick Clip
- B. Anpassbare Schiene
- C. Ponseti®-Schienenarretierung
- D. Fersenkappe
- E. Sechskantschlüssel

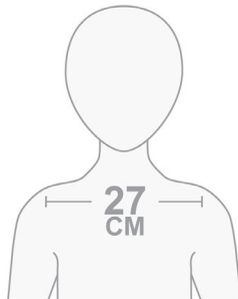


PONSETI®-Abduktionsschienen-Größe	Mindestbreite (cm)	Höchstbreite (cm)
Extra kurz	17,3	25,0
Kurz	20,0	30,0
Lang	23,5	37,8

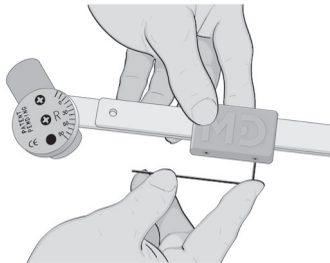
! Die **PONSETI®-Abduktionsschiene** der Größe „Extra kurz“ kann auf Anfrage auf 11 cm reduziert werden.

Die Schiene ist so einzustellen, dass die Breite der Schiene der Schulterbreite des Kindes entspricht. Stellen Sie die Länge der Schiene, gemessen von der mittleren Schraube der linken Fersenkappe zur mittleren Schraube der rechten Fersenkappe, so ein, dass sie der gemessenen Schulterbreite entspricht.

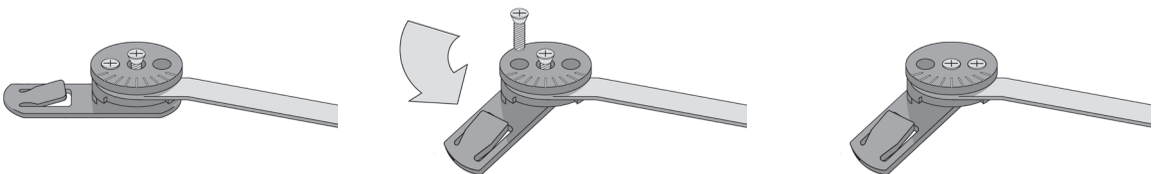
- !** Die Schulterbreite muss regelmäßig gemessen werden, und Anpassungen müssen vom Orthopädietechniker genehmigt werden. Bei der Größenbestimmung der Mitchell Ponseti®-Abduktionschiene empfehlen wir, vom rechten Schultergürtel aus (wobei Sie sich dem Kind gegenüber befinden) nach links zu messen (wie von der Ignacio Ponseti Foundation empfohlen). Wenden Sie sich an Ihren in der Ponseti-Methode geschulten Spezialisten oder an Ihren Orthopädietechniker, um sicherzugehen, dass Ihre Breite korrekt ist. Wenn Sie Hilfe bei der Größenbestimmung benötigen, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an info@mdorthopaedics.com.



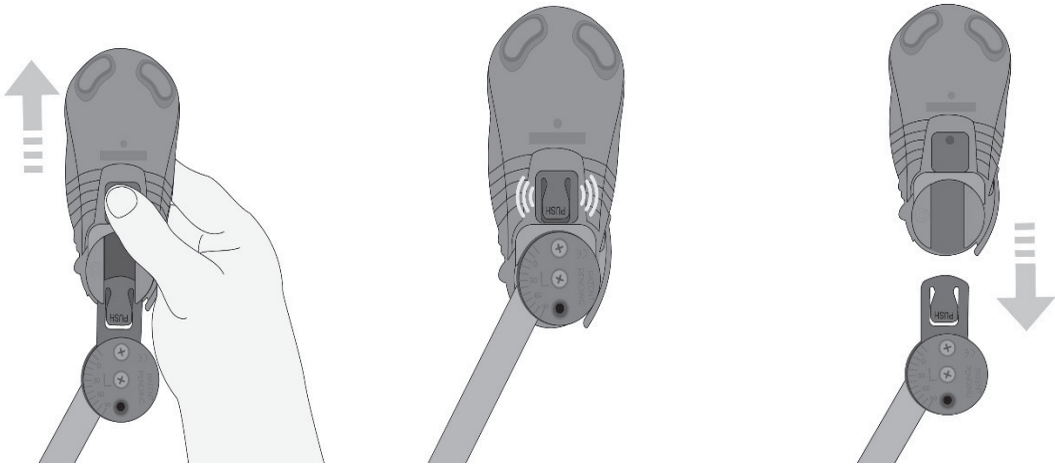
1. Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssel zum Lösen der Stellschrauben in der Schienenarretierung. Stellen Sie die Schienenbreite entsprechend der Schulterbreite des Kindes ein; verwenden Sie hierfür die mittlere Schraube in den Fersenkappen als Anhaltspunkt. Ziehen Sie die Stellschrauben in der Schienenarretierung wieder fest.



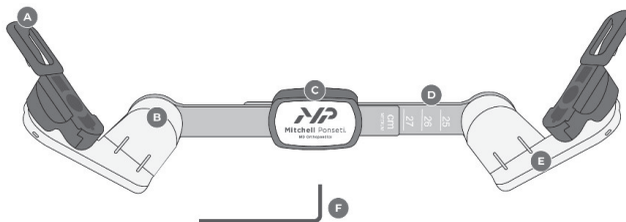
2. Lösen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die mittlere Schraube der Fersenkappe; entfernen Sie die äußere Schraube. Drehen Sie den Clip zur gewünschten Gradanzeige, um die vom behandelnden Arzt festgelegte Abduktion (äußere Rotation) einzustellen. Setzen Sie die äußere Schraube wieder in die entsprechende Bohrung ein. Ziehen Sie beide Schrauben fest.



3. Setzen Sie den Clip in die AFO-Sohlen ein, bis Sie ein „Klicken“ hören. Bestätigen Sie nach dem Zusammenbau, dass die Schienenarretierung und die Quick Clips eingerastet sind; ziehen Sie dazu an der AFO, um sicherzustellen, dass sie sich nicht von der Schiene löst. Um die AFO von der Schiene zu trennen, drücken Sie fest auf „PUSH“ (Drücken) und ziehen dabei die Schiene zurück, bis sie sich löst. Sollten Schäden festgestellt werden, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und wenden Sie sich an den Kundendienst.



3.4 Mitchell Ponseti®-Bewegungsschiene



- A. Quick Clip
- B. Federkapsel
- C. Mitchell Ponseti®-Schienenarretierung
- D. Anpassbare Schiene
- E. Arm
- F. Sechskantschlüssel

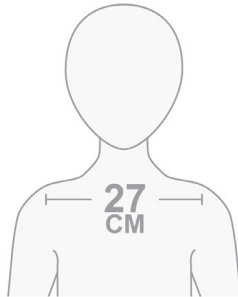
MITCHELL PONSETI®- Bewegungsschiene	Mindestbreite (cm)	Höchstbreite (cm)
Kurz	19,2	22,5
Mittel	22,4	28
Lang	27	37

Die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** besitzt einen Dynamikbereich von 90 Grad. Die leichte Federspannung wird durch die natürliche Haltung Ihres Kindes leicht überwunden. In der 0-Grad-/Neutralposition befinden sich die Füße in einer 10- bzw. 15-Grad-Dorsalflexion, je nach Präferenz des Arztes.

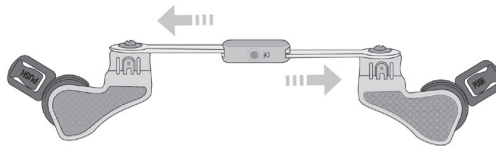
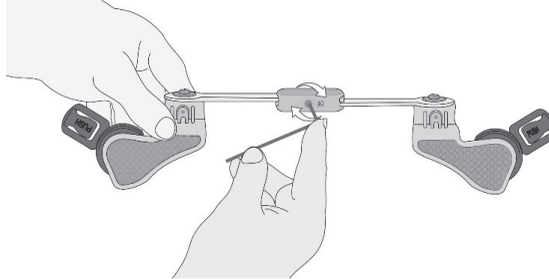


Die Schiene ist so einzustellen, dass die Breite der Schiene der gemessenen Schulterbreite des Kindes entspricht.

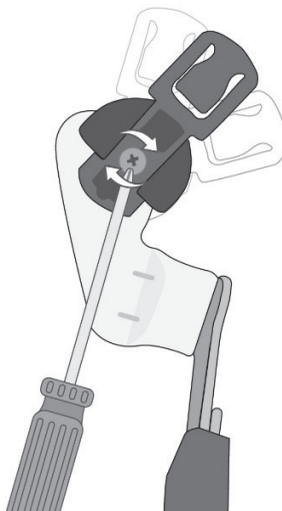
- !** Die Schulterbreite muss regelmäßig gemessen werden, und Anpassungen müssen vom Orthopädietechniker genehmigt werden. Bei der Größenbestimmung der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** empfehlen wir, vom rechten Schultergürtel aus (wobei Sie sich dem Kind gegenüber befinden) nach links zu messen (wie von der Ignacio Ponseti Foundation empfohlen). Wenden Sie sich an Ihren in der Ponseti-Methode geschulten Spezialisten oder an Ihren Orthopädietechniker, um sicherzugehen, dass Ihre Breite korrekt ist. Wenn Sie Hilfe bei der Größenbestimmung benötigen, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an info@mdorthopaedics.com.



1. Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Sechskantschlüssel zum Lösen der Stellschraube in der Schienenarretierung. Stellen Sie die Schienenbreite auf die Schulterbreite des Kindes ein; verwenden Sie hierfür die Markierung an der Schiene. Ziehen Sie die Stellschraube in der Schienenarretierung wieder fest.

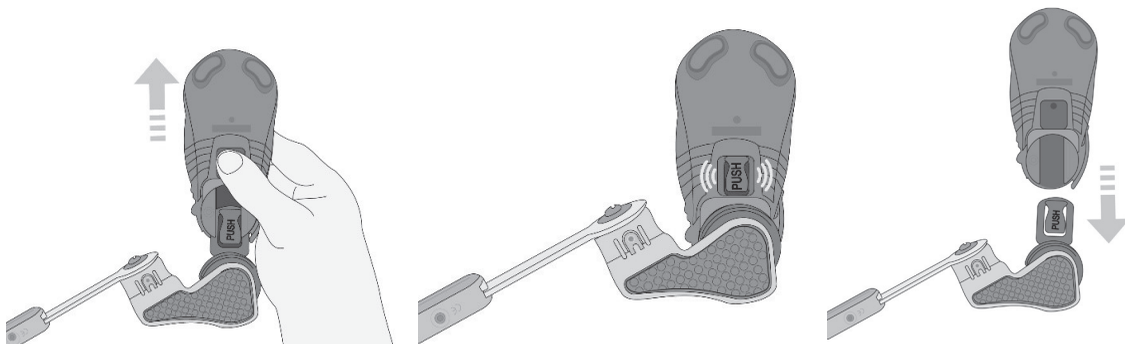


- Lösen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher, bis sich der Quick Clip drehen lässt. Drehen Sie den Clip zur gewünschten Gradanzeige, um die vom behandelnden Arzt festgelegte Abduktion (äußere Rotation) einzustellen. Ziehen Sie die Schraube fest. Wiederholen Sie den Vorgang mit dem anderen Quick Clip.



- Setzen Sie den Clip in die AFO-Sohlen ein, bis Sie ein „Klicken“ hören. Vergewissern Sie sich, dass die Quick Clips beim Zusammenbau eingerastet sind, indem Sie an der AFO ziehen, um sicherzustellen, dass sie sich nicht von der Schiene löst. Um die AFO von der Schiene zu trennen, drücken Sie fest auf „PUSH“ (Drücken) und ziehen Sie dabei die Schiene zurück, bis sie sich löst. Sollten Schäden festgestellt werden, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und wenden Sie sich an den Kundendienst.

! Achten Sie beim Einsetzen des Clips in die AFO darauf, dass die Kerben einrasten.



4 SICHERHEITANWEISUNGEN

Verwenden Sie die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)** und **PONSETI®-Abduktionsschiene** sowie die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** nur in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen sowie entsprechend den Anweisungen des behandelnden Arztes, der medizinischen Fachkraft oder eines anderen Mitglieds des klinischen Teams.

! Vorsichtsmaßnahmen/Vorsichts- und Warnhinweise:

- Das vorliegende Handbuch und dessen Sicherheitsanweisungen müssen vor der Verwendung dieses Produkts gelesen und verstanden werden. Andernfalls können Verletzungen die Folge sein.
- Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** nur in Übereinstimmung mit den vorliegenden Anweisungen verwenden sowie entsprechend den Anweisungen des behandelnden Arztes oder eines anderen Mitglieds des klinischen Teams.
- Wenden Sie sich unverzüglich an den behandelnden Arzt, das klinische Team oder die medizinische Fachkraft, wenn bei Ihrem Kind Schmerzen, Blasen oder Druckstellen auftreten oder wenn der Zustand der Produkte nicht einwandfrei ist oder sie dem Kind nicht richtig passen.

- Die Schiene nicht biegen und das Kind auch nicht mit angebrachter Schiene laufen lassen. Ein Biegen der Schiene kann den therapeutischen Nutzen beeinträchtigen, zu Bruch führen, und die Korrektur nachteilig beeinflussen. Wenn das Kind mit angebrachter Schiene läuft, besteht ein hohes Sturzrisiko, und die Schiene kann brechen, was sich nachteilig auf die Korrektur auswirken könnte.
- Die Einstellschrauben nicht zu fest anziehen.
- Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** nicht verwenden, wenn ihr Zustand nicht einwandfrei ist oder sie dem Kind nicht richtig passt.
- Schützen Sie Ihr Kind, sich selbst sowie Ihre Möbel vor einem Anschlagen der Schiene, während das Kind diese trägt. Es empfiehlt sich, die Schiene mit einem **PONSETI®-Schienebezug** zu polstern.
- Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** darf nicht ohne eine Verordnung durch eine/n in der Ponseti-Behandlungsmethode ausgebildete/n Arzt oder medizinische Fachkraft verwendet werden und darf ausschließlich verordnungsgemäß verwendet werden.
- Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** darf nicht für die Behandlung eines anderen orthopädischen Zustands als dem Klumpfuß verwendet werden, es sei denn, dies wurde vom behandelnden Arzt oder von der medizinischen Fachkraft angeordnet.
- Am Produkt vorgenommene Veränderungen und/oder nach dem Kauf vorgenommene Modifizierungen führen zum Erlöschen der Garantie und können Verletzungen zur Folge haben.
- Stellen Sie sicher, dass der Ankleidebereich gut beleuchtet und frei von Ablenkung ist, um sicherzustellen, dass Sie die AFO ordnungsgemäß anlegen.
- Bei nicht ordnungsgemäßem Anlegen der AFO oder Schiene können Hautreizungen, Druckstellen und Blasen die Folge sein.
- Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** enthält Kleinteile, die eine Erstickungsgefahr darstellen können. Achten Sie auf den ordnungsgemäßen Zusammenbau, um zu verhindern, dass lose Teile Kleinkindern in die Hände gelangen.

4.1 Sichere Entsorgung

- Die **MITCHELL PONSETI®-Schiene** und Zubehörteile können in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen, nationalen und länderspezifischen Vorschriften entsorgt werden. Keine der Produktkomponenten ist recyclingfähig.

4.2 Mögliche gesundheitliche Folgen

Es ist wichtig, dass die Schiene drei Monate lang 23 Stunden täglich getragen wird sowie anschließend 4–5 Jahre lang bzw. entsprechend der Verordnung des Arztes oder der medizinischen Fachkraft 12–14 Stunden täglich zu Schlafenszeiten (nachts und tagsüber). Eine unsachgemäße Anwendung der AFO kann eine Wiederausbildung des Klumpfuß-Defekts oder eine Schädigung des Kindesfußes zur Folge haben. Wenn ein Benutzer und/oder Patient einen schwerwiegenden Vorfall in Verbindung mit dem Produkt erlebt, so ist dieser MD Orthopaedics, Inc. sowie der zuständigen Behörde des EU- oder EWR-Mitgliedstaats zu melden, in welchem der Benutzer und/oder Patient ansässig ist.

Bei über den Rahmen dieser Gewährleistung hinaus gehenden Problemen wenden Sie sich bitte an MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654, USA

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 oder per E-Mail an info@mdorthopaedics.com

5 LAGERUNG UND TRANSPORT

5.1 Transport und Lagerung des Produkts

Der Versand der **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese**, der **PONSETI®-Abduktionsschiene** und der **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** erfolgt bei Raumtemperatur. Während des Transports und der Lagerung ist keine besondere Handhabung erforderlich.

6 WARTUNG

6.1 Wiederverwendung des Produkts

Sämtliche Teile sind zur Verwendung durch einen einzigen Patienten unter normalen Gebrauchsbedingungen und gemäß ärztlicher Verordnung ausgelegt.

Der normale Gebrauch umfasst das tägliche Anlegen der AFO und der **MITCHELL PONSETI®-Schiene** und eine tägliche Verwendung von bis zu 23 Stunden Dauer bzw. wie verordnet.

6.1.1 Reinigen des Produkts

Gehen Sie zum Reinigen des Produkts folgendermaßen vor:

1. Waschen Sie die AFO von Hand oder mit der Maschine mit kaltem Wasser, einem schonenden Waschgang und einem milden Waschmittel.
2. Lassen Sie die AFO vor der Verwendung vollständig trocknen.
3. Das Produkt muss vor dem Gebrauch nicht gewaschen werden.
4. Die **PONSETI®-Abduktionsschiene** und die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** können mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch ordnungsgemäß gereinigt werden.

! Waschen Sie die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese** nicht mit heißem Wasser. Dadurch können sich die Kunstwildleder-Riemen verformen, sie können schrumpfen, sich ablösen oder die einzelnen Schichten können sich ablösen. Die AFO nicht in einen mechanischen Trockner geben. Nur an der Luft trocknen.

! Die **PONSETI®-Abduktionsschiene** und die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** dürfen nicht untergetaucht werden.

6.2 Überprüfen des Produkts

Die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)** und die **PONSETI®-Abduktionsschiene** sind vor jedem Anlegen des Produkts am Kindesfuß auf ordnungsgemäßen Sitz, Herstellungsfehler und Schäden zu überprüfen.

! Inspizieren Sie die **MITCHELL PONSETI®-Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)**, die **PONSETI®-Abduktionsschiene** und die **MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene** vor jeder Verwendung sorgfältig. Verwenden Sie niemals eine beschädigte, gebrochene oder nicht einwandfrei funktionierende AFO oder Schiene, da diese Ihr Kind verletzen und/oder die Behandlung unwirksam machen kann. Fordern Sie bei Bedarf Unterstützung vom Kundendienst an.

7 FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

7.1 Identifizieren und Beheben von Problemen

Gefahrenpotenzial	Ursache	Abhilfemaßnahme
Kind bekommt Blasen oder sonstige Hautschäden	Sitz und/oder Verwendung nicht einwandfrei	Wenden Sie sich an den behandelnden Arzt oder die medizinische Fachkraft.
AFO-Bruch	Verarbeitungsfehler oder Beschädigung durch reguläre Verwendung	Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.
AFO-Bruch	Beschädigung durch reguläre Verwendung	Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.
Defekt an Schiene, Quick Clip, Fersenkappe oder Schienenarretierung	Beschädigung durch reguläre Verwendung	Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.
Falsche Größe (innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt)	Fehler bei der Größenbestimmung	Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.

7.2 Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Gehören die Schnallen auf die Fußinnenseite oder die Fußaußenseite?	Auslegungsgemäß kommen die Schnallen der AFO an der Fußinnenseite zu liegen. Diese Ausführung soll den Eltern das Anlegen und Abnehmen der AFO erleichtern. Ponseti-Experten gestatten jedoch bei entsprechender Vorliebe der Fachkraft oder aus Gründen des Kundenkomforts die Platzierung der Schnallen an der Fußaußenseite. Das Ausrichten der Schnallen nach außen wirkt sich nicht auf die Leistung oder die Verletzungsgefahr aus.
Ich habe gerade meine Bestellung erhalten und die AFO sehen zu groß/ zu klein aus. Gibt es eine andere Größe, die besser passen würde?	Wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle.

Frage	Antwort
Die Ferse des Kindes sitzt nicht vollständig am Boden der AFO. Stimmt da etwas nicht?	Wenn die Ferse nicht in den Sichtöffnungen sichtbar ist, wenden Sie sich bitte an den behandelnden Arzt, um sicherzustellen, dass die Klumpfuß-Korrektur vollständig ist. Wenn der Arzt sagt, dass die Korrektur gut ist, ist das Hinunterzwängen der Ferse in die AFO eventuell nicht notwendig, da dies zu Hautreizung, Beschwerden beim Tragen der Schiene und verminderter Schienen-Nutzung führen kann.
Wie lange hält ein AFO-Paar?	Im Durchschnitt hält eine AFO 3–9 Monate lang. Manche Kinder wachsen schnell und benötigen innerhalb von drei Monaten neue AFO. Wenn sich die Wachstumsrate des Kindes verlangsamt, ist von einem längeren Zeitraum für jede AFO auszugehen.
Wie lange hält die Schiene?	Die Schienen sind verstellbar und sollten in der Regel für mehr als ein AFO-Paar verwendet werden können. Die Schienenbreite ist in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren und einzustellen, damit sie der Schulterbreite des Kindes bzw. den Empfehlungen des behandelnden Arztes oder Orthopädietechnikers entspricht.
Kann ich die Federn einstellen?	Die Federn sind eingestellt und dürfen nicht verstellt werden.
Kann das Kind in der PONSETI®-Abduktionsschiene laufen?	Es wird nicht empfohlen, dass das Kind in der Ponseti®-Abduktionsschiene läuft. Wenn das Kind mit angebrachter Schiene läuft, besteht ein hohes Sturzrisiko, und die Schiene kann brechen, was sich nachteilig auf die Korrektur auswirken könnte.
Kann das Kind in der MITCHELL PONSETI®-Bewegungsschiene laufen?	Es wird nicht empfohlen, dass das Kind in der Mitchell Ponseti®-Bewegungsschiene läuft. Wenn das Kind mit angebrachter Schiene läuft, besteht ein hohes Sturzrisiko, und die Schiene kann brechen, was sich nachteilig auf die Korrektur auswirken könnte.

8 GLOSSAR

Begriff	Bedeutung
Dorsalflexion	Dorsalflexion ist die Flexion des Fußes nach oben, ausgehend vom Knöchel.
Druckauflagen	Eine Druckauflage ist ein Stück weicher, flexibler Gummi, der am mittleren Riemen der AFO angebracht wird, um eine zusätzliche Linderung des Riemendrucks zu bewirken.
Equinus	Equinus ist ein Zustand, bei dem das Aufwärtsbeugen des Sprunggelenks eingeschränkt ist. Patienten mit Equinus verfügen nicht über die Flexibilität, die Fußoberseite in Richtung Bein zu bewegen. Equinus kann an einem Fuß oder an beiden Füßen auftreten.
Fuß-Abduktionsschiene	Abduktion ist eine Bewegung, bei der eine Struktur oder ein Teil von der Mittellinie des Körpers hinweg gezogen wird. Eine Abduktionsschiene wahrt die ordnungsgemäße Ausrichtung des Fußes in Bezug auf die Mittellinie.
Gipsverbandtherapie	Ein Verfahren zur Fixierung des Klumpfußes nach Manipulation. Der Fuß wird mit Polstermaterial umwickelt und anschließend wird Gips oder Glasfasermaterial aufgetragen und ein fixierender Verband geformt.
Klumpfuß (Talipes equinovarus)	Der Klumpfuß (Talipes equinovarus) ist eine häufig vorkommende angeborene Anomalie, bei der der Fuß verformt oder verstellt ist. Beim Klumpfuß erscheint der Fuß verdreht und kann sogar invertiert aussehen. Ungeachtet des Erscheinungsbilds verursacht der Klumpfuß selbst keine Beschwerden oder Schmerzen. Die Behandlung ist gewöhnlich erfolgreich und umfasst das Dehnen und das Anlegen von Gipsverbänden (Ponseti-Methode) oder das Dehnen und Taping (Französische Methode). Mitunter ist ein chirurgischer Eingriff erforderlich.
Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)	Eine AFO ist eine normalerweise aus Kunststoff gefertigte Schiene, die am Unterschenkel und Fuß getragen wird und den Knöchel stützt sowie den Fuß und Knöchel in der korrekten Stellung hält.
Orthopädietechniker	Ein Orthopädietechniker ist eine medizinische Fachkraft, die Schienen und Splints (Orthesen) für Patienten anfertigt und anpasst, die eine zusätzliche Unterstützung für Körperteile benötigen, die durch Verletzung, Erkrankung oder Nerven-, Muskel- oder Knochenleiden geschwächt sind.

Begriff	Bedeutung
Ponseti-Methode	Die Ponseti-Methode ist ein von Dr. Ignacio Ponseti entwickeltes nicht-chirurgisches Verfahren zur Klumpfuß-Behandlung. Diese Methode bedient sich der sanften Manipulation und Gipsverbänden, um den Fuß allmählich in die korrekte Stellung zu bringen.
Tenotomie	Die auch als Tenotomie bekannte Durchtrennung der Achillessehne ist ein chirurgisches Verfahren, bei dem die Achillessehne durchtrennt wird, um eine abschließende Dorsalflexion des Fußes zu ermöglichen. Das Verfahren wird zur Korrektur der beim Klumpfuß auftretenden Equinus-Deformierung eingesetzt.

9 SYMBOLLEGENDE

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	Knöchel-Fuß-Orthese (AFO)		Achtung!
	Bevollmächtigter in der Europäischen Union		Herstellungsdatum
	Hersteller		Verantwortlicher Importeur
	Für einen einzigen Patienten, Mehrfachanwendung		Nicht steril
	Kennzeichnet ein Medizinprodukt		Bestellnummer
	CE-Kennzeichnung (in Übereinstimmung mit der Verordnung [EU] 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte)		Chargenbezeichnung
	Weist auf Informationen hin, die wichtig, jedoch nicht gefahrenbezogen sind		Elektronische Gebrauchsanweisung



Mitchell Ponseti®

MD Orthopaedics

Instrucciones de uso

Férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®

Barra de abducción PONSETI®

Barra de movimiento MITCHELL PONSETI®



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654 (EE. UU.)
www.mdorthopaedics.com

Documento MD-124
Versión 9
Abril de 2023



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
(Países Bajos)



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM La Haya
(Países Bajos)

Tabla de contenido

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD	39
MARCAS COMERCIALES	39
1 PRÓLOGO	39
1.1 Finalidad prevista	39
1.2 Grupo de pacientes objetivo y usuarios previstos	40
1.3 Beneficios clínicos	40
1.4 Explicación de las advertencias de seguridad	40
1.5 Instrucciones de conservación y garantía	40
1.5.1 Vida técnica útil	40
1.5.2 Devoluciones/reembolsos	40
1.6 Obtención de información y documentación	41
1.6.1 Solicitud de documentación	41
1.6.2 Idiomas adicionales	41
1.6.3 Sugerencias sobre la documentación	41
1.6.4 Servicio y asistencia	41
2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	41
3 Descripción general del tratamiento del pie equino varo	43
3.1 Férula ortopédica para pie y tobillo MITCHELL PONSETI®	44
3.2 OPT MITCHELL PONSETI®	45
3.3 Barra de abducción PONSETI®	46
3.4 Barra de movimiento MITCHELL PONSETI®	49
4 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	51
4.1 Eliminación segura	52
4.2 Posibles consecuencias para la salud	52
5 ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	52
5.1 Cómo transportar y almacenar el producto	52
6 MANTENIMIENTO	52
6.1 Reutilización del dispositivo	52
6.1.1 Limpieza del dispositivo	53
6.2 Cómo inspeccionar el producto	53
7 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	53
7.1 Cómo identificar y solucionar problemas	53
7.2 Preguntas frecuentes	53
8 GLOSARIO	54
9 LEYENDA DE SÍMBOLOS	55

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

MD Orthopaedics no realiza ninguna declaración o garantía con respecto a este manual y, en la medida que la ley lo permita, limita expresamente su responsabilidad por cualquier incumplimiento de la garantía que pueda existir de forma implícita al reemplazo de este manual por otro. Asimismo, MD Orthopaedics se reserva el derecho de revisar esta publicación en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación de notificar a nadie dicha revisión.

Como diseñador y fabricante de productos, MD Orthopaedics no proporciona tratamiento ni asesoramiento médico. La información sobre los riesgos y beneficios del tratamiento médico, incluido el tratamiento que implica el uso de productos de MD Orthopaedics y otras alternativas disponibles, la facilitan únicamente médicos u otros profesionales sanitarios. Si tiene alguna pregunta acerca del tratamiento de su hijo o hija, es importante que las dirija al profesional sanitario pertinente.

MD Orthopaedics no garantiza ni puede garantizar resultados específicos derivados del uso de sus productos.

La información facilitada en esta documentación incluye descripciones generales o características técnicas sobre el rendimiento de los productos que aquí se describen. Esta documentación no tiene por finalidad sustituir y no se debe utilizar para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos en aplicaciones específicas para el usuario. El propio usuario tiene la obligación de realizar de forma exhaustiva un análisis y una evaluación de todos los riesgos, así como de probar los productos con respecto a la aplicación o el uso pertinentes específicos. Ni MD Orthopaedics ni ninguna de sus filiales o subsidiarias asumirá ninguna responsabilidad u obligación por el mal uso de la información descrita en esta documentación. Si tiene sugerencias de mejora o modificación, o si ha encontrado errores en esta publicación, le rogamos que nos los notifique.

Es necesario cumplir todos los reglamentos de seguridad locales, regionales y nacionales pertinentes al utilizar este producto. Por razones de seguridad y para ayudar a garantizar el cumplimiento de los datos documentados del sistema, solamente el fabricante realizará reparaciones en los componentes.

Si los dispositivos se utilizan para aplicaciones que tienen requisitos técnicos de seguridad, se deberán seguir las instrucciones pertinentes. No cumplir lo indicado en esta información podría acarrear daños al equipo o lesiones al usuario.

MD Orthopaedics ha hecho todo lo posible para prevenir que en el etiquetado, las instrucciones de uso, la puesta a disposición, la puesta en servicio o la publicidad de los dispositivos se pueda hacer uso de texto, nombres, marcas comerciales, imágenes y signos figurativos o de otro tipo que pudieran inducir al usuario o al paciente a errores con respecto al fin, la seguridad o el rendimiento previstos.

Copyright © 2023 de MD Orthopaedics, Inc.

Reservados todos los derechos. Se prohíbe reproducir, distribuir o transmitir cualquier parte de esta publicación, en cualquier forma o por cualquier medio, incluidos la fotocopia, la grabación u otros métodos mecánicos o electrónicos, sin el consentimiento previo por escrito del editor. Para solicitar cualquier permiso, diríjase por escrito al editor a la siguiente dirección:

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
(EE. UU.)
1-877-766-7384
www.mdorthopaedics.com

MARCAS COMERCIALES

Mitchell Ponseti® y **Ponseti®** son marcas registradas de MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics ha hecho todo lo posible por facilitar información sobre las marcas comerciales acerca de los nombres de las empresas, los productos y los servicios mencionados en este manual. Las marcas comerciales indicadas a continuación proceden de diversas fuentes. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Aviso general: algunos nombres de productos utilizados en este manual se utilizan con fines meramente identificativos y pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

1 PRÓLOGO

1.1 Finalidad prevista

La **férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®** junto con la **barra de abducción PONSETI®** o la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** configuran la llamada **ortesis MITCHELL PONSETI®**, destinada al tratamiento de corrección del pie equino varo congénito (PEVC) por el método Ponseti en bebés y niños de hasta ocho años de edad. Esta ortesis está diseñada para prevenir la reaparición de la deformidad (equino varo del talón).

La **ortesis MITCHELL PONSETI®** debe prescribirla un médico u otro profesional sanitario con formación en el método Ponseti de tratamiento del pie equino varo y suele llevarse durante 23 horas al día por un período de tres meses después de la fase de escayolado y, posteriormente, durante la noche y las siestas por un período máximo de 4-5 años o hasta que el médico o profesional sanitario indique que ya no se necesita el aparato.

Un ortopeda clínico, también con formación en el método Ponseti, puede ayudar al médico o profesional sanitario a determinar el tamaño correcto de la OPT para el niño. El ortopeda también puede enseñar a los padres del niño y sus familiares a colocar correctamente la OPT en el pie del niño, a identificar las señales que pueden indicar un mal ajuste u otros problemas y cómo saber que ha llegado la hora de pasar al siguiente tamaño.

Otros miembros del equipo clínico con formación en el método Ponseti (como personal de enfermería, auxiliares médicos u otros profesionales sanitarios cualificados) también podrán instruir a los padres en el uso correcto de la **ortesis MITCHELL PONSETI®** y realizar cualquier modificación de tamaño o ajuste que sea necesaria.

Los padres o familiares del niño u otro cuidador designado son responsables de cumplir el plan de tratamiento prescrito según el método Ponseti de 23 horas al día durante tres meses y, posteriormente, durante el sueño nocturno y las siestas a lo largo de los siguientes 4-5 años o hasta que el médico indique que ya no se necesita el aparato.

1.2 Grupo de pacientes objetivo y usuarios previstos

La **férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®** junto con la **barra de abducción PONSETI®** o la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** de MD Orthopaedics están diseñadas para que las lleven niños (≤ 8 años) con pie equino varo una vez finalizada la etapa de escayolado del tratamiento.

Este documento va dirigido al médico, el ortopeda, el equipo clínico, los padres y las familias de los niños que reciben tratamiento con la **férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®** con la **barra de abducción PONSETI®** o la **barra de movimiento PONSETI®**.

1.3 Beneficios clínicos

La **ortesis MITCHELL PONSETI®** (compuesta por la **férula ortopédica para pie y tobillo [OPT] MITCHELL PONSETI®** y o bien la **barra de abducción PONSETI®**, o bien la **barra de movimiento PONSETI®**) mantiene la posición anatómicamente corregida del pie equino varo durante hasta 4-5 años después de la adecuada manipulación y escayolado que describe el Dr. Ignacio Ponseti (método Ponseti), con un riesgo relativamente bajo de recaída/recurrencia o reintervención quirúrgica.

1.4 Explicación de las advertencias de seguridad



Una precaución indica un riesgo de bajo nivel que, de no evitarse, podría causar una lesión leve o moderada.



Indica información que se considera importante, pero no relacionada con un riesgo.

1.5 Instrucciones de conservación y garantía

Antes de usar este producto, debe leer y entender este manual y las instrucciones de seguridad. De lo contrario, podrían producirse lesiones.

Este producto solo deben utilizarlo personas que hayan leído íntegramente y entendido el contenido de este manual del usuario.

Asegúrese de que toda persona que utilice el producto haya leído estas advertencias e instrucciones y las cumpla.

El fabricante no se responsabiliza de los daños materiales o lesiones físicas que se produzcan como consecuencia de una manipulación incorrecta o del incumplimiento de las instrucciones de seguridad. En tales casos, la garantía quedará anulada. La garantía de la **ortesis MITCHELL PONSETI®** es de un año en condiciones de uso normales y está diseñada para uso múltiple en un solo paciente. Se define como uso normal el uso diario normal durante los 365 días del año.

Esta política/garantía es intransferible y solo cubre el uso y desgaste normales. La alteración del producto y la realización de modificaciones después de adquirirlo anularán la garantía. Póngase en contacto con nosotros si surge algún problema no descrito en esta política. Las situaciones fuera de lo habitual se tratarán caso por caso.

1.5.1 Vida técnica útil

Cada OPT durará en promedio 3-9 meses, dependiendo del ritmo de crecimiento del menor. A medida que el ritmo de crecimiento del niño se ralentiza, es previsible que dure más tiempo.

Las barras son ajustables y pueden durar más que un par de OPT. Es necesario comprobar periódicamente la anchura de la barra y ajustarla con respecto a la anchura de hombros del niño o según lo recomiende el médico, el ortopeda u otro profesional sanitario.

1.5.2 Devoluciones/reembolsos

Si el producto que reciba presenta defectos o no coincide con su pedido, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o con su punto de compra para resolver el problema de inmediato.

Para obtener información sobre cómo devolver el producto y recibir un reembolso, llame al

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

(EE. UU.)

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 o escriba un correo electrónico a

info@mdorthopaedics.com.

No se reembolsarán ni se sustituirán las OPT de colores personalizados; todas las ventas son finales.

1.6 Obtención de información y documentación

1.6.1 Solicitud de documentación

Puede solicitar documentación adicional, instrucciones del usuario e información técnica a MD Orthopaedics llamando al 1-877-766-7384 o enviando un correo electrónico a info@mdorthopaedics.com.

1.6.2 Idiomas adicionales

Los manuales de instrucciones de uso están disponibles en otros idiomas en www.mdorthopaedicsifu.com (Reglamento [UE] 207/2012).

1.6.3 Sugerencias sobre la documentación

Si está leyendo la documentación sobre un producto de MD Orthopaedics en Internet, puede dejar sus comentarios en www.mdorthopaedics.com (Reglamento [UE] 207/2012) o enviarlos por correo electrónico a info@mdorthopaedics.com. Agradecemos sus comentarios.

1.6.4 Servicio y asistencia

Si tiene preguntas, desea información o asistencia técnica, o si quiere solicitar un manual de instrucciones del usuario, póngase en contacto con:

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
EE. UU.

www.mdorthopaedics.com

1-877-766-7384 o por correo electrónico en info@mdorthopaedics.com

2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **ortesis MITCHELL PONSETI®** es un producto sanitario de clase I destinado al uso exclusivo para la corrección del pie equino varo en niños mediante el método de tratamiento Ponseti y únicamente por prescripción de un médico o profesional sanitario con plena formación en el método Ponseti.

Barra Prem.: las OPT de tallas P6-0 o P5-0 están permanentemente fijadas a una barra Prem., que viene preajustada con una dorsiflexión de 10° y una abducción de 60°. La anchura de la barra se ajusta entre 15,0-20,0 cm, en incrementos de 1 cm. La barra Prem. se puede recortar hasta un tamaño de 10 cm, previa solicitud.

La **férula ortopédica para pie y tobillo MITCHELL PONSETI®** se utilizará únicamente con los siguientes componentes y accesorios originales:

- **Barra ajustable PONSETI®:** la barra ajustable se acopla fácilmente a la OPT con el sistema de clips de liberación rápida.
 - Disponible en 10 o 15 grados de dorsiflexión
 - Disponible en tamaño extracorto, corto y largo
- **Barra de movimiento MITCHELL PONSETI®:** una barra dinámica que permite la flexión y extensión de ambas piernas a la vez que mantiene la rotación externa de los pies.
 - Disponible en 10 o 15 grados de dorsiflexión
 - Disponible en tamaño corto, medio y largo
- **Almohadilla de presión:** esta almohadilla de presión suave y cómoda se acopla a la correa media de la **OPT MITCHELL PONSETI®** para aliviar aún más las zonas de presión.
 - Disponible en tamaño pequeño y grande. Se recomienda el tamaño pequeño para su uso con una OPT de talla 0000-1; el tamaño grande se recomienda para las tallas 2-12.
- **Los calcetines MITCHELL PONSETI®** tienen una sola capa de material de bambú suave, transpirable y con propiedades antibacterianas naturales, están diseñados para usarlos junto con las férulas OPT y cuentan con tracción de silicona y un talón de alta visibilidad.
 - Disponibles en tallas de 0 a 12.
- **Funda de barra:** esta barra flexible ofrece protección y comodidad al menor y está disponible en tamaño pequeño (5"/12.7 cm) y grande (8"/20.3 cm), en los colores rosa, azul claro o azul oscuro.

La **férula ortopédica para pie y tobillo MITCHELL PONSETI®** está disponible en cuatro estilos:

La OPT **MITCHELL PONSETI® estándar** emplea el método Ponseti para el tratamiento del pie equino varo. Nuestro sistema patentado incluye un suave y flexible revestimiento para mayor comodidad y cumplimiento del tratamiento, además de unas suaves correas de cuero sintético. Se puede ver fácilmente la colocación del talón a través de dos orificios de visualización situados en la parte posterior de la OPT. La OPT se lleva sujeta a la **barra de abducción PONSETI®** o a la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** conforme al protocolo estándar de la ortesis Ponseti. Disponible en tallas desde prematuros hasta la talla 12.

La OPT con *tope articulado para flexión plantar MITCHELL PONSETI*® limita la flexión plantar por medio de dorsiflexión rígida a fin de mantener la posición prescrita del pie. Se recomienda para casos complejos de pie equino varo. Este dispositivo también es adecuado para niños con pies hiperflexibles, ya que garantiza que el pie esté siempre sujeto en una posición neutra o en dorsiflexión. La OPT se lleva sujeta a la **barra de abducción PONSETI**® o a la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**® conforme al protocolo estándar de la ortesis Ponseti. Disponible en tallas de 00 a 12. La **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**® es compatible con tallas de la 00 a la 5.

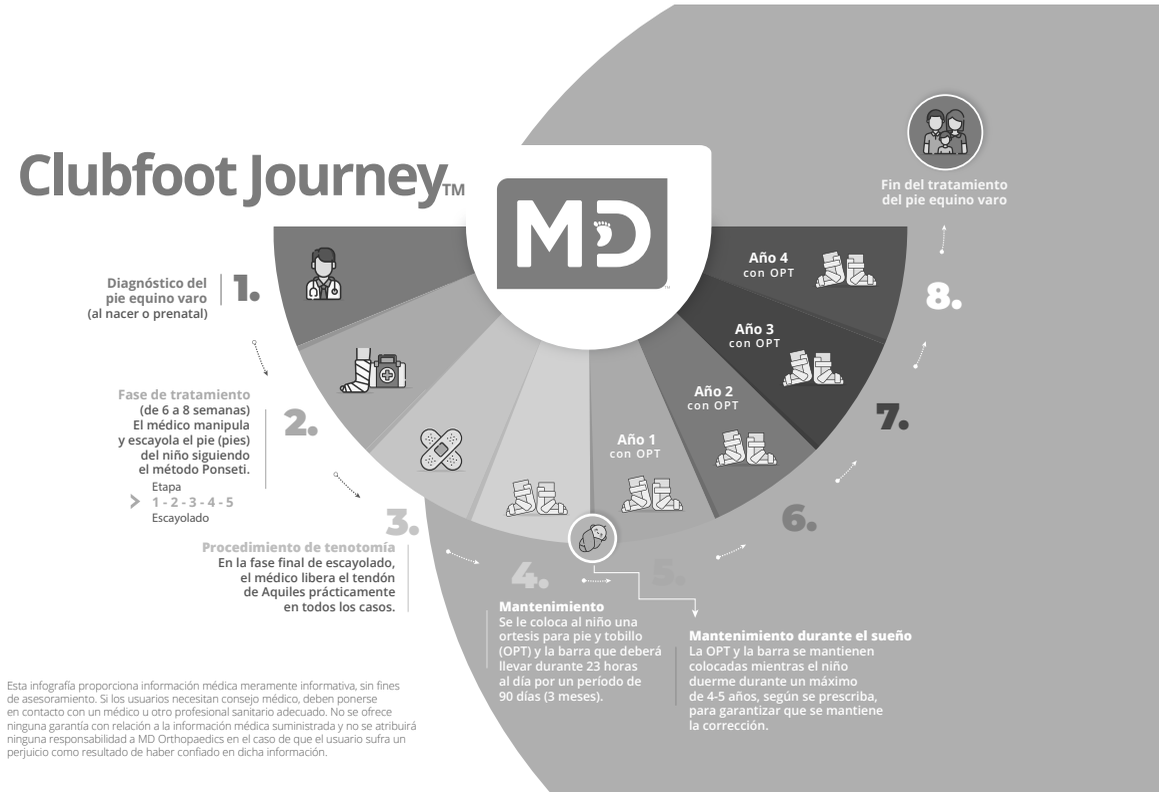
La OPT con *elevación para los dedos de los pies MITCHELL PONSETI*® se diseñó específicamente según la recomendación del Dr. Ponseti con el objetivo de mantener una dorsiflexión clínicamente adecuada mediante el estiramiento del tendón de Aquiles que ayuda a mantener el pie flexible. Esto se consigue colocando una cuña integrada que se sujeta a la parte delantera de la OPT y mantiene ambos pies en posición de 10 grados de dorsiflexión cuando el usuario está de pie. La OPT se lleva sujeta a la **barra de abducción PONSETI**® o a la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**® conforme al protocolo estándar de la ortesis Ponseti. El paciente debe ser capaz de ponerse de pie de forma autónoma si se quiere que la OPT con elevación para los dedos de los pies surta el efecto deseado cuando se utilice sin la **barra de abducción PONSETI**® o la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**®. Disponible en tallas de 2 a 11.

La ortesis con *elevación para dedos de los pies/tope de flexión plantar MITCHELL PONSETI*® es una OPT de doble función compatible con el método Ponseti para el tratamiento del pie equino varo. La OPT se lleva sujeta a la **barra de abducción PONSETI**® o a la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**® conforme al protocolo estándar de la ortesis Ponseti. El tope de flexión plantar (TFP) está diseñado para limitar estructuralmente cualquier movimiento de flexión plantar y funciona particularmente bien en los casos de pie equino varo con deformidad atípica/compleja corregida o hipermóvil. El TFP se instala en una OPT estándar durante el proceso de ensamblaje, pero está diseñado para que el ortopeda pueda personalizarlo para que se adapte a las necesidades dinámicas de cada menor con pie equino varo. La elevación para los dedos de los pies promueve el estiramiento de la zona baja de la pantorrilla, el tendón de Aquiles y la fascia plantar en niños que se ponen de pie de forma autónoma sin la **barra de abducción PONSETI**® ni la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**®. La elevación para dedos de los pies mantiene ambos pies en una posición de 10 grados de dorsiflexión cuando el menor está de pie. Disponible en tallas de 2 a 11. La **barra de movimiento MITCHELL PONSETI**® es compatible con tallas de la 00 a la 5.

! Es fundamental enseñar la correcta aplicación de la ortesis y cómo solucionar problemas en la piel a fin de garantizar una corrección eficaz del pie equino varo del niño. **NO UTILICE** este dispositivo sin haber recibido antes formación por parte del médico o el equipo clínico. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda para encontrar los recursos de formación adecuados.

! Puede que no todos los productos estén disponibles en su región; hable con su distribuidor local para obtener más información.

3 Descripción general del tratamiento del pie equino varo



Esta infografía proporciona información, no asesoramiento. Si necesita consejo médico, póngase en contacto con un médico u otro profesional sanitario adecuado.

No se ofrece ninguna garantía con relación a la información médica suministrada y no se atribuirá ninguna responsabilidad a MD Orthopaedics en el caso de que el usuario sufra una pérdida por haber confiado en la información facilitada en la presente infografía.

Características técnicas

La **OPT MITCHELL PONSETI®** se ha diseñado con un revestimiento de elastómero suave moldeado para amortiguar y mantener el pie del niño en la posición adecuada. Las correas y el armazón están hechos de gamuza sintética maleable que se adapta a la forma del pie y aporta mayor estabilidad y comodidad. La OPT tiene aberturas laterales que proporcionan ventilación y mantienen el pie fresco y orificios de visualización para ayudar a determinar la correcta colocación del talón dentro de la OPT.

⚠ Se **requiere** llevar calcetines para impedir el contacto del producto con la piel.

Los clips de liberación rápida de la **barra de abducción PONSETI®** y la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** vienen configurados de fábrica a 60 grados, el ajuste más común para el pie equino varo bilateral. Puede que esta configuración no coincida con el ajuste preferido de su médico para el pie equino varo. Hable con su médico, ortopeda, equipo clínico o profesional sanitario antes de usar este aparato.

3.1 Férula ortopédica para pie y tobillo MITCHELL PONSETI®

- a. Revestimiento
- b. Lengüeta
- c. Correas
- d. Hebillas
- e. Suela

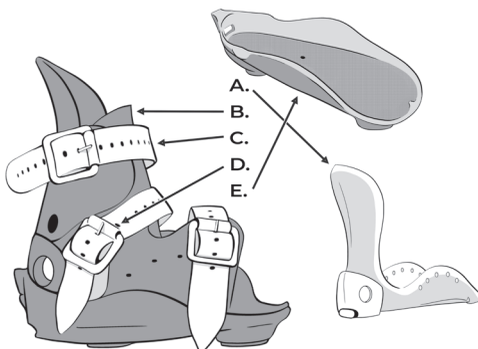


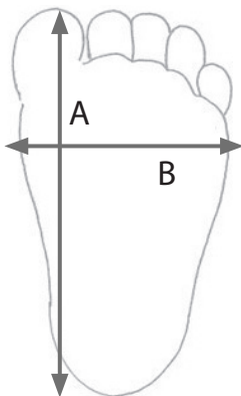
Tabla de tallas de OPT de MD Orthopaedics

Talla de OPT MITCHELL PONSETI®	(A) Longitud del pie (cm)	(B) Anchura del pie (cm)
P6-0	De 5,5 a 6,5	De 2,5 a 4,0
P5-0	De 5,8 a 6,9	De 3,0 a 4,5
0000	De 6,0 a 7,3	De 3,3 a 4,8
000	De 6,3 a 7,8	De 3,0 a 5,5
00	De 6,8 a 8,3	De 3,0 a 5,5
0	De 7,5 a 9,0	De 3,0 a 6,0
1	De 8,0 a 9,5	De 3,5 a 6,0
2	De 9,0 a 10,5	De 3,8 a 6,5
3	De 10,0 a 11,5	De 4,5 a 7,0
4	De 11,0 a 12,5	De 4,7 a 7,0
5	De 12,0 a 13,5	De 4,8 a 7,0
6	De 13,0 a 14,5	De 5,0 a 7,5
7	De 14,0 a 15,5	De 5,5 a 8,0
8	De 15,0 a 16,5	De 6,7 a 8,2
9	De 16,0 a 17,5	De 7,0 a 8,5
10	De 17,0 a 18,5	De 7,4 a 8,9
11	De 18,0 a 19,5	De 7,7 a 9,2
12	De 19,0 a 20,5	De 8,0 a 9,5

Tabla de tallas de OPT tradicional para Europa

Talla de OPT MITCHELL PONSETI®	(A) Longitud del pie (mm)
P6-0 (Prem. 1)	De 60 a 62
P5-0 (Prem. 2)	De 63 a 66
0000	De 67 a 70
000	De 71 a 75
00	De 76 a 80
0	De 81 a 87
1	De 88 a 92
2	De 93 a 102
3	De 103 a 112
4	De 113 a 122
5	De 123 a 132
6	De 133 a 142
7	De 143 a 152
8	De 153 a 162
9	De 163 a 172
10	De 173 a 182
11	De 183 a 192
12	De 193 a 202

Ubicaciones de medición de la longitud y anchura



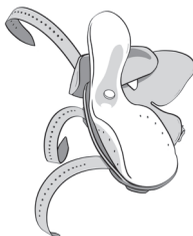
Se recomienda ajustar la OPT dentro de los parámetros de tallas recomendados en la tabla. Si necesita ayuda para determinar la talla, envíenos un mensaje a info@mdorthopaedics.com.

3.2 OPT MITCHELL PONSETI®

Inspeccione detenidamente la OPT antes de cada uso. No utilice nunca una OPT o una barra que esté dañada, rota o que no funcione correctamente, pues podrían causarse lesiones al niño y hacer que el tratamiento resultara ineficaz. Use siempre calcetines con la OPT para impedir el contacto directo del producto con la piel.

! Asegúrese de que la zona esté bien iluminada y que no haya distracciones a fin de garantizar una colocación adecuada de la OPT. La colocación inadecuada de la OPT o la barra puede provocar irritación, úlceras o ampollas en la piel.

1. Abra la OPT de manera que las correas de gamuza queden hacia fuera para poder insertar el pie. Las hebillas están diseñadas para colocarse hacia la parte interna del pie. Pueden colocarse hacia la parte externa si el médico lo prefiere o si resulta más práctico para el usuario.



2. Sujete la parte inferior de la pierna y deslice suavemente el pie en su posición hasta que el talón encaje contra la parte trasera e inferior de la OPT. Se requiere llevar calcetines que cubran el pie y la parte inferior de la pierna para impedir el contacto de la OPT con la piel.

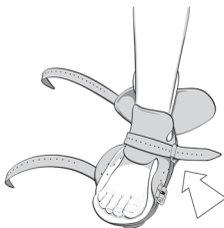
! La posición exacta del talón en la OPT variará dependiendo del tipo y grado del pie equino varo. Si se fuerza la colocación del talón en su posición, podrían formarse úlceras, por lo que debe consultar con el médico para verificar la posición adecuada.



3. Tire de la lengüeta en sentido horizontal contra el tobillo y sujétela en posición con el pulgar. Asegúrese de que el orificio de la lengüeta quede en el centro del tobillo por encima de la correa media.



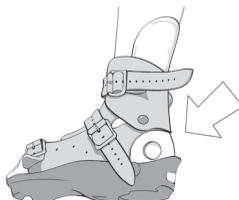
4. Abroche la correa media firmemente sobre la lengüeta horizontal. Abroche firmemente la correa del tobillo, pero teniendo cuidado de no apretarla en exceso, ya que la piel podría irritarse o ulcerarse.



5. Mire por los orificios de visualización del talón en la parte posterior de la OPT para asegurarse de que el talón esté bien abajo en la posición idónea y hacia la parte posterior de la OPT. Al principio, es posible que el talón no esté en contacto con la parte inferior de la OPT tras la tenotomía y el último escayolado pero con el tiempo sí lo estará. Si no ve el talón a través por los orificios de visualización, reajuste la lengüeta y la correa media de manera que el talón quede bien colocado en su posición.



En algunos casos, el talón no tocará la parte inferior de la OPT y, en otros, apenas se verá el talón a través de los orificios de visualización. En estos casos complicados, el talón bajará con el tiempo siempre y cuando el movimiento del tobillo sea adecuado. Forzar el talón dentro de la OPT y apretar en exceso la correa media puede provocar irritación y ulceraciones en la piel además de entorpecer el uso adecuado de la ortesis.



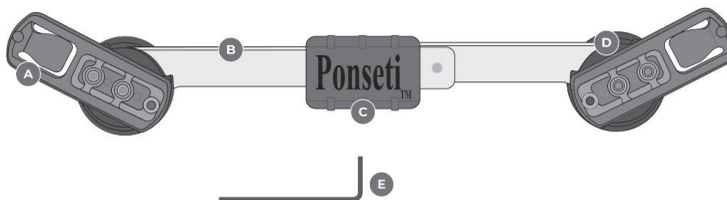
Una vez que las correas estén apretadas y el talón bien sujeto en su posición, abroche la correa del dedo gordo y reajuste las demás correas si es necesario.



3.3 Barra de abducción PONSETI®

La **barra de abducción PONSETI®** se ha diseñado para que resulte fácil de ajustar a la anchura de hombros del niño. Los clips de liberación rápida facilitan la sujeción y retirada de la barra de la OPT según sea necesario.

- A. Clip de liberación rápida
- B. Barra ajustable
- C. Bloqueo de la barra PONSETI®
- D. Cubierta del talón
- E. Llave hexagonal

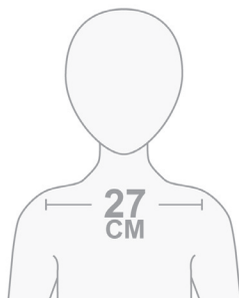


Tamaños de la barra de abducción PONSETI®	Anchura mínima (cm)	Anchura máxima (cm)
Extracorta	17,3	25,0
Corta	20,0	30,0
Larga	23,5	37,8

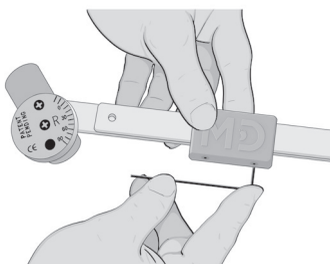
! La **barra de abducción PONSETI®** (tamaño extracorto) se puede recortar hasta un tamaño de 11 cm, previa solicitud.

La barra debe configurarse de manera que su anchura sea igual a la de los hombros del niño. Ajuste la longitud de la barra midiendo desde el tornillo central de la cubierta del talón izquierdo hasta el tornillo central de la cubierta del talón derecho, de manera que sea igual a la anchura medida de los hombros.

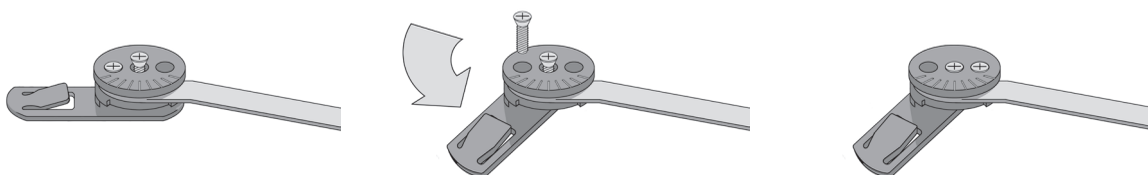
- !** Es importante medir la anchura de los hombros con regularidad y todos los ajustes los debe aprobar el ortopeda. Para encontrar la talla de la barra de abducción MITCHELL PONSETI®, recomendamos medir desde la curva del hombro derecho hacia el izquierdo estando de frente al niño (por recomendación de la Fundación Ignacio Ponseti). Consulte con su profesional u ortopeda expertos en el método Ponseti para asegurarse de que la anchura sea la correcta. Si necesita ayuda para determinar la talla, envíenos un mensaje a info@mdorthopaedics.com.



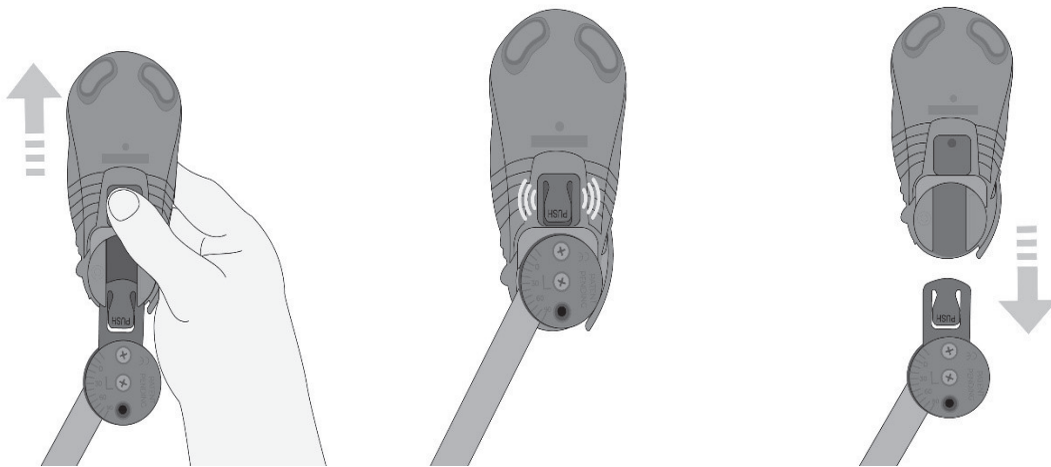
1. Use la llave hexagonal suministrada para aflojar los tornillos de fijación del bloqueo de la barra. Ajuste la anchura de la barra con relación a la anchura de hombros del niño, utilizando el tornillo central de las cubiertas del talón a modo de guía. Vuelva a apretar los tornillos de fijación del bloqueo de la barra.



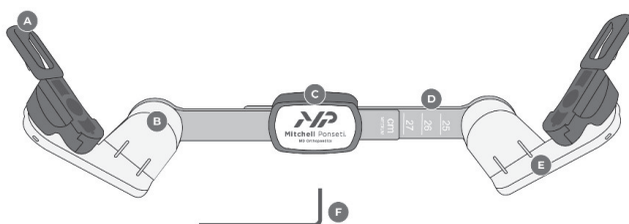
2. Con un destornillador, afloje el tornillo central de la cubierta del talón; retire el tornillo exterior. Gire el clip hasta el indicador de grado deseado para fijar la abducción (rotación externa) según le haya indicado el médico. Vuelva a insertar el tornillo exterior en el orificio correspondiente. Apriete ambos tornillos.



3. Inserte el clip en la suela de la OPT hasta escuchar un «clic». Verifique que el bloqueo de la barra y los clips de liberación rápida estén acoplados una vez ensamblada la pieza; para ello, tire de la OPT para asegurarse de que no se desconecte de la barra. Para soltar la OPT de la barra, presione con firmeza «PUSH» (empujar) a la vez que tira hacia atrás de la barra hasta que se libere. Si se detecta algún daño, deje de usar el producto y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.



3.4 Barra de movimiento MITCHELL PONSETI®



- A. Clip de liberación rápida
- B. Cápsula del muelle
- C. Bloqueo de la barra MITCHELL PONSETI®
- D. Barra ajustable
- E. Brazo
- F. Llave hexagonal

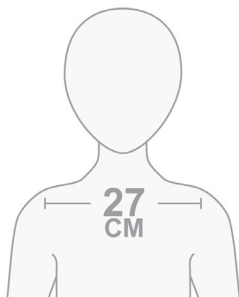
Barra de movimiento MITCHELL PONSETI®	Anchura mínima (cm)	Anchura máxima (cm)
Corta	19,2	22,5
Mediana	22,4	28
Larga	27	37

La **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** tiene un rango dinámico de 90 grados. La ligera tensión del muelle se contrarrestará fácilmente por la posición natural de su hijo. Cuando esté en posición de 0 grados/neutra, los pies tendrán una dorsiflexión de 10 o 15 grados, dependiendo de la preferencia del profesional sanitario.

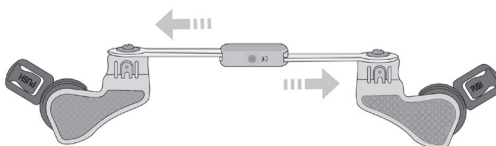
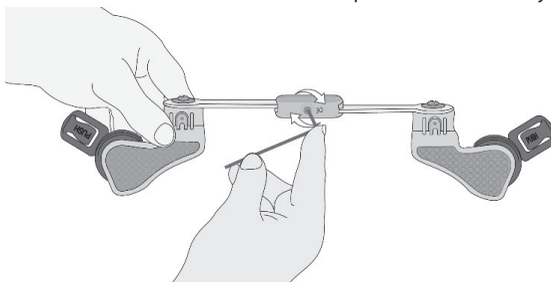


La barra debe configurarse de manera que su anchura iguale la medida de los hombros del niño.

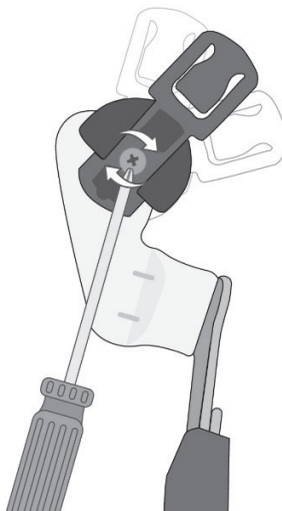
! Es importante medir la anchura de los hombros con regularidad y todos los ajustes los debe aprobar el ortopeda. Para encontrar la talla de la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®**, recomendamos medir desde la curva del hombro derecho hacia el izquierdo estando de frente al niño (por recomendación de la Fundación Ignacio Ponseti). Consulte con su profesional u ortopeda expertos en el método Ponseti para asegurarse de que la anchura sea la correcta. Si necesita ayuda para determinar la talla, envíenos un mensaje a info@mdorthopaedics.com.



1. Use la llave hexagonal suministrada para aflojar el tornillo de fijación del bloqueo de la barra. Ajuste la anchura de la barra a la anchura de hombros del niño utilizando la marca de la barra. Vuelva a apretar el tornillo de fijación del bloqueo de la barra.

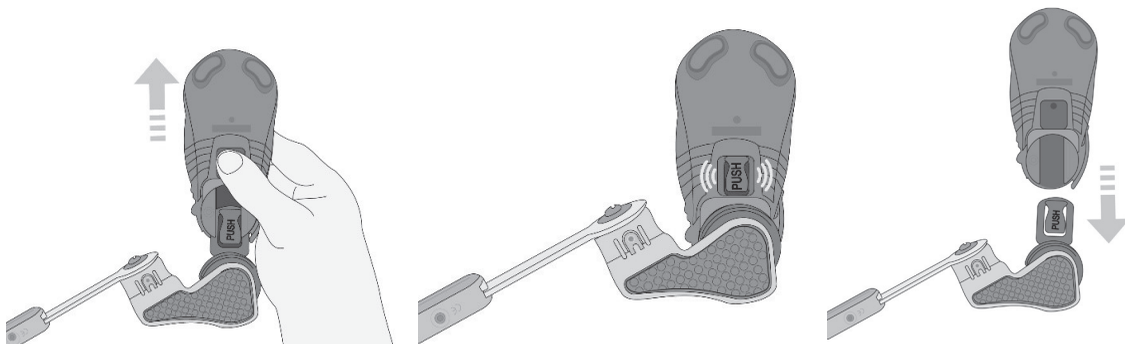


2. Con un destornillador, afloje el tornillo hasta poder girar el clip de liberación rápida. Gire el clip hasta el indicador de grado deseado para fijar la abducción (rotación externa) según le haya indicado el médico. Apriete el tornillo. Repita el proceso con el otro clip de liberación rápida.



3. Inserte el clip en la suela de la OPT hasta escuchar un claro «clic». Una vez ensamblada la pieza, verifique que los clips de liberación rápida estén acoplados; para ello, tire de la OPT y asegúrese de que no se desconecte de la barra. Para soltar la OPT de la barra, presione con firmeza «PUSH» (empujar) a la vez que tira hacia atrás de la barra hasta que se libere. Si detecta algún daño, deje de usar el producto y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

! Asegúrese de que los surcos queden encajados al insertar el clip en la OPT.



4 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Use la **férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®**, la **barra de abducción PONSETI®** y la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** solamente de acuerdo con estas instrucciones y según las indicaciones del médico, profesional sanitario u otro miembro del equipo clínico.

! Precauciones y advertencias:

- Antes de usar este producto, debe leer y entender este manual y las instrucciones de seguridad. De lo contrario, podrían producirse lesiones.
- Use la **ortesis MITCHELL PONSETI®** solamente de acuerdo con estas instrucciones y según las indicaciones del médico u otro miembro del equipo clínico.
- Consulte inmediatamente a su médico, el equipo clínico o el profesional sanitario si el niño siente dolor o le aparecen ampollas u úlceras, si se resbala visiblemente o si el aparato no está en buen estado o no se ajusta correctamente al niño.

- No doble la barra ni deje que el niño camine con la barra acoplada. Doblar la barra puede menoscabar su función terapéutica, romperla y perjudicar la corrección. Caminar con la barra acoplada hará que el niño tenga un alto riesgo de caerse y puede ocasionar la rotura de la ortesis, lo que podría perjudicar la corrección.
- No apriete en exceso los tornillos de ajuste.
- No utilice la **ortesis MITCHELL PONSETI®** si no está en buenas condiciones o no se ajusta correctamente al niño.
- Proteja al niño, a sí mismo y el mobiliario para evitar que sean golpeados por la barra mientras el niño la lleva colocada. Se recomienda acolchar la barra con una **funda de barra PONSETI®**.
- La **ortesis MITCHELL PONSETI®** no se utilizará sin la prescripción de un médico o profesional sanitario con formación en el método Ponseti, y solo se debe usar de la forma prescrita.
- La **ortesis MITCHELL PONSETI®** no se utilizará para tratar ninguna otra alteración ortopédica que no sea el pie equino varo a menos que lo prescriba un médico o profesional sanitario.
- La alteración del producto y la realización de modificaciones después de adquirirlo anularán su garantía y pueden causar lesiones.
- Asegúrese de que la zona de preparación esté bien iluminada y que no haya distracciones a fin de garantizar una colocación adecuada de la OPT.
- La colocación inadecuada de la OPT o la barra puede provocar irritación, úlceras o ampollas en la piel.
- La **ortesis MITCHELL PONSETI®** contiene piezas pequeñas que pueden suponer un peligro de asfixia. Asegúrese de realizar un montaje correcto para evitar que queden componentes sueltos cerca de niños pequeños.

4.1 Eliminación segura

- La **ortesis MITCHELL PONSETI** y sus accesorios se pueden eliminar siguiendo los reglamentos municipales, regionales y nacionales vigentes. Ninguno de los componentes del dispositivo es reciclable.

4.2 Posibles consecuencias para la salud

Es necesario llevar la ortesis 23 horas al día durante un período de tres meses y, posteriormente, entre 12-14 horas al día (durante la noche y al dormir la siesta) por un período de 4-5 años o según le indique el médico o el profesional sanitario. El uso incorrecto de la OPT puede dar lugar a que reaparezca la deformidad del pie equino varo o una lesión en el pie del niño. Si un paciente o un usuario sufre algún incidente grave que esté relacionado con el dispositivo, deberá notificarse a MD Orthopaedics, Inc. y a la autoridad competente del Estado miembro de la UE y del EEE en el que resida dicho paciente o usuario.

Póngase en contacto con MD Orthopaedics si surge algún problema no descrito en esta política.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654 (EE. UU.)

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 o por correo electrónico en info@mdorthopaedics.com

5 ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

5.1 Cómo transportar y almacenar el producto

La **férula ortopédica para pie y tobillo MITCHELL PONSETI®**, la **barra de abducción PONSETI®** y la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** se envían a temperatura ambiente y no requieren una manipulación especial durante el transporte o almacenamiento.

6 MANTENIMIENTO

6.1 Reutilización del dispositivo

Todas las piezas se han diseñado para su uso en un único paciente en condiciones normales de uso y conforme a la prescripción de un médico.

Se considera un uso normal la colocación diaria de la OPT y **ortesis MITCHELL PONSETI®** y su uso durante un máximo de 23 horas al día o según lo prescrito.

6.1.1 Limpieza del dispositivo

Para limpiar el dispositivo:

1. Lave la OPT a mano o a máquina con agua fría y un detergente suave utilizando un ciclo ligero.
2. Deje que la OPT se seque por completo al aire antes de usarla.
3. No es necesario lavarla antes de su uso.
4. La **barra de abducción PONSETI®** y la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** se pueden limpiar con un detergente suave y un paño húmedo.

! No utilice agua caliente para lavar la **férula ortopédica para pie y tobillo MITCHELL PONSETI®**. Si lo hace, las correas de gamuza sintética podrían deformarse, encogerse, separarse o deslaminarse. No ponga la OPT en una secadora mecánica. Séquela solamente al aire.

! La **barra de abducción PONSETI®** y la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** no se deben sumergir.

6.2 Cómo inspeccionar el producto

La **férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®** y la **barra de abducción PONSETI®** deben inspeccionarse para comprobar el ajuste adecuado, la ausencia de defectos de fabricación o daños cada vez que se vayan a colocar en el pie del niño.

! Inspeccione detenidamente la **férula ortopédica para pie y tobillo (OPT) MITCHELL PONSETI®**, la **barra de abducción PONSETI®** y la **barra de movimiento MITCHELL PONSETI®** antes de cada uso. No utilice nunca una OPT o una barra que esté dañada, rota o que no funcione correctamente, pues podrían causarse lesiones al niño y hacer que el tratamiento resultara ineficaz. Si es necesario, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

7 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

7.1 Cómo identificar y solucionar problemas

Peligro	Causa	Solución
Al niño le salen ampollas u otras lesiones en la piel	Ajuste o uso inadecuado	Póngase en contacto con el médico o profesional sanitario.
OPT rota	Defecto de fabricación o daño a causa del uso normal	Póngase en contacto con su punto de venta.
OPT rota	Daño a causa del uso normal	Póngase en contacto con su punto de venta.
Barra, clip de liberación rápida, cubierta del talón o bloqueo de la barra rotos	Daño a causa del uso normal	Póngase en contacto con su punto de venta.
Tamaño incorrecto (en el plazo de 7 días tras su recepción)	Error en la determinación del tamaño	Póngase en contacto con su punto de venta.

7.2 Preguntas frecuentes

Pregunta	Respuesta
¿Las hebillas se colocan hacia la parte interna del pie o hacia la parte externa del pie?	La OPT se ha diseñado para colocar las hebillas hacia la parte interna del pie. Esta característica del diseño sirve para ayudar a los padres a colocar y retirar la OPT. Los expertos en el método Ponseti permiten colocar las hebillas hacia la parte externa del pie según las preferencias del profesional o para mayor comodidad del cliente. Eso no alterará la eficacia ni existirá un riesgo de lesión al orientar las hebillas hacia fuera.
He recibido mi pedido, pero las OPT parecen demasiado grandes/pequeñas. ¿Hay algún tamaño diferente que quizá funcione mejor?	Póngase en contacto con su punto de venta.
El talón del niño no baja en la OPT. ¿Hay algo que no está bien?	Si el talón no se ve a través de los orificios de visualización, consulte a su médico para asegurarse de que la corrección del pie equino varo sea completa. Si el médico indica que la corrección es buena, puede que no sea necesario forzar la bajada del talón dentro de la OPT, ya que si lo hace, la piel podría irritarse, la ortesis podría resultar incómoda o podría incumplirse el plan de tratamiento.

Pregunta	Respuesta
¿Cuánto tiempo durará cada par de OPT?	De media, cada OPT durará entre 3 y 9 meses. Algunos niños crecen rápidamente y necesitarán una OPT nueva en el plazo de tres meses. A medida que el ritmo de crecimiento del niño se ralentiza, es previsible que cada OPT dure más tiempo.
¿Cuánto tiempo durará la barra?	Las barras son ajustables y deben durar par más que un par de OPT. Es necesario comprobar periódicamente la anchura de la barra y ajustarla con respecto a la anchura de hombros del niño o según recomiende el médico o el ortopeda.
¿Puedo ajustar los muelles?	Los muelles vienen preconfigurados y no se deben ajustar.
¿El niño puede caminar con la barra de abducción PONSETI® ?	No se recomienda que el niño camine con la barra de abducción PONSETI® . Caminar con la barra acoplada hará que el niño tenga un alto riesgo de caerse y puede ocasionar la rotura de la ortesis, lo que podría perjudicar la corrección.
¿El niño puede caminar con la barra de movimiento MITCHELL PONSETI® ?	No se recomienda que el niño camine con la barra de movimiento MITCHELL PONSETI® . Caminar con la barra acoplada hará que el niño tenga un alto riesgo de caerse y puede ocasionar la rotura de la ortesis, lo que podría perjudicar la corrección.

8 GLOSARIO

Término	Significado
Almohadillas de presión	Una almohadilla de presión es un trozo de goma suave y flexible que se sujeta a la correa media de la OPT para aliviar aún más la presión de la correa.
Dorsiflexión	Dorsiflexión es la flexión del pie hacia arriba, desde el tobillo.
Escayolado	Procedimiento destinado a mantener el pie equino varo en su posición después de manipularlo. Un material de acolchado se envuelve alrededor del pie, después se aplica escayola o fibra de vidrio y posteriormente se moldea la escayola en posición.
Método Ponseti	El método Ponseti es un proceso de tratamiento del pie equino varo no quirúrgico creado por el Dr. Ignacio Ponseti. Este método se basa en una suave manipulación y el uso de un molde de escayola para mover gradualmente el pie hacia la posición correcta.
Ortesis de abducción del pie	Abducción es el movimiento que aleja una parte o estructura de la línea media del cuerpo. Una ortesis de abducción mantiene el pie en alineación correcta con la línea media.
Ortesis para pie y tobillo (OPT)	Una ortesis para pie y tobillo es una férula, por lo general hecha de plástico, que se coloca en la parte inferior de la pierna y el pie para servir de apoyo al tobillo, y para sujetar el pie y el tobillo en la posición correcta.
Ortopeda	Un ortopeda es un profesional sanitario que diseña y ajusta férulas y tablillas (ortesis) para las personas que necesitan de un apoyo adicional para ciertas partes del cuerpo que están debilitadas a causa de lesiones, enfermedades o alteraciones nerviosas, musculares u óseas.
Pie equino	El pie equino es una alteración en la cual el movimiento de flexión hacia arriba de la articulación del tobillo está limitado. Una persona con pie equino carece de la flexibilidad necesaria para llevar la parte superior del pie hacia la parte anterior de la pierna. El pie equino puede ocurrir en uno o ambos pies.
Pie equino varo (<i>talipes equinovarus</i>)	El pie equino varo (<i>talipes equinovarus</i>) es un defecto congénito frecuente en el que el pie está girado alejado de su posición o forma normal. El pie equino varo parece retorcido e incluso puede parecer que está al revés. A pesar de su aspecto, esta deformación no causa dolor ni molestias. El tratamiento suele ser eficaz y consiste en estirar y colocar un molde de escayola (método Ponseti) o estirarlo y vendarlo (método francés). A veces es necesaria la cirugía.
Tenotomía	La liberación del tendón de Aquiles, también llamada tenotomía, es una intervención quirúrgica que implica realizar un corte a través del tendón de Aquiles para permitir el movimiento de dorsiflexión final del pie. Esta intervención se emplea para corregir la deformidad de pie equino típica del pie equino varo.

9 LEYENDA DE SÍMBOLOS

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Férula ortopédica para pie y tobillo (OPT)		Precaución
	Representante autorizado en la Unión Europea		Fecha de fabricación
	Fabricante		Importador de registro
	Para un solo paciente; uso múltiple		No estéril
	Indica que el artículo es un producto sanitario		Número de catálogo
	Marcado CE (de conformidad con el reglamento [UE] 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo de 5 de abril de 2017 sobre productos sanitarios)		Código de lote
	Información que se considera importante, pero no relacionada con un riesgo		Instrucciones de uso en formato electrónico



Mitchell Ponseti®

MD Orthopaedics

Instructions d'utilisation

Orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI®

Barre d'abduction PONSETI®

Barre de mobilité MITCHELL PONSETI®



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654, États-Unis
www.mdorthopaedics.com

Document MD-124
Version 9
Avril 2023



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Pays-Bas



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM La Haye
Pays-Bas

Table des matières

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ	58
MARQUES COMMERCIALES	58
1 PRÉFACE	58
1.1 Utilisation prévue	58
1.2 Groupe de patients cibles et utilisateurs prévus	59
1.3 Bénéfices cliniques	59
1.4 Explication des avertissements de sécurité	59
1.5 Respect des instructions et garantie	59
1.5.1 Durée de vie technique	59
1.5.2 Retours/remboursements	59
1.6 Demande de documentation et d'informations	60
1.6.1 Commande de documentation	60
1.6.2 Autres langues	60
1.6.3 Retours sur la documentation	60
1.6.4 Assistance et service	60
2 DESCRIPTION DU PRODUIT	60
3 Aperçu du traitement du pied bot	62
3.1 Orthèse pédi-jambière MITCHELL PONSETI®	63
3.2 OPJ MITCHELL PONSETI®	64
3.3 Barre d'abduction PONSETI®	65
3.4 Barre de mobilité MITCHELL PONSETI®	68
4 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	70
4.1 Mise au rebut sûre	71
4.2 Conséquences potentielles pour la santé	71
5 ENTREPOSAGE ET TRANSPORT	71
5.1 Comment transporter et entreposer le produit	71
6 ENTRETIEN	71
6.1 Réutilisation du dispositif	71
6.1.1 Nettoyage du dispositif	71
6.2 Comment inspecter le produit	72
7 DÉPANNAGE	72
7.1 Comment identifier et résoudre les problèmes	72
7.2 Questions fréquentes	72
8 GLOSSAIRE	73
9 LÉGENDE DES SYMBOLES	74

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

MD Orthopaedics ne fait aucune déclaration ou n'offre aucune garantie concernant le présent manuel et, dans toute la mesure permise par la loi, limite expressément sa responsabilité quant à la violation de toute garantie qui pourrait découler du remplacement de ce manuel par un autre. De plus, MD Orthopaedics se réserve le droit de réviser cette publication à tout moment sans obligation de notifier quiconque de ladite révision.

En tant que concepteur et fabricant de produits, MD Orthopaedics ne fournit pas de traitement ni de conseil d'ordre médical. Les informations sur les risques et les bénéfices d'un traitement médical, y compris un traitement qui implique l'utilisation de produits MD Orthopaedics et d'autres solutions disponibles, sont fournies uniquement par des médecins ou d'autres professionnels de santé. Si vous avez des questions concernant le traitement de votre enfant, il est important de discuter de ces points avec le professionnel de santé compétent.

MD Orthopaedics ne peut garantir et ne garantit pas des résultats certains suite à l'utilisation de ses produits.

Les informations présentées dans cette documentation incluent des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques de la performance des produits fournis ici. Cette documentation n'est pas destinée à se substituer ou servir à la détermination de l'adéquation ou de la fiabilité de ces produits pour les applications spécifiques faites par l'utilisateur. Il incombe à tout utilisateur d'effectuer l'analyse des risques, l'évaluation et les tests appropriés et complets des produits en vue de leur application ou leur utilisation spécifique. Ni MD Orthopaedics ni aucune de ses filiales ou succursales ne peuvent être tenues pour responsables d'une mauvaise utilisation des informations contenues dans le présent document. Si vous avez des suggestions d'améliorations ou de modifications ou si vous constatez des erreurs dans cette publication, veuillez nous en informer.

Toutes les réglementations en matière de sécurité nationales, régionales et locales pertinentes doivent être observées lors de l'utilisation de ce produit. Pour des raisons de sécurité et afin de garantir la conformité aux données du système documentées, seul le fabricant est habilité à réparer les composants.

Lorsque des dispositifs sont utilisés pour des applications avec des exigences de sécurité techniques, les instructions correspondantes doivent être suivies. Le non-respect de ces informations peut entraîner des blessures ou un endommagement de l'équipement.

MD Orthopaedics a tout mis en œuvre pour éviter que l'étiquetage, le mode d'emploi, la commercialisation, la mise en service et la promotion des dispositifs n'utilisent du texte, des noms, des marques commerciales, des images et illustrations ou d'autres éléments pouvant induire en erreur l'utilisateur ou le patient concernant l'utilisation prévue, la sécurité et la performance du dispositif.

Copyright © 2023 par MD Orthopaedics, Inc.

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, distribuée ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, y compris par photocopie, enregistrement ou autre méthode électronique ou mécanique, sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur. Pour toute demande d'autorisation, veuillez écrire à l'éditeur à l'adresse ci-dessous.

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
États-Unis
1-877-766-7384
www.mdorthopaedics.com

MARQUES COMMERCIALES

Mitchell Ponseti® et **Ponseti**® sont des marques déposées de MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics a tout mis en œuvre pour fournir des informations de marques concernant les noms de société, les produits et les services mentionnés dans ce manuel. Les marques commerciales indiquées ci-dessous découlent de diverses sources. Toutes les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Remarque générale : certains noms de produits utilisés dans ce manuel sont employés à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

1 PRÉFACE

1.1 Utilisation prévue

L'**orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI**® et la **barre d'abduction PONSETI**® ou la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® forment l'**attelle MITCHELL PONSETI**®, destinée à être utilisée dans la méthode thérapeutique Ponseti pour corriger le pied bot varus équin congénital (PBVE) chez les nourrissons et les enfants jusqu'à l'âge de huit ans. L'attelle est destinée à empêcher une récurrence (pied bot équin et déformation en varus du talon).

L'**attelle MITCHELL PONSETI**® doit être prescrite par un médecin ou un professionnel de santé formé à la méthode de traitement du pied bot de Ponseti et est généralement portée 23 heures par jour pendant trois mois après les plâtres successifs puis la nuit et lors des siestes pendant quatre à cinq ans ou jusqu'à ce que le médecin ou le professionnel de santé indique que le dispositif n'est plus nécessaire.

Un orthésiste clinique, également formé à la méthode Ponseti, peut aider le médecin ou le professionnel de santé à déterminer la taille correcte de l'OPJ pour l'enfant. L'orthésiste peut aussi enseigner aux parents et à la famille de l'enfant la bonne manière de mettre en place l'OPJ sur les pieds de l'enfant, les indices qui suggèrent un ajustement inadéquat ou d'autres problèmes et comment déterminer la nécessité de passer à la taille supérieure.

D'autres membres de l'équipe clinique formés à la méthode Ponseti – infirmiers, assistants médicaux ou autres professionnels de santé diplômés – peuvent aussi expliquer aux parents l'utilisation correcte de l'**attelle MITCHELL PONSETI**® et effectuer les réglages nécessaires concernant l'ajustement ou la taille.

Il incombe aux parents ou à la famille de l'enfant ou à tout autre soignant désigné de respecter le schéma thérapeutique de la méthode Ponseti prescrit de 23 heures par jour pendant trois mois, puis la nuit et lors des siestes pendant les quatre à cinq années suivantes ou jusqu'à ce que le médecin indique que le dispositif n'est plus nécessaire.

1.2 Groupe de patients cibles et utilisateurs prévus

L'**orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI**® et la **barre d'abduction PONSETI**® ou la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® de MD Orthopaedics sont conçues pour être portées par un enfant (≤ 8 ans) présentant un pied bot, une fois que l'étape du traitement par plâtres est terminée.

Ce document est destiné au médecin, à l'orthésiste, à l'équipe clinique, aux parents et aux familles d'enfants suivant un traitement avec l'**orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI**® et la **barre d'abduction PONSETI**® ou la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**®.

1.3 Bénéfices cliniques

L'**attelle MITCHELL PONSETI**® (qui comprend l'**orthèse pédi-jambière [OPJ] MITCHELL PONSETI**® et soit la **barre d'abduction PONSETI**®, soit la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**®) de MD Orthopaedics maintient la position du pied bot anatomiquement corrigé pendant 4 à 5 ans maximum, à la suite de la manipulation réussie et de l'application du plâtre, comme décrit par le docteur Ignacio Ponseti (la méthode Ponseti), avec un risque relativement faible de récurrence/réapparition et/ou d'intervention chirurgicale.

1.4 Explication des avertissements de sécurité



Une mise en garde indique un danger avec un niveau faible de risque qui, s'il n'est pas écarté, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.



Indique des informations considérées comme importantes, mais non liées à un danger.

1.5 Respect des instructions et garantie

Veillez lire et comprendre ce manuel et ses instructions de sécurité avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.

Le produit doit uniquement être utilisé par des personnes qui ont lu et compris intégralement le contenu de ce manuel d'utilisation.

Assurez-vous que chaque personne qui utilise le produit a lu ces avertissements et instructions et les respecte.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages matériels ou des blessures causés par une manipulation incorrecte ou par un non-respect des instructions de sécurité. Dans ces cas, la garantie sera annulée. L'**attelle Mitchell Ponseti**® est couverte par une garantie d'un an dans des conditions d'utilisation normales et est prévue pour un usage multiple sur un patient unique. L'utilisation normale est définie comme une utilisation quotidienne normale pendant 365 jours/an.

Cette politique/garantie est non transférable et couvre l'usure normale uniquement. L'altération du produit et les modifications non autorisées annuleront la garantie. Veuillez nous contacter si vous rencontrez des problèmes non décrits dans ce document. Les questions atypiques seront traitées au cas par cas.

1.5.1 Durée de vie technique

En moyenne, chaque OPJ a une durée de vie de 3 à 9 mois, en fonction de la croissance de l'enfant. Lorsque la croissance de l'enfant ralentit, la durée d'utilisation peut être plus longue.

Les barres sont réglables et devraient durer plus longtemps qu'une paire d'OPJ. La largeur de la barre doit être vérifiée et ajustée régulièrement pour correspondre à la largeur des épaules de l'enfant ou aux recommandations de votre médecin, orthésiste ou professionnel de santé.

1.5.2 Retours/remboursements

Si le produit reçu est défectueux ou ne correspond pas à ce que vous avez commandé, veuillez contacter le service clientèle ou le point de vente pour résoudre rapidement le problème.

Pour en savoir plus sur le retour des produits et les remboursements, veuillez contacter

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

États-Unis

www.mdorthopaedics.com

Tél. : 1-877-766-7384 ou e-mail :

info@mdorthopaedics.com

Aucun retour ou échange ne sera autorisé pour les OPJ de couleur personnalisée ; toutes les ventes sont finales.

1.6 Demande de documentation et d'informations

1.6.1 Commande de documentation

De la documentation supplémentaire, des instructions d'utilisation et des informations techniques peuvent être commandées auprès de MD Orthopaedics en appelant le 1-877-766-7384 ou en envoyant un e-mail à info@mdorthopaedics.com.

1.6.2 Autres langues

Les manuels d'utilisation sont disponibles dans d'autres langues sur le site Web www.mdorthopaedicsifu.com (règlement [UE] 207/2012).

1.6.3 Retours sur la documentation

Si vous lisez la documentation sur les produits de MD Orthopaedics sur Internet, vous pouvez envoyer vos commentaires sur le site www.mdorthopaedics.com (règlement [UE] 207/2012) ou à info@mdorthopaedics.com. Vos commentaires nous sont utiles.

1.6.4 Assistance et service

Pour des questions, des informations, une assistance technique ou pour commander des instructions d'utilisation, veuillez contacter :

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

États-Unis

www.mdorthopaedics.com

Tél. : 1-877-766-7384 ou e-mail : info@mdorthopaedics.com

2 DESCRIPTION DU PRODUIT

L'**attelle MITCHELL PONSETI**® est un dispositif médical de classe I destiné à être utilisé uniquement chez les enfants dont le pied bot est corrigé à l'aide de la méthode thérapeutique Ponseti et uniquement comme prescrit par un médecin ou un professionnel de santé dûment formé à la méthode Ponseti.

Barre pour prématuré : les OPJ de taille P6-0 ou P5-0 sont fixées de manière permanente à la barre en taille Prématuré, qui est pré réglée sur une dorsiflexion de 10° et une abduction de 60°. La barre s'ajuste en largeur de 15 à 20 cm, par incréments de 1 cm. La barre pour prématuré peut être coupée à une longueur de 10 cm, sur demande.

L'**orthèse pédi-jambière MITCHELL PONSETI**® doit uniquement être utilisée avec les accessoires et composants originaux suivants :

- **Barre réglable PONSETI**® : barre réglable qui s'accroche facilement à l'OPJ grâce à un système d'attaches rapides.
 - Disponible avec une dorsiflexion de 10 ou 15 degrés
 - Disponible en modèles Extra court, Court et Long
- **Barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® : barre dynamique qui permet la flexion et l'extension de chaque jambe tout en maintenant la rotation externe des pieds.
 - Disponible avec une dorsiflexion de 10 ou 15 degrés
 - Disponible en modèles Court, Moyen et Long
- **Coussinet anti-pression** : ce coussinet anti-pression confortable et souple se fixe à la sangle du milieu de l'**OPJ MITCHELL PONSETI**® afin d'apporter un soulagement sur les zones de pression.
 - Disponible en petite et grande tailles. La petite taille est recommandée pour une utilisation avec l'OPJ de taille 0000 à 1 ; la grande taille est recommandée pour une utilisation avec une OPJ de taille 2 à 12.
- **Chaussettes MITCHELL PONSETI**® : ces chaussettes à couche unique sont conçues pour être utilisées avec des OPJ ; confectionnées en fibres de bambou souple, naturellement antibactérien et anti-humidité, elles sont dotées de pastilles en silicone et d'un talon haute visibilité.
 - Disponible en tailles 0 à 12.
- **Couvre-barre** : ce couvre-barre doux fournit protection et confort à votre enfant ; il est disponible en petite taille (12,7 cm/5 po) et en grande taille (20,3 cm/8 po), en coloris rose, bleu clair ou bleu foncé.

L'**orthèse pédi-jambière MITCHELL PONSETI**® se décline en quatre modèles :

L'**OPJ MITCHELL PONSETI**® *standard* assure la correction du pied bot selon la méthode Ponseti. Notre système breveté comporte un revêtement doux pour favoriser le confort et l'observance, ainsi que des sangles en cuir synthétique souples. La position du talon est facilement visible par deux trous de contrôle situés à l'arrière de l'OPJ. L'OPJ est portée fixée à la **barre d'abduction PONSETI**® ou à la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® conformément au protocole d'utilisation de l'attelle Ponseti standard. Disponible en tailles Prématuré à 12.

L'**OPJ MITCHELL PONSETI**® à *butée limitant la flexion plantaire* restreint la flexion plantaire par une dorsiflexion rigide afin de maintenir le pied dans la position prescrite. Recommandée pour le pied bot complexe. Ce dispositif convient aussi aux enfants présentant des pieds hypersouples, car il maintient le pied dans une position toujours neutre ou en dorsiflexion. L'OPJ est portée fixée à la **barre d'abduction PONSETI**® ou à la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® conformément au protocole d'utilisation de l'attelle Ponseti standard. Disponible en tailles 00 à 12. La **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® est compatible avec les tailles 00 à 5.

L'OPJ **MITCHELL PONSETI**® à cale avant a été spécifiquement conçue selon la recommandation du Dr Ponseti pour maintenir la dorsiflexion cliniquement souhaitée en étirant le tendon d'Achille et en contribuant à préserver la souplesse du pied. Pour cela, il convient de placer une cale intégrée attachée à l'avant de l'OPJ qui maintient les deux pieds dans une position de dorsiflexion de 10 degrés lorsque l'enfant se tient debout. L'OPJ est portée fixée à la **barre d'abduction PONSETI**® ou à la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® conformément au protocole d'utilisation de l'attelle Ponseti standard. Le patient doit être en mesure de se tenir debout de manière autonome pour que l'OPJ à cale avant puisse avoir un effet lorsqu'elle est utilisée sans la **barre d'abduction PONSETI**® ou la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**®. Disponible en tailles 2 à 11.

L'OPJ **MITCHELL PONSETI**® à butée limitant la flexion plantaire/cale avant est une OPJ à double objectif qui renforce la méthode Ponseti pour le traitement du pied bot. L'OPJ est portée fixée à la **barre d'abduction PONSETI**® ou à la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® conformément au protocole d'utilisation de l'attelle Ponseti standard. La butée limitant la flexion plantaire (BFP) est conçue pour restreindre structurellement la flexion plantaire et est particulièrement efficace dans les cas de pied bot avec une déformation hyperlaxe ou une déformation atypique/complexée corrigée. La BFP est montée sur l'OPJ standard lors du processus d'assemblage mais elle est conçue pour être adaptée si nécessaire par l'orthésiste pour répondre aux besoins dynamiques de chaque enfant présentant un pied bot. La cale avant entraîne l'étirement du bas du mollet, du tendon d'Achille et du fascia plantaire chez le jeune enfant qui peut se tenir debout de manière autonome sans la **barre d'abduction PONSETI**® ou la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**®. La cale avant maintient les deux pieds en dorsiflexion de 10 degrés lorsque l'enfant se tient debout. Disponible en tailles 2 à 11. La **barre de mobilité MITCHELL PONSETI**® est compatible avec les tailles 00 à 5.

-  La formation à l'application correcte de l'attelle et au traitement des problèmes cutanés est essentielle pour garantir l'efficacité de la correction du pied bot de votre enfant. N'UTILISEZ PAS ce dispositif sans avoir été formé(e) au préalable par votre médecin ou votre équipe clinique. Contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide pour trouver les ressources de formation.
-  Il est possible que les produits ne soient pas tous disponibles dans votre région ; pour en savoir plus, contactez votre distributeur local.

3 Aperçu du traitement du pied bot

Clubfoot Journey™



1. Diagnostic du pied bot (à la naissance ou avant)

2. Phase de traitement (6 à 8 semaines)
Le médecin manipule et plâtre le ou les pieds de l'enfant en utilisant la méthode de Ponseti.
Série de
> 1 - 2 - 3 - 4 - 5
plâtres

3. Procédure de ténotomie
Avant le dernier plâtre, le médecin libère le tendon d'Achille dans presque tous les cas.

4. Entretien
L'enfant est équipé de l'orthèse pédi-jambière (OPJ) et de la barre qui sont portées 23 heures par jour pendant 90 jours (3 mois).

5. Entretien pendant le sommeil
L'OPJ et la barre sont portées par l'enfant lorsqu'il dort pendant quatre à cinq ans maximum, comme prescrit, pour garantir la pérennité de la correction.

Année 4 avec OPJ

Année 3 avec OPJ

Année 2 avec OPJ

Année 1 avec OPJ

Fin du parcours de traitement du pied bot

Cette infographie fournit des informations d'ordre médical à titre indicatif, et non des conseils. Si les utilisateurs ont besoin d'un avis médical, ils doivent consulter un médecin ou un autre professionnel de santé compétent. Aucune garantie n'est donnée concernant les informations médicales fournies et la responsabilité de MD Orthopaedics ne saurait être engagée si l'utilisateur subit une perte résultant du crédit accordé à ces informations.

Cette infographie fournit des informations, non des conseils. Si vous avez besoin d'un avis médical, veuillez consulter un médecin ou un autre professionnel de santé approprié.

Aucune garantie n'est donnée concernant les informations médicales fournies et la responsabilité de MD Orthopaedics ne saurait être engagée si l'utilisateur subit une perte alors qu'il s'est fié aux informations présentées dans cette infographie.

Caractéristiques techniques

L'OPJ MITCHELL PONSETI® a été conçue avec un revêtement préformé en élastomère souple pour protéger le pied de l'enfant et le maintenir en place. Les sangles et le corps, fabriqués en suède synthétique élastique, épousent la forme du pied pour renforcer le confort et la stabilité. L'OPJ comprend des ouvertures latérales pour aérer le pied et le maintenir au frais et des trous de contrôle pour estimer le bon positionnement du talon dans l'OPJ.

 Il est **nécessaire** de porter des chaussettes pour éviter tout contact entre la peau et le produit.

Les attaches rapides de la **barre d'abduction PONSETI®** et de la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** ont été réglées en usine sur 60 degrés, qui est le réglage le plus courant pour un pied bot bilatéral. Cette configuration peut ne pas correspondre au réglage recommandé par votre médecin pour le pied bot. Veuillez discuter avec votre médecin, orthésiste, équipe clinique ou professionnel de santé avant d'utiliser ce dispositif.

3.1 Orthèse pédi-jambière MITCHELL PONSETI®

- a. Revêtement
- b. Languette
- c. Sangles
- d. Boucle
- e. Semelle

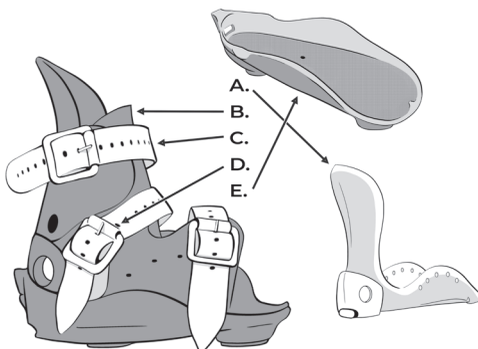


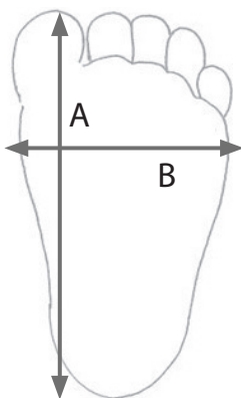
Tableau des tailles d'OPJ
de MD Orthopaedics

Taille d'OPJ MITCHELL PONSETI®	(A) Longueur du pied (cm)	(B) Largeur du pied (cm)
P6-0	5,5 à 6,5	2,5 à 4,0
P5-0	5,8 à 6,9	3,0 à 4,5
0000	6,0 à 7,3	3,3 à 4,8
000	6,3 à 7,8	3,0 à 5,5
00	6,8 à 8,3	3,0 à 5,5
0	7,5 à 9,0	3,0 à 6,0
1	8,0 à 9,5	3,5 à 6,0
2	9,0 à 10,5	3,8 à 6,5
3	10,0 à 11,5	4,5 à 7,0
4	11,0 à 12,5	4,7 à 7,0
5	12,0 à 13,5	4,8 à 7,0
6	13,0 à 14,5	5,0 à 7,5
7	14,0 à 15,5	5,5 à 8,0
8	15,0 à 16,5	6,7 à 8,2
9	16,0 à 17,5	7,0 à 8,5
10	17,0 à 18,5	7,4 à 8,9
11	18,0 à 19,5	7,7 à 9,2
12	19,0 à 20,5	8,0 à 9,5

Tableau des anciennes tailles
européennes d'OPJ

Taille d'OPJ MITCHELL PONSETI®	(A) Longueur du pied (mm)
P6-0 (Prématuré 1)	60 à 62
P5-0 (Prématuré 2)	63 à 66
0000	67 à 70
000	71 à 75
00	76 à 80
0	81 à 87
1	88 à 92
2	93 à 102
3	103 à 112
4	113 à 122
5	123 à 132
6	133 à 142
7	143 à 152
8	153 à 162
9	163 à 172
10	173 à 182
11	183 à 192
12	193 à 202

Positions de mesure de la longueur et la largeur



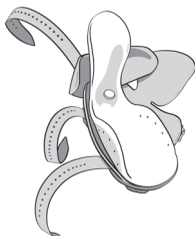
Au moment d'essayer l'OPJ, il est recommandé de vous reporter aux paramètres du tableau des tailles. Veuillez nous contacter par e-mail à info@mdorthopaedics.com pour une aide sur le choix de la taille.

3.2 OPJ MITCHELL PONSETI®

Inspectez minutieusement l'OPJ avant chaque utilisation. N'utilisez jamais une OPJ ou une barre endommagée, cassée ou qui ne fonctionne pas correctement, car cela pourrait blesser votre enfant et/ou rendre le traitement inefficace. Utilisez toujours des chaussettes avec l'OPJ pour éviter un contact direct avec la peau.

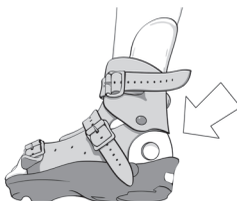
 Assurez-vous que la zone est bien éclairée et exempte de distraction pour vous permettre d'appliquer l'OPJ correctement. Une application incorrecte de l'OPJ ou de la barre peut entraîner une irritation cutanée, des plaies et des ampoules.

1. Ouvrez l'OPJ de sorte que toutes les sangles en suède soient dégagées pour introduire le pied. Les boucles sont conçues pour être placées à l'intérieur du pied. Elles peuvent être positionnées à l'extérieur selon la préférence du médecin ou la commodité individuelle d'application.



2. En tenant le bas de la jambe, glissez délicatement le pied en place jusqu'à ce que le talon soit bien calé contre l'arrière et le bas de l'OPJ. Des chaussettes qui couvrent le pied et le bas de la jambe sont nécessaires pour empêcher le contact entre la peau et l'OPJ.

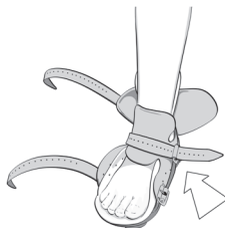
 La position exacte du talon dans l'OPJ varie en fonction du type et de la sévérité du pied bot. Le fait de forcer pour positionner le talon peut provoquer des plaies ; par conséquent, consultez votre médecin pour vérifier la bonne position.



3. Tirez la languette horizontalement contre la cheville et maintenez-la en place avec votre pouce. Veillez à ce que le trou dans la languette soit au centre de la cheville, au-dessus de la sangle du milieu.



4. Bouclez la sangle du milieu fermement par-dessus la languette horizontale. Attachez fermement la sangle de cheville mais veillez à ne pas trop serrer, car cela peut provoquer une irritation cutanée et des plaies.



5. Regardez par les trous de contrôle du talon à l'arrière de l'OPJ pour vérifier que le talon est idéalement enfoncé et placé contre l'arrière de l'OPJ. Au début, il est possible que le talon ne puisse pas entrer en contact avec le bas de l'OPJ après la ténotomie et le dernier plâtre, mais il y parviendra au fil du temps. Si vous ne voyez pas le talon dans les trous de contrôle, réajustez la languette et la lanière du milieu afin que le talon soit bien positionné.

⚠ Dans certains cas, le talon ne touchera pas le bas de l'OPJ et dans d'autres, le talon sera à peine visible à travers les trous de contrôle du talon. Dans ces cas difficiles, le talon descendra au fil du temps à condition que le mouvement de la cheville soit adéquat. Le fait de placer le talon de force dans l'OPJ et de serrer excessivement la sangle du milieu peut provoquer une irritation cutanée, des plaies et une observance réduite du traitement par attelle.



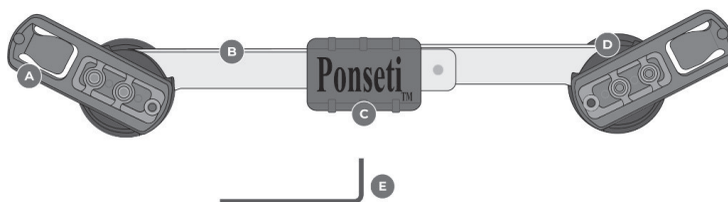
Une fois que les sangles supérieures sont serrées et que le talon est bien en place, bouclez la sangle des orteils et resserrez les autres sangles si nécessaire.



3.3 Barre d'abduction PONSETI®

La **barre d'abduction PONSETI®** a été conçue pour être facile à régler à la largeur des épaules de l'enfant. Les attaches rapides simplifient la fixation et le retrait de la barre au niveau des OPJ, selon les besoins.

- A. Attache rapide
- B. Barre réglable
- C. Verrouillage de la barre Ponseti®
- D. Socle de talon
- E. Clé hexagonale

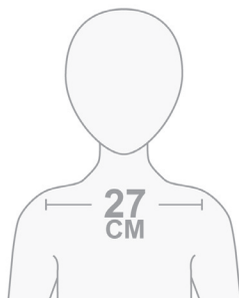


Tailles de la barre d'abduction PONSETI®	Largeur minimale (cm)	Largeur maximale (cm)
Extra courte	17,3	25,0
Courte	20,0	30,0
Longue	23,5	37,8

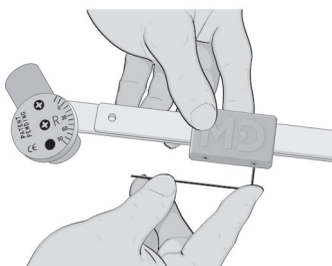
⚠ La **barre d'abduction PONSETI®** en taille extra courte peut être coupée à une longueur de 11 cm, sur demande.

La barre doit être réglée afin que sa largeur soit égale à celle des épaules de l'enfant. Ajustez la longueur de la barre, en mesurant la distance de la vis centrale du socle de talon gauche à la vis centrale du socle de talon droit, afin qu'elle soit égale à la mesure de la largeur des épaules.

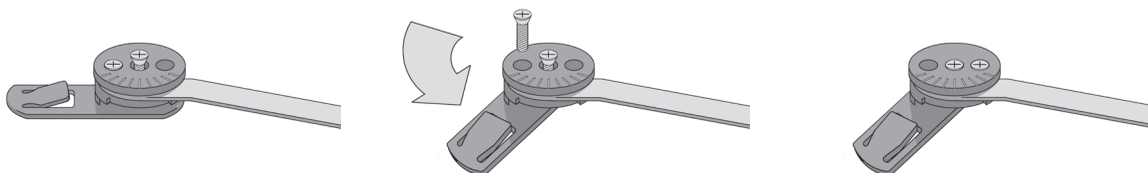
- !** Il est important de mesurer la largeur des épaules régulièrement et de faire approuver les ajustements par l'orthésiste. Pour ajuster la taille de la barre d'abduction Mitchell Ponseti®, nous vous conseillons de mesurer la distance entre les ceintures scapulaires droite et gauche sur le devant du corps de l'enfant (selon les recommandations de la fondation Ignacio Ponseti). Consultez votre professionnel de santé formé à la méthode Ponseti ou votre orthésiste pour vous assurer que votre mesure est correcte. Veuillez nous contacter par e-mail à info@mdorthopaedics.com pour une aide sur le choix de la taille.



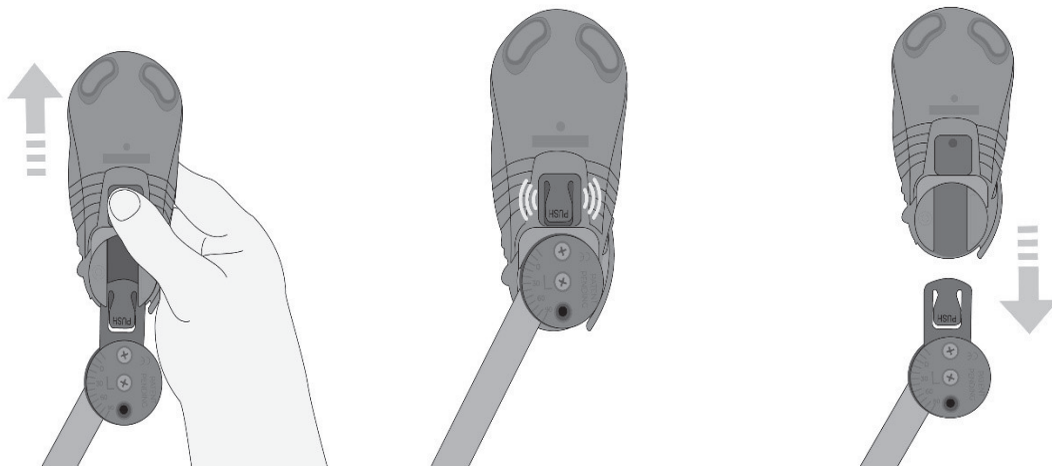
1. Utilisez la clé hexagonale incluse pour desserrer les vis de réglage dans le verrouillage de la barre. Ajustez la largeur de la barre à la largeur des épaules de l'enfant, en utilisant la vis centrale dans les socles de talon comme guide. Resserrez les vis de réglage dans le verrouillage de la barre.



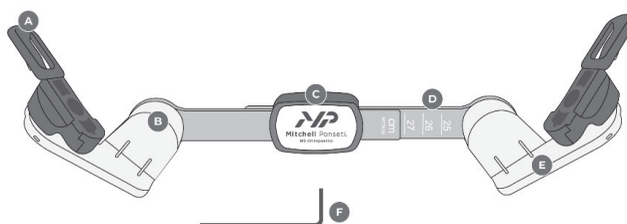
2. En utilisant un tournevis, desserrez la vis centrale du socle de talon ; retirez la vis extérieure. Tournez l'attache sur l'indicateur d'angle souhaité afin de régler l'abduction (rotation externe) comme déterminé par votre médecin. Réinsérez la vis extérieure dans le trou approprié. Serrez les deux vis.



3. Insérez l'attache dans la semelle de l'OPJ jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Vérifiez que le verrouillage de la barre et les attaches rapides sont bien enclenchés lorsqu'ils sont assemblés en tirant sur l'OPJ pour vous assurer qu'elle ne se détache pas de la barre. Pour détacher l'OPJ de la barre, appuyez fermement sur le bouton « PUSH » (Presser) tout en tirant la barre vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle se dégage. Si vous remarquez des dommages, cessez l'utilisation du produit et contactez le service clientèle.



3.4 Barre de mobilité MITCHELL PONSETI®



- A. Attache rapide
- B. Capsule de ressort
- C. Verrouillage de la barre Mitchell Ponseti®
- D. Barre réglable
- E. Bras
- F. Clé hexagonale

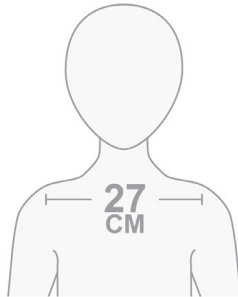
Barre de mobilité MITCHELL PONSETI®	Largeur minimale (cm)	Largeur maximale (cm)
Courte	19,2	22,5
Moyenne	22,4	28
Longue	27	37

La **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** a une gamme dynamique de 90 degrés. La faible tension du ressort sera facilement surmontée par les positions naturelles de votre enfant. Au réglage 0 degré/neutre, les pieds seront en dorsiflexion de 10 ou 15 degrés, selon la recommandation de votre professionnel de santé.

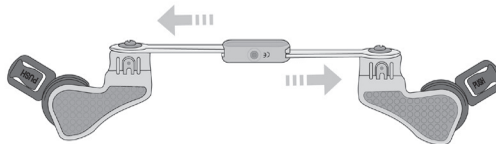
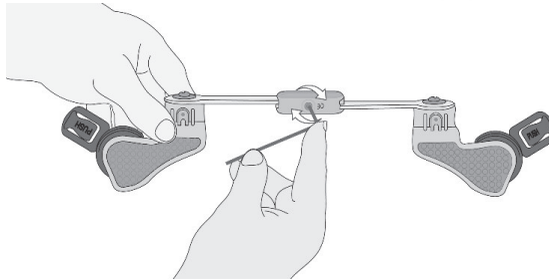


La barre doit être réglée de manière à ce que sa largeur soit égale à la largeur des épaules de l'enfant.

- !** Il est important de mesurer la largeur des épaules régulièrement et de faire approuver les ajustements par l'orthésiste. Pour ajuster la taille de la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®**, nous vous conseillons de mesurer la distance entre les ceintures scapulaires droite et gauche sur le devant du corps de l'enfant (selon les recommandations de la fondation Ignacio Ponseti). Consultez votre professionnel de santé formé à la méthode Ponseti ou votre orthésiste pour vous assurer que votre mesure est correcte. Veuillez nous contacter par e-mail à info@mdorthopaedics.com pour une aide sur le choix de la taille.



1. Utilisez la clé hexagonale incluse pour desserrer la vis de réglage dans le verrouillage de la barre. Ajustez la largeur de la barre à celle des épaules de l'enfant, en utilisant les marques sur la barre. Resserrez la vis de réglage dans le verrouillage de la barre.

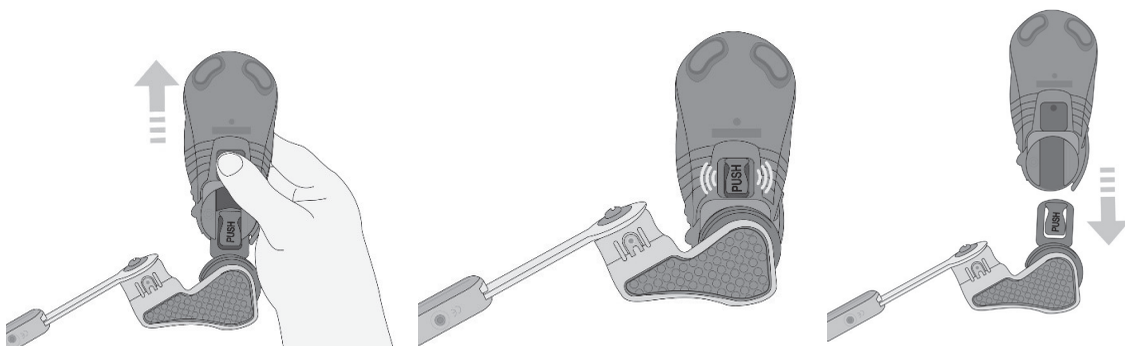


2. À l'aide d'un tournevis, desserrez la vis jusqu'à ce que vous puissiez tourner l'attache rapide. Tournez l'attache sur l'indicateur d'angle souhaité afin de régler l'abduction (rotation externe) comme déterminé par votre médecin. Serrez la vis. Répétez le processus avec l'autre attache rapide.



3. Insérez l'attache dans la semelle de l'OPJ jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Vérifiez que les attaches rapides sont bien enclenchées lorsqu'elles sont assemblées en tirant sur l'OPJ pour vous assurer qu'elle ne se détache pas de la barre. Pour détacher l'OPJ de la barre, appuyez fermement sur le bouton « PUSH » (Presser) tout en tirant la barre vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle se dégage. Si vous remarquez des dommages, cessez l'utilisation du produit et contactez le service clientèle.

! Au moment d'insérer l'attache dans l'OPJ, veillez à ce qu'elle soit bien engagée dans les rainures.



4 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Utilisez l'**orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI®**, la **barre d'abduction PONSETI®** et la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** uniquement selon ces instructions et les indications de votre médecin, de votre professionnel de santé ou d'un autre membre de l'équipe clinique.

! Précautions/Mises en garde et avertissements :

- Veuillez lire et comprendre ce manuel et ses instructions de sécurité avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures.
- Utilisez l'**attelle MITCHELL PONSETI®** uniquement selon ces instructions et les indications de votre médecin ou d'un autre membre de l'équipe clinique.
- Consultez immédiatement votre médecin, équipe clinique ou professionnel de santé si l'enfant souffre, présente des ampoules ou des plaies, glisse visiblement ou si les dispositifs ne sont pas en bon état ou correctement ajustés aux pieds de l'enfant.

- Ne tordez pas la barre ou ne laissez pas l'enfant marcher avec la barre fixée. La torsion de la barre peut compromettre l'efficacité thérapeutique, entraîner sa rupture et compromettre la correction. Le fait de marcher avec la barre fixée expose l'enfant à un risque élevé de chute et peut entraîner la rupture de l'attelle et compromettre ainsi la correction.
- Ne serrez pas excessivement les vis de réglage.
- N'utilisez pas l'**attelle MITCHELL PONSETI®** si elle n'est pas en bon état ou ne s'ajuste pas correctement aux pieds de l'enfant.
- Protégez votre enfant, vous-même et vos meubles pour éviter tout choc avec la barre lorsque votre enfant la porte. Il est recommandé de matelasser la barre avec un **couvre-barre PONSETI®**.
- L'**attelle MITCHELL PONSETI®** ne doit pas être utilisée sans la prescription d'un médecin ou professionnel de santé formé à la méthode Ponseti et elle doit être utilisée strictement comme indiqué.
- L'**attelle MITCHELL PONSETI®** ne doit pas être utilisée pour traiter une autre affection orthopédique que le pied bot, sauf si cela est prescrit par le médecin ou professionnel de santé.
- L'altération du produit et/ou les modifications non autorisées annuleront la garantie et peuvent entraîner des blessures.
- Assurez-vous que la zone d'habillage est bien éclairée et exempte de distraction pour vous permettre d'appliquer l'OPJ correctement.
- L'application incorrecte de l'OPJ ou de la barre peut entraîner une irritation cutanée, des plaies et des ampoules.
- L'**attelle MITCHELL PONSETI®** contient des petites pièces qui présentent un risque de suffocation. Assurez-vous de les assembler correctement pour qu'il n'y ait aucune pièce desserrée à portée de jeunes enfants.

4.1 Mise au rebut sûre

- L'**attelle MITCHELL PONSETI®** et ses accessoires peuvent être mis au rebut conformément aux réglementations locales et nationales applicables. Aucun des composants du dispositif n'est recyclable.

4.2 Conséquences potentielles pour la santé

L'attelle doit être portée 23 heures par jour pendant trois mois puis 12 à 14 heures par jour (siestes et nuits) pendant quatre à cinq ans ou selon les instructions de votre médecin ou professionnel de santé. L'utilisation incorrecte de l'OPJ peut entraîner une récurrence du pied bot ou une blessure au pied de l'enfant. Si un utilisateur et/ou un patient subit un incident grave qui survient en lien avec l'utilisation du dispositif, cet incident doit être signalé à MD Orthopaedics, Inc. ainsi qu'à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE et de l'EEE, dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Veillez contacter MD Orthopaedics si vous rencontrez des problèmes non décrits dans ce document.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654, États-Unis

www.mdorthopaedics.com

Tél. : +1-877-766-7384 ou e-mail : info@mdorthopaedics.com

5 ENTREPOSAGE ET TRANSPORT

5.1 Comment transporter et entreposer le produit

L'**orthèse pédi-jambière MITCHELL PONSETI®**, la **barre d'abduction PONSETI®** et la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** sont expédiées à température ambiante et ne nécessitent pas de manipulation spéciale pendant le transport ou l'entreposage.

6 ENTRETIEN

6.1 Réutilisation du dispositif

Toutes les pièces sont conçues pour être utilisées par un seul patient dans des conditions normales d'utilisation et comme prescrit par un médecin.

L'utilisation normale inclut l'application quotidienne de l'OPJ et de l'**attelle d'abduction MITCHELL PONSETI®** et leur port pendant une période allant jusqu'à 23 heures par jour, ou comme prescrit.

6.1.1 Nettoyage du dispositif

Pour nettoyer le dispositif :

1. Lavez l'OPJ à la main ou en machine en utilisant de l'eau froide, un cycle délicat et un détergent doux.
2. Laissez l'OPJ sécher complètement à l'air avant utilisation.
3. Il n'est pas nécessaire de la laver avant chaque utilisation.
4. La **barre d'abduction PONSETI®** et la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** peuvent être nettoyées avec un linge humide et un détergent doux.

! N'utilisez pas d'eau chaude lorsque vous lavez l'**orthèse pédi-jambière MITCHELL PONSETI®**. Cela risquerait de déformer, rétrécir, détacher ou décoller les sangles en suède synthétique. Ne placez pas l'OPJ dans un séchoir mécanique. Séchez à l'air uniquement.

! La **barre d'abduction PONSETI®** et la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** ne doivent pas être immergées dans l'eau.

6.2 Comment inspecter le produit

L'**orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI®** et la **barre d'abduction PONSETI®** doivent être inspectées à chaque fois pour confirmer l'ajustement correct et rechercher tout défaut de fabrication ou toute détérioration avant de placer le dispositif sur les pieds de l'enfant.

 Inspectez minutieusement l'**orthèse pédi-jambière (OPJ) MITCHELL PONSETI®**, la **barre d'abduction PONSETI®** et la **barre de mobilité MITCHELL PONSETI®** avant chaque utilisation. N'utilisez jamais une OPJ ou une barre endommagée, cassée ou qui ne fonctionne pas correctement, car cela pourrait blesser votre enfant et/ou rendre le traitement inefficace. Contactez le service clientèle pour obtenir une assistance, si nécessaire.

7 DÉPANNAGE

7.1 Comment identifier et résoudre les problèmes

Danger	Cause	Solution
L'enfant présente des ampoules ou d'autres lésions cutanées	Ajustement et/ou utilisation incorrects	Contactez votre médecin ou professionnel de santé.
OPJ cassée	Défaut de fabrication ou détérioration liée à l'utilisation normale	Contactez votre point de vente.
OPJ cassée	Détérioration liée à une utilisation normale	Contactez votre point de vente.
Barre, attache rapide, socle de talon ou verrouillage de la barre cassés	Détérioration liée à une utilisation normale	Contactez votre point de vente.
Taille incorrecte (dans un délai de 7 jours suivant la réception)	Erreur de taille	Contactez votre point de vente.

7.2 Questions fréquentes

Question	Réponse
Les boucles se placent-elles à l'intérieur ou à l'extérieur du pied ?	L'OPJ a été conçue avec les boucles placées à l'intérieur du pied. Cette caractéristique de conception vise à faciliter l'application et le retrait de l'OPJ par les parents. Certains experts Ponseti autorisent les boucles à l'extérieur du pied selon leur préférence professionnelle ou pour la commodité de l'utilisateur. L'orientation des boucles vers l'extérieur n'altère pas les performances ou n'entraîne pas de risque de blessure.
Je viens juste de recevoir ma commande, et l'OPJ semble trop grande/trop petite. Y a-t-il une autre taille qui fonctionnerait mieux ?	Contactez votre point de vente.
Le talon de l'enfant n'atteint pas le bas de l'OPJ. Y a-t-il un problème ?	Si le talon n'est pas visible dans les trous de contrôle, consultez votre médecin pour vérifier que le pied bot est correctement corrigé. Si le médecin indique que la correction est bonne, il n'est probablement pas nécessaire de placer le talon de force en bas de l'OPJ, car cela peut entraîner une irritation cutanée, une gêne liée à l'attelle et une observance réduite du traitement par attelle.
Combien de temps durera chaque paire d'OPJ ?	En moyenne, une OPJ dure 3 à 9 mois. Certains enfants grandissent vite et auront besoin de nouvelles OPJ au bout de trois mois. Lorsque la croissance de l'enfant ralentit, la durée d'utilisation peut être plus longue pour chaque OPJ.
Combien de temps durera la barre ?	Les barres sont réglables et devraient durer plus longtemps qu'une paire d'OPJ. La largeur de la barre doit être vérifiée et ajustée régulièrement pour correspondre à la largeur des épaules de l'enfant ou aux recommandations de votre médecin ou orthésiste.
Puis-je régler les ressorts ?	Les ressorts sont pré-réglés et ne peuvent pas être ajustés.

Question	Réponse
L'enfant peut-il marcher avec la barre d'abduction PONSETI ?	Il n'est pas recommandé de laisser l'enfant marcher avec la barre d'abduction PONSETI ®. Le fait de marcher avec la barre fixée expose l'enfant à un risque élevé de chute et peut entraîner la rupture de l'attelle et compromettre ainsi la correction.
L'enfant peut-il marcher avec la barre de mobilité MITCHELL PONSETI ?	Il n'est pas recommandé de laisser l'enfant marcher avec la barre de mobilité MITCHELL PONSETI ®. Le fait de marcher avec la barre fixée expose l'enfant à un risque élevé de chute et peut entraîner la rupture de l'attelle et compromettre ainsi la correction.

8 GLOSSAIRE

Terme	Signification
Application d'un plâtre	Procédure servant à maintenir le pied bot en place après la manipulation. Le pied est enveloppé de ouate, puis le plâtre ou la fibre de verre est appliqué(e) de sorte à obtenir un moulage efficace.
Attelle d'abduction des pieds	L'abduction est un mouvement qui éloigne une structure ou une partie de la ligne médiane du corps. Une attelle d'abduction maintient les pieds dans le bon alignement par rapport à la ligne médiane.
Coussinet anti-pression	Un coussinet anti-pression est une pièce en caoutchouc douce et souple qui se fixe à la sangle du milieu de l'OPJ pour atténuer la pression exercée par la sangle.
Dorsiflexion	La dorsiflexion est la flexion du pied vers le haut, depuis la cheville.
Méthode Ponseti	La méthode Ponseti est un procédé de traitement non chirurgical mis au point par le Dr Ignacio Ponseti pour corriger le pied bot. La méthode emploie une manipulation douce et des plâtres pour placer progressivement le pied dans la bonne position.
Orthèse pédi-jambière (OPJ)	Une OPJ est une attelle, généralement fabriquée en plastique, qui est portée sur le bas de la jambe et le pied pour soutenir la cheville et maintenir le pied et la cheville dans la position adéquate.
Orthésiste	Un orthésiste est un professionnel de santé qui fabrique et adapte des attelles (orthèses) pour des personnes qui ont besoin d'un soutien renforcé pour des parties du corps qui ont été affaiblies par une blessure, une maladie ou des troubles nerveux, musculaires ou osseux.
Pied bot équin	Le pied bot équin est une pathologie dans laquelle le mouvement de courbure vers le haut de la cheville est limité. Une personne présentant un pied bot équin manque de souplesse pour ramener le haut du pied vers l'avant de la jambe. Le pied bot équin peut toucher un seul pied ou les deux.
Pied bot varus équin	Le pied bot varus équin est une malformation congénitale courante dans laquelle le pied est tordu dans une forme ou position anormale. Dans le pied bot, le pied est tordu et peut même sembler être à l'envers. Malgré son apparence, le pied bot en lui-même n'entraîne pas de gêne ou de douleur. Le traitement est généralement concluant et inclut un étirement et l'application de plâtres (méthode Ponseti) ou un étirement et l'application de bandages (méthode fonctionnelle ou « French method »). Parfois, une intervention chirurgicale est nécessaire.
Ténotomie	Une libération du tendon d'Achille, aussi appelée ténotomie, est une intervention chirurgicale qui implique de sectionner le tendon d'Achille pour permettre la dorsiflexion finale du pied. L'intervention est utilisée pour corriger la déformation en extension observée dans le pied bot.

9 LÉGENDE DES SYMBOLES

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Orthèse pédi-jambière (OPJ)		Mise en garde
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne		Date de fabrication
	Fabricant		Importateur officiel
	Patient unique, usage multiple		Non stérile
	Indique que l'élément est un dispositif médical		Numéro de référence
	Marquage CE (conformément au règlement [UE] 2017/745 du Parlement européen et du Conseil du 5 avril 2017 sur les dispositifs médicaux)		Code de lot
	Indique des informations considérées comme importantes, mais non liées à un danger		Mode d'emploi électronique



Mitchell Ponseti®

MD Orthopaedics

Istruzioni per l'uso

Ortesi caviglia-piede (AFO, Ankle Foot Orthosis) MITCHELL PONSETI®

Barra divaricatrice PONSETI®

Barra dinamica MITCHELL PONSETI®



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654, USA
www.mdorthopaedics.com

Documento MD-124
Versione 9
Aprile 2023



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Paesi Bassi



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM L'Aia
Paesi Bassi

Indice

RINUNCIA DI RESPONSABILITÀ	77
MARCHI DI FABBRICA.....	77
1 INTRODUZIONE.....	77
1.1 Uso previsto.....	77
1.2 Popolazione di pazienti interessata e utilizzatori previsti	78
1.3 Benefici clinici.....	78
1.4 Spiegazione degli avvisi di sicurezza.....	78
1.5 Istruzioni di conservazione e garanzia.....	78
1.5.1 Durata tecnica.....	78
1.5.2 Resi/Rimborsi	78
1.6 Come ottenere documentazione e informazioni	79
1.6.1 Come ordinare documentazione.....	79
1.6.2 Altre lingue.....	79
1.6.3 Feedback relativo alla documentazione.....	79
1.6.4 Supporto e assistenza.....	79
2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	79
3 Descrizione generale del trattamento del piede torto.....	81
3.1 Ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®	82
3.2 Ortesi caviglia-piede (AFO) MITCHELL PONSETI®	83
3.3 Barra divaricatrice PONSETI®	84
3.4 Barra dinamica MITCHELL PONSETI®	87
4 ISTRUZIONI DI SICUREZZA	89
4.1 Smaltimento in sicurezza	90
4.2 Potenziali conseguenze per la salute.....	90
5 CONSERVAZIONE E TRASPORTO.....	90
5.1 Trasporto e conservazione del prodotto.....	90
6 MANUTENZIONE	90
6.1 Riutilizzo del dispositivo	90
6.1.1 Pulizia del dispositivo	90
6.2 Come esaminare il prodotto.....	91
7 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	91
7.1 Identificazione e risoluzione dei problemi.....	91
7.2 Domande frequenti	91
8 GLOSSARIO	92
9 LEGENDA DEI SIMBOLI	93

RINUNCIA DI RESPONSABILITÀ

MD Orthopaedics non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia riguardo al presente manuale e, nella misura massima consentita dalla legge, limita espressamente la sua responsabilità in merito alla violazione di eventuali garanzie implicite alla sostituzione del manuale con un altro. MD Orthopaedics si riserva inoltre il diritto di revisionare la presente pubblicazione in qualsiasi momento senza l'obbligo di darne notizia.

MD Orthopaedics si limita a progettare e realizzare prodotti e non fornisce trattamenti né consigli di natura medica. Le informazioni sui rischi e i benefici dei trattamenti medici, inclusi il trattamento con i prodotti MD Orthopaedics e le alternative disponibili, sono fornite esclusivamente da medici o da altri operatori sanitari. È importante rivolgere all'operatore sanitario appropriato tutte le eventuali domande in merito al trattamento del bambino.

MD Orthopaedics non garantisce né è in grado di garantire risultati certi con l'uso dei suoi prodotti.

Le informazioni fornite nella presente documentazione contengono descrizioni di carattere generale e/o caratteristiche tecniche riguardanti le prestazioni dei prodotti ivi illustrati. Questa documentazione non intende sostituirsi né deve essere usata ai fini della determinazione dell'idoneità o dell'affidabilità di questi prodotti nel quadro di applicazioni d'uso per pazienti specifici. Ciascun utilizzatore deve eseguire in maniera completa e appropriata l'analisi dei rischi, la valutazione e le prove dei prodotti in relazione all'applicazione o all'uso specifico. Né MD Orthopaedics né alcuna delle sue affiliate o sussidiarie saranno responsabili dell'eventuale uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento. Apprezzeremo eventuali suggerimenti in merito a miglioramenti o modifiche nonché la segnalazione degli eventuali errori riscontrati nella presente pubblicazione.

Durante l'uso del prodotto, è necessario rispettare tutte le norme di sicurezza statali, regionali e locali. Per motivi di sicurezza e per aiutare a garantire la conformità con i dati di sistema documentati, i componenti devono essere riparati esclusivamente dal produttore.

Quando il dispositivo viene utilizzato per applicazioni con requisiti tecnici di sicurezza, è necessario rispettare le istruzioni pertinenti. La mancata osservanza di queste informazioni può provocare lesioni personali o danni al dispositivo.

MD Orthopaedics ha fatto il possibile per evitare di utilizzare nell'etichettatura, nelle istruzioni per l'uso, nella messa a disposizione, nella messa in servizio e nella pubblicità dei dispositivi testi, nomi, marchi di fabbrica, immagini e segni figurativi o di altro tipo che potrebbero indurre in errore l'utilizzatore o il paziente riguardo all'uso previsto, alla sicurezza e alle prestazioni del dispositivo.

Copyright © 2023 MD Orthopaedics, Inc.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o con alcun mezzo, inclusi la copia fotostatica, la registrazione e altri metodi elettronici o meccanici, senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. Per le richieste di autorizzazione, scrivere all'editore al seguente indirizzo.

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
USA
+1 877 766 7384
www.mdorthopaedics.com

MARCHI DI FABBRICA

Mitchell Ponseti® e **Ponseti®** sono marchi registrati di MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics ha fatto il possibile per fornire informazioni sui marchi di fabbrica in relazione ai nomi delle aziende, dei prodotti e dei servizi menzionati nel presente manuale. I marchi di fabbrica riportati sono stati desunti da varie fonti. Tutti i marchi di fabbrica sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Avviso generale – Alcuni nomi di prodotti menzionati in questo manuale sono usati solo a scopo di identificazione e possono essere marchi di fabbrica delle rispettive aziende.

1 INTRODUZIONE

1.1 Uso previsto

L'**ortesi cavaglia-piede (AFO, Ankle Foot Orthosis) MITCHELL PONSETI®** con **barra divaricatrice PONSETI®** o **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** è nota come **tutore MITCHELL PONSETI®** e trova impiego nel metodo Ponseti per la correzione del piede torto congenito in neonati e bambini che non hanno superato gli otto anni. L'uso del tutore è previsto per evitare la recidiva (deformità equina e varismo del tallone) una volta raggiunta la correzione della deformità.

L'utilizzo del **tutore MITCHELL PONSETI®** deve essere prescritto da un medico o da un operatore sanitario formato all'impiego del metodo Ponseti per il trattamento del piede torto. Il tutore viene generalmente indossato 23 ore al giorno nei tre mesi seguenti l'ingessatura e successivamente durante il sonno notturno e il pisolino per un massimo di 4-5 anni (o fino a quando il medico/operatore sanitario non reputi che non sia più necessario).

Un ortesista clinico, a sua volta formato all'impiego del metodo Ponseti, può assistere il medico o l'operatore sanitario nella determinazione della misura idonea dell'ortesi AFO per il bambino. L'ortesista può anche istruire i genitori e i familiari del bambino sul modo giusto di applicare l'ortesi AFO sul piede del bambino, sui segnali che possono indicare un adattamento non adeguato o altri problemi, e su come determinare il momento di passare alla misura di ortesi successiva.

Anche altri membri dell'équipe clinica formati all'impiego del metodo Ponseti (infermieri, assistenti medici o altri professionisti sanitari specializzati) possono istruire i genitori sull'uso corretto del **tutore MITCHELL PONSETI®** e apportare qualsiasi regolazione necessaria ai fini dell'adattamento o della determinazione della misura idonea.

I genitori o i familiari del bambino, o qualsiasi altro assistente incaricato, avranno la responsabilità di aderire al regime di trattamento del metodo Ponseti. Il tutore dovrà essere indossato dal bambino 23 ore al giorno per tre mesi e poi durante il sonno notturno e il pisolino per i successivi 4-5 anni o finché il medico non indichi che il dispositivo non è più necessario.

1.2 Popolazione di pazienti interessata e utilizzatori previsti

L'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** con **barra divaricatrice PONSETI®** o **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** di MD Orthopaedics è un tutore progettato per essere indossato da bambini di ≤ 8 anni di età affetti da piede torto una volta completata la fase del trattamento che prevede l'ingessatura.

Questo documento è destinato al medico, all'ortésista, all'équipe clinica, ai genitori e ai familiari dei bambini sottoposti a trattamento mediante **ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** con **barra divaricatrice PONSETI®** o **barra dinamica MITCHELL PONSETI®**.

1.3 Benefici clinici

Il **tutore MITCHELL PONSETI®** di MD Orthopaedics (comprendente l'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** e la **barra divaricatrice PONSETI®** o la **barra dinamica MITCHELL PONSETI®**) mantiene la posizione della deformità del piede torto sottoposta a correzione anatomica fino a 4-5 anni dopo la riuscita manipolazione e ingessatura, secondo quanto descritto dal Dr. Ignacio Ponseti (metodo Ponseti), con un rischio relativamente basso di recidiva e/o intervento chirurgico.

1.4 Spiegazione degli avvisi di sicurezza



Il simbolo di Attenzione indica un pericolo caratterizzato da un basso livello di rischio che, se non evitato, potrebbe provocare lesioni da lievi a moderate.



Questo simbolo indica informazioni considerate importanti, ma non legate ad alcun pericolo.

1.5 Istruzioni di conservazione e garanzia

Prima di usare questo prodotto, leggere con attenzione questo manuale e le istruzioni di sicurezza in esso contenute. La mancata osservanza di tale indicazione può determinare lesioni.

Il prodotto deve essere usato esclusivamente da persone che abbiano letto per intero e con attenzione il contenuto del presente manuale.

Assicurarsi che ogni persona che utilizza il prodotto abbia letto e segua queste avvertenze e istruzioni.

Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità nel caso di danni alle cose o lesioni alle persone causati da un uso scorretto o dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza. In questi casi, la garanzia sarà annullata. In presenza di condizioni d'uso normali, la garanzia del **tutore MITCHELL PONSETI®** ha validità di un anno e copre più usi per un singolo paziente. Con "condizioni d'uso normali" si intende il normale uso quotidiano per 365 giorni all'anno.

La garanzia non è trasferibile e copre unicamente la normale usura. L'alterazione del prodotto ed eventuali modifiche post-vendita annullano la garanzia. Saremo grati della notifica di qualsiasi problema riscontrato non descritto nel presente documento. Fattispecie atipiche saranno trattate caso per caso.

1.5.1 Durata tecnica

In media, ciascuna ortesi AFO ha una durata di 3-9 mesi, a seconda della crescita del bambino. Con il rallentamento della crescita del bambino, le ortesi possono durare più a lungo.

Le barre sono regolabili e possono durare per più paia di ortesi AFO. La larghezza della barra deve essere verificata periodicamente e regolata in base alla larghezza delle spalle del bambino o in base a quanto raccomandato dal medico, dall'ortésista o dall'operatore sanitario.

1.5.2 Resi/Rimborsi

Se i prodotti ricevuti sono difettosi o non corrispondono a quanto ordinato, contattare il servizio clienti o il punto vendita per una rapida risoluzione.

Per informazioni sulla restituzione dei prodotti e sui rimborsi, contattare

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

USA

www.mdorthopaedics.com

+1 877 766 7384 oppure

info@mdorthopaedics.com

Non sono previsti rimborsi o sostituzioni per ortesi AFO con colori personalizzati; tutte le vendite sono definitive.

1.6 Come ottenere documentazione e informazioni

1.6.1 Come ordinare documentazione

Ulteriori documenti, istruzioni per l'uso e informazioni tecniche si possono ottenere contattando MD Orthopaedics al numero +1 877 766 7384 o all'indirizzo info@mdorthopaedics.com.

1.6.2 Altre lingue

I manuali contenenti le istruzioni per l'uso sono disponibili in altre lingue sul sito web www.mdorthopaedicsifu.com (Regolamento (EU) 207/2012)

1.6.3 Feedback relativo alla documentazione

Eventuali commenti relativi alla documentazione dei prodotti MD Orthopaedics disponibile su Internet possono essere inviati tramite il sito web www.mdorthopaedics.com (Regolamento (EU) 207/2012) o all'indirizzo info@mdorthopaedics.com. Apprezziamo tutti i commenti ricevuti.

1.6.4 Supporto e assistenza

Per chiarimenti, informazioni, assistenza tecnica o per ordinare istruzioni per l'uso, rivolgersi a:

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

USA

www.mdorthopaedics.com

+1 877 766 7384 oppure info@mdorthopaedics.com

2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il **tutore MITCHELL PONSETI®** è un dispositivo medico di Classe I che trova impiego unicamente in bambini sottoposti alla correzione del piede torto mediante trattamento con metodo Ponseti, e solo in base a quanto prescritto da un medico o operatore sanitario formato all'uso del metodo Ponseti.

Barra per prematuri: le ortesi AFO misura P6-0 e P5-0 sono permanentemente fissate a una barra per prematuri preconfigurata per una dorsiflessione a 10° e un'abduzione a 60°. La larghezza della barra è regolabile da 15 a 20 cm a incrementi di 1 cm. Su richiesta, la barra per prematuri può essere tagliata a una larghezza minima di 10 cm.

L'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** deve essere usata esclusivamente con i seguenti componenti e accessori originali.

- **Barra regolabile PONSETI®:** barra regolabile che si aggancia facilmente all'ortesi AFO con il sistema di aggancio rapido.
 - Disponibile con dorsiflessione di 10 o 15 gradi
 - Disponibile in versione extra-corta, corta e lunga
- **Barra dinamica MITCHELL PONSETI®:** barra dinamica che consente la flessione e l'estensione di ciascuna gamba mantenendo la rotazione esterna del piede.
 - Disponibile con dorsiflessione di 10 o 15 gradi
 - Disponibile in versione corta, media e lunga
- **Cuscinetto per cinturino centrale:** questo morbido e confortevole cuscinetto si fissa al cinturino centrale dell'**ortesi AFO MITCHELL PONSETI®** per fornire un ulteriore sollievo alle aree sottoposte a pressione.
 - Disponibile nella misura piccola (Small) e grande (Large). Il cuscinetto piccolo è consigliato per l'uso con le ortesi AFO misura 0000-1, mentre quello grande è consigliato per l'uso con le AFO misura 2-12.
- **I calzini MITCHELL PONSETI®** sono calzini a singolo strato progettati per le ortesi AFO e costituiti da un materiale di bambù morbido, naturale, antibatterico e traspirante, con grip in silicone e tallone ad alta visibilità.
 - Disponibili nelle misure da 0 a 12.
- **Copertura per barra:** questa morbida copertura per barra offre protezione e comfort al bambino ed è disponibile nella misura piccola [Small, da 5" (12,7 cm)] e grande [Large, da 8" (20,30 cm)] e nei colori rosa, azzurro o blu scuro.

L'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** è disponibile in quattro modelli.

L'ortesi AFO **MITCHELL PONSETI® Standard** si basa sul metodo Ponseti di correzione del piede torto. Il nostro sistema brevettato è caratterizzato da una fodera interna morbida per dare al bambino un maggiore comfort e assicurarne la collaboratività, e da morbidi cinturini in similpelle. La posizione del tallone è facilmente visualizzabile attraverso due fori appositi situati nella parte posteriore dell'ortesi AFO, che viene indossata fissata alla **barra divaricatrice PONSETI®** o alla **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** secondo il protocollo ortesico Ponseti standard. Questo modello è disponibile nelle misure da Prematuro a 12.

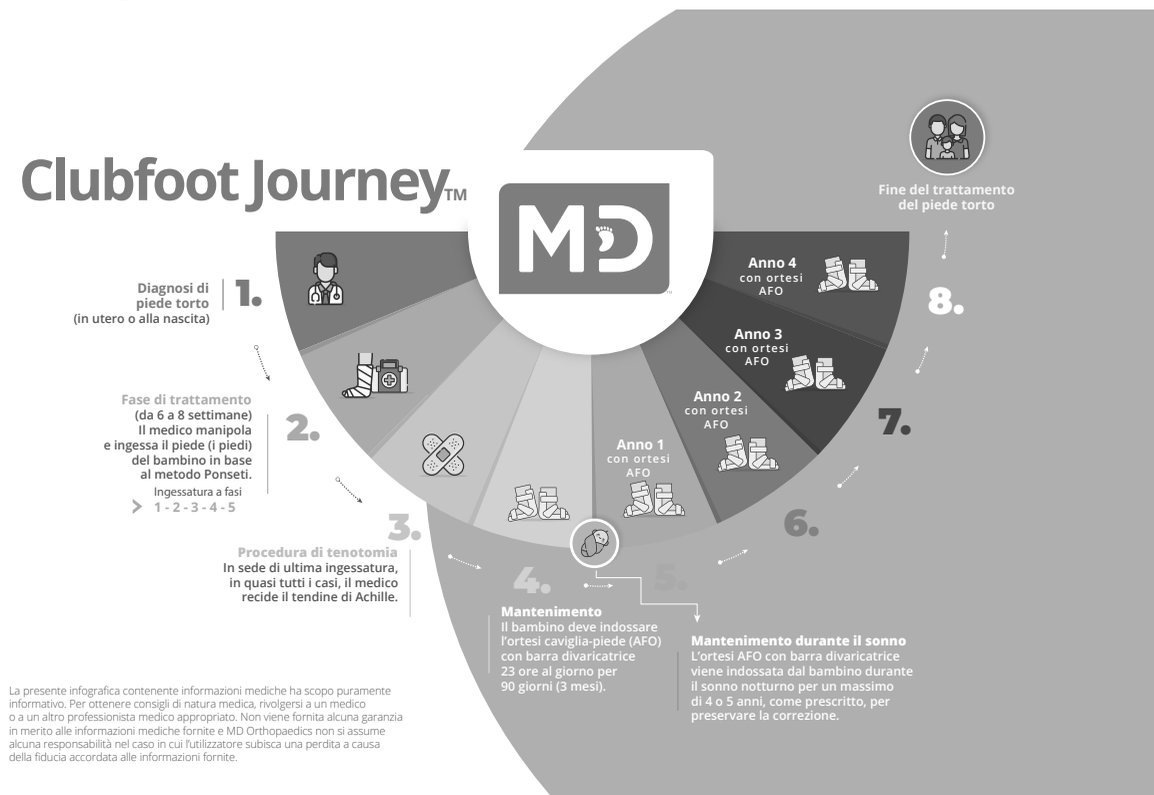
L'ortesi AFO con *dispositivo di blocco della flessione plantare MITCHELL PONSETI*® limita la flessione plantare con dorsiflessione rigida per mantenere il piede nella posizione prescritta. Questo modello è consigliato per il trattamento del piede torto complesso. È adatto anche ai bambini con piedi iperflessibili poiché garantisce il mantenimento costante del piede in posizione neutra o dorsiflessa. L'ortesi AFO viene indossata fissata alla **barra divaricatrice PONSETI**® o alla **barra dinamica MITCHELL PONSETI**® secondo il protocollo ortesico Ponseti standard. È disponibile nelle misure da 00 a 12. La **barra dinamica MITCHELL PONSETI**® è compatibile con le misure da 00 a 5.

L'ortesi AFO **MITCHELL PONSETI**® *dorsiflessa* è stata specificamente progettata su raccomandazione del Dott. Ponseti per mantenere la dorsiflessione clinicamente desiderabile allungando il tendine di Achille e contribuendo a mantenere flessibile il piede. Questo risulta possibile grazie a un cuneo incorporato nella punta dell'ortesi AFO, che aiuta a mantenere entrambi i piedi in posizione dorsiflessa a 10 gradi quando il bambino si trova in piedi. L'ortesi AFO viene indossata fissata alla **barra divaricatrice PONSETI**® o alla **barra dinamica MITCHELL PONSETI**® secondo il protocollo ortesico Ponseti standard. Per ottenere l'effetto desiderato quando l'ortesi AFO dorsiflessa viene usata senza la **barra divaricatrice PONSETI**® o la **barra dinamica MITCHELL PONSETI**®, il paziente deve essere in grado di reggersi in piedi autonomamente. Questo modello è disponibile nelle misure da 2 a 11.

L'ortesi AFO **MITCHELL PONSETI**® con *dispositivo di blocco della flessione plantare/dorsiflessa* è un'ortesi a doppia funzione a supporto del metodo Ponseti per il trattamento del piede torto. L'ortesi AFO viene indossata fissata alla **barra divaricatrice PONSETI**® o alla **barra dinamica MITCHELL PONSETI**® secondo il protocollo ortesico Ponseti standard. Il dispositivo di blocco della flessione plantare (PFS) è progettato per limitare strutturalmente qualsiasi flessione plantare e funziona particolarmente bene nei casi di piede torto con deformità atipica/complessa ipermobile o corretta. Viene montato sull'ortesi AFO standard durante la fase di assemblaggio dell'ortesi ma è progettato per consentire un adattamento personalizzato secondo necessità da parte dell'ortesista per soddisfare le esigenze dinamiche di qualsiasi bambino affetto da piede torto. L'elemento di dorsiflessione promuove l'allungamento della parte inferiore del polpaccio, del tendine di Achille e della fascia plantare nel bambino in grado di reggersi in piedi autonomamente e in assenza della **barra divaricatrice PONSETI**® o della **barra dinamica MITCHELL PONSETI**®. L'elemento di dorsiflessione mantiene la dorsiflessione a 10 gradi di entrambi i piedi quando il bambino si trova in piedi. Questo modello è disponibile nelle misure da 2 a 11. La **barra dinamica MITCHELL PONSETI**® è compatibile con le misure da 00 a 5.

- !** L'addestramento alla corretta applicazione del tutore e alla risoluzione dei problemi riscontrati a livello della cute è fondamentale per garantire l'efficacia della correzione del piede torto del bambino. NON USARE il presente dispositivo prima di aver ricevuto l'opportuno addestramento da parte del medico o dell'équipe clinica. Per ottenere assistenza in merito all'individuazione delle risorse per la formazione, rivolgersi all'assistenza clienti.
- !** Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili nella propria area geografica; per ulteriori informazioni, consultare il distributore locale.

3 Descrizione generale del trattamento del piede torto



La presente infografica ha scopo puramente ed esclusivamente informativo. Per ottenere consigli di natura medica, rivolgersi a un medico o a un altro professionista medico appropriato.

Non viene fornita alcuna garanzia in merito alle informazioni mediche fornite e MD Orthopaedics non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui l'utilizzatore subisca una perdita a causa della fiducia accordata alle informazioni fornite in questa infografica.

Caratteristiche tecniche

L'ortesi AFO MITCHELL PONSETI® è stata progettata con un morbido inserto in elastomero sagomato per avvolgere e tenere in posizione il piede del bambino. I cinturini e il corpo in duttile pelle scamosciata sintetica si adattano alla forma del piede per un maggiore comfort e una migliore stabilità. L'ortesi AFO presenta fori laterali per favorire la ventilazione e mantenere fresco il piede, nonché fori di visualizzazione per valutare il corretto posizionamento del tallone nell'ortesi stessa.

⚠ Per evitare il contatto della pelle con il prodotto, il bambino **deve** indossare un paio di calzini.

Le clip a sgancio rapido della **barra divaricatrice PONSETI®** e della **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** sono configurate in fabbrica a 60 gradi, la configurazione più comune per il piede torto bilaterale. Questa configurazione potrebbe non corrispondere a quella preferita dal medico curante. Prima di utilizzare questo dispositivo consultare il medico, l'ortesista, l'équipe clinica o l'operatore sanitario.

3.1 Ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®

- a. Inserto
- b. Linguetta
- c. Cinturini
- d. Fibbie
- e. Struttura plantare

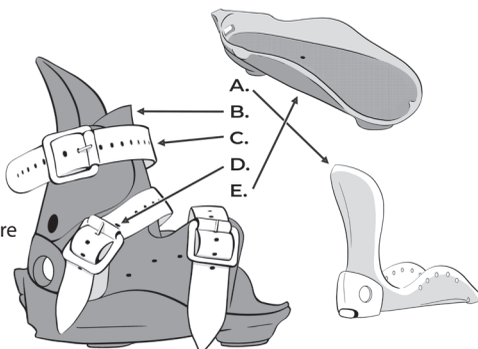


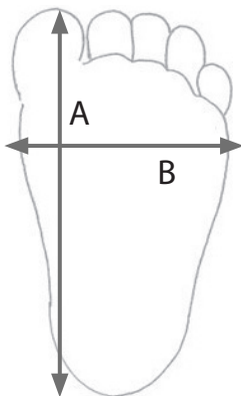
Tabella per la selezione delle dimensioni dell'ortesi AFO di MD Orthopaedics

Misura dell'ortesi AFO MITCHELL PONSETI®	(A) Lunghezza del piede (cm)	(B) Larghezza del piede (cm)
P6-0	5,5 – 6,5	2,5 – 4,0
P5-0	5,8 – 6,9	3,0 – 4,5
0000	6,0 – 7,3	3,3 – 4,8
000	6,3 – 7,8	3,0 – 5,5
00	6,8 – 8,3	3,0 – 5,5
0	7,5 – 9,0	3,0 – 6,0
1	8,0 – 9,5	3,5 – 6,0
2	9,0 – 10,5	3,8 – 6,5
3	10,0 – 11,5	4,5 – 7,0
4	11,0 – 12,5	4,7 – 7,0
5	12,0 – 13,5	4,8 – 7,0
6	13,0 – 14,5	5,0 – 7,5
7	14,0 – 15,5	5,5 – 8,0
8	15,0 – 16,5	6,7 – 8,2
9	16,0 – 17,5	7,0 – 8,5
10	17,0 – 18,5	7,4 – 8,9
11	18,0 – 19,5	7,7 – 9,2
12	19,0 – 20,5	8,0 – 9,5

Tabella europea originale per la selezione delle dimensioni dell'ortesi AFO

Misura dell'ortesi AFO MITCHELL PONSETI®	(A) Lunghezza del piede (mm)
P6-0 (Prematuro 1)	60 – 62
P5-0 (Prematuro 2)	63 – 66
0000	67 – 70
000	71 – 75
00	76 – 80
0	81 – 87
1	88 – 92
2	93 – 102
3	103 – 112
4	113 – 122
5	123 – 132
6	133 – 142
7	143 – 152
8	153 – 162
9	163 – 172
10	173 – 182
11	183 – 192
12	193 – 202

Indicazioni per la misurazione della lunghezza e della larghezza



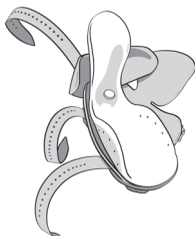
Quando si applica l'ortesi AFO, si raccomanda di rimanere entro i parametri della tabella delle misure. Per assistenza nella determinazione della misura idonea, inviare una e-mail all'indirizzo info@mdorthopaedics.com.

3.2 Ortesi caviglia-piede (AFO) MITCHELL PONSETI®

Esaminare attentamente l'ortesi AFO prima di ciascun uso. Non usare mai un'ortesi AFO o una barra danneggiata, rotta o non correttamente funzionante per evitare di provocare lesioni al bambino e/o di rendere inefficace il trattamento. Il bambino deve sempre indossare un paio di calzini con le ortesi AFO per evitarne il contatto diretto con la pelle.

 L'area in cui si esegue l'applicazione dell'ortesi AFO al bambino deve essere ben illuminata e priva di distrazioni per garantire l'applicazione corretta. Un'applicazione errata dell'ortesi AFO o della barra può provocare irritazioni cutanee, piaghe e vesciche.

1. Aprire l'ortesi AFO slacciando tutti i cinturini in pelle scamosciata per consentire l'inserimento del piede. Le fibbie sono progettate per essere posizionate sul lato interno del piede. Possono essere posizionate sul lato esterno del piede in base alla preferenza del medico o per praticità di applicazione.



2. Afferrando il polpaccio, far scorrere delicatamente il piede in posizione fino a posizionare il tallone saldamente contro la struttura plantare e la sezione del tacco dell'ortesi AFO. Per evitare il contatto della pelle con l'ortesi AFO, il bambino deve indossare un paio di calzini che coprano il piede e il polpaccio.

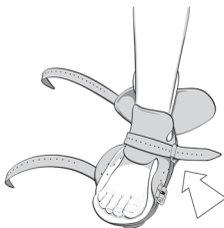
 La posizione esatta del tallone nell'ortesi AFO varia a seconda del tipo e della gravità del piede torto. Forzando il piede in posizione si rischia di provocare piaghe; verificare quindi la posizione corretta con il medico.



3. Tirare la linguetta orizzontalmente sulla caviglia e tenerla in posizione con il pollice. Accertarsi che il foro della linguetta sia posizionato al centro della caviglia, sopra il livello del cinturino centrale.



4. Allacciare saldamente il cinturino centrale sopra la linguetta orizzontale. Allacciare saldamente il cinturino superiore sulla caviglia facendo attenzione a non stringerlo eccessivamente per evitare irritazioni cutanee e piaghe.



5. Osservare attraverso i fori di visualizzazione situati sulla parte posteriore dell'ortesi AFO, in corrispondenza del tallone, per accertarsi che quest'ultimo si trovi ancorato nella posizione ottimale sulla struttura plantare e nella sezione del tacco dell'ortesi stessa. È possibile che, dopo la tenotomia e l'ultima ingessatura, il tallone non sia inizialmente in grado di venire a contatto con la struttura plantare dell'ortesi AFO; questo problema, tuttavia, si risolverà nel tempo. Se il tallone non risulta visibile attraverso i fori appositi, regolare nuovamente la linguetta e il cinturino centrale in modo da posizionarlo correttamente.

 In alcuni casi, il tallone non toccherà la struttura plantare dell'ortesi AFO; in altri sarà appena visibile attraverso i fori di visualizzazione. In questi casi difficili, il tallone si abbasserà nel tempo a condizione che la mobilità della caviglia sia adeguata. Forzando il tallone nell'ortesi AFO e stringendo eccessivamente il cinturino centrale si possono provocare irritazioni cutanee e piaghe, e ridurre la collaboratività del bambino che indossa il tutore.



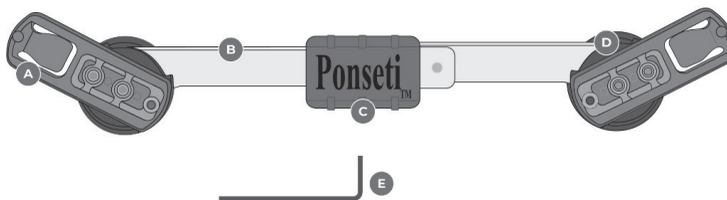
Una volta stretti i cinturini superiori per trattenere il tallone saldamente in posizione, allacciare il cinturino inferiore; stringere ulteriormente i cinturini superiori se necessario.



3.3 Barra divaricatrice PONSETI®

La **barra divaricatrice PONSETI®** è progettata per essere regolata agevolmente in base alla larghezza delle spalle del bambino. Le clip a sgancio rapido agevolano l'aggancio e lo sgancio della barra dalle ortesi AFO secondo necessità.

- A. Clip a sgancio rapido
- B. Barra regolabile
- C. Elemento di bloccaggio della barra PONSETI®
- D. Supporto calcaneare
- E. Chiave esagonale

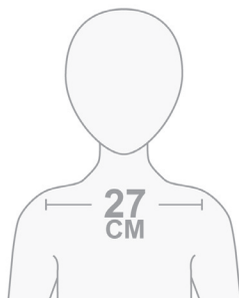


Misura della barra divaricatrice PONSETI®	Larghezza minima (cm)	Larghezza massima (cm)
Extra-corta	17,3	25,0
Corta	20,0	30,0
Lunga	23,5	37,8

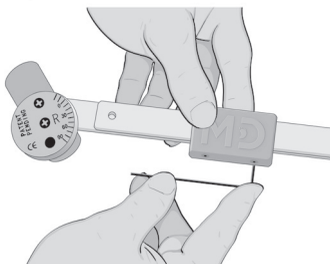
 Su richiesta, la **barra divaricatrice PONSETI®** extra-corta può essere tagliata a una larghezza minima di 11 cm.

La barra deve essere regolata in modo che la sua larghezza corrisponda alla larghezza delle spalle del bambino. Regolare la lunghezza della barra in modo che la distanza dalla vite centrale del supporto calcaneare sinistro alla vite centrale di quello destro corrisponda alla larghezza delle spalle del bambino precedentemente misurata.

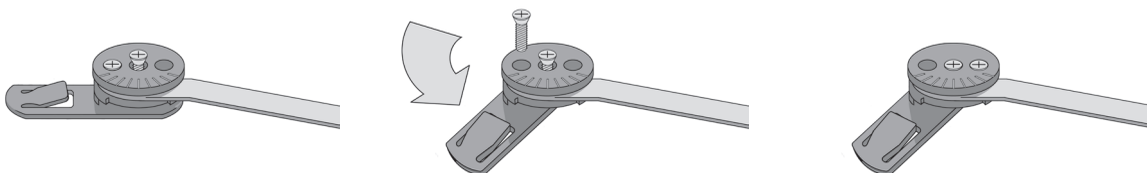
- !** È importante misurare la larghezza delle spalle del bambino a intervalli regolari; tutte le regolazioni devono essere approvate dall'ortésista. Quando si determina la misura della barra divaricatrice MITCHELL PONSETI®, si consiglia di misurare dal cingolo scapolare destro al sinistro con il bambino di fronte (come raccomandato dalla Fondazione Ignacio Ponseti). Consultare l'operatore formato all'impiego del metodo Ponseti o l'ortésista per accertarsi che la larghezza sia corretta. Per assistenza nella determinazione della misura idonea, inviare una e-mail all'indirizzo info@mdorthopaedics.com.



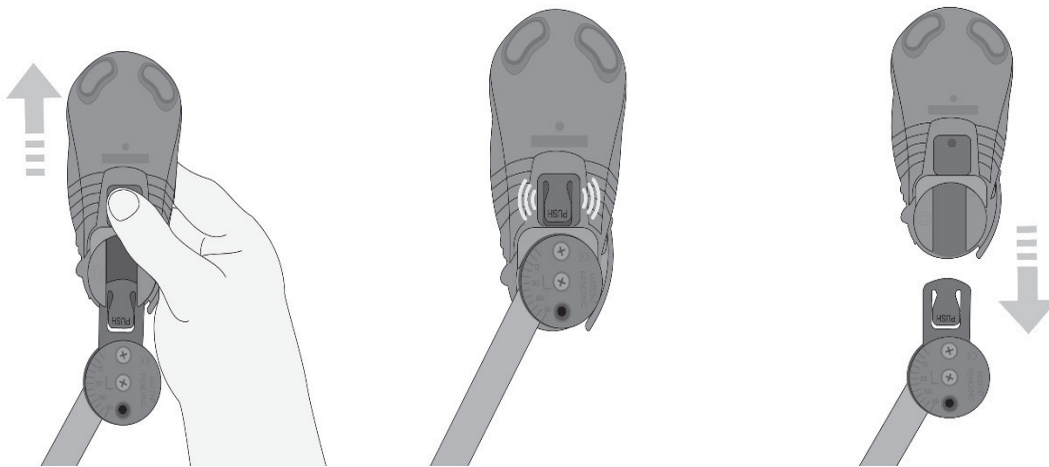
1. Usare la chiave esagonale in dotazione per allentare le viti dell'elemento di regolazione della barra. Regolare la lunghezza della barra in base alla larghezza delle spalle del bambino usando la vite centrale dei due supporti calcaneari come punto di riferimento. Serrare nuovamente le viti di arresto dell'elemento di regolazione della barra.



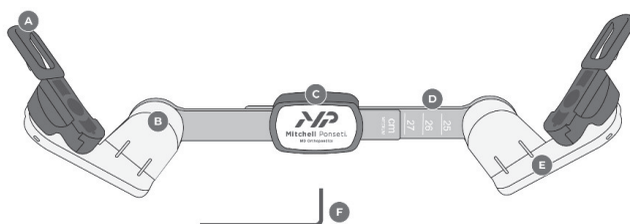
2. Allentare con un cacciavite la vite centrale del supporto calcaneare; rimuovere la vite esterna. Ruotare la clip sul valore in gradi desiderato per impostare l'abduzione (rotazione esterna) secondo quanto stabilito dal medico. Reinscrivere la vite esterna nel foro corrispondente. Serrare entrambe le viti.



3. Inserire la clip nella suola dell'ortesi AFO fino ad avvertire uno scatto. Per verificare che l'elemento di regolazione della barra e la clip a sgancio rapido siano correttamente innestati dopo averli assemblati, tirare l'ortesi AFO accertandosi che non si stacchi dalla barra. Per scollegare l'ortesi AFO dalla barra, premere con forza su "PUSH" (SPINGERE) tirando indietro la barra finché non si libera. Se si rilevano danni, interrompere l'uso e rivolgersi all'assistenza clienti.



3.4 Barra dinamica MITCHELL PONSETI®



- A. Clip a sgancio rapido
- B. Capsula a molla
- C. Elemento di bloccaggio della barra MITCHELL PONSETI®
- D. Barra regolabile
- E. Braccio
- F. Chiave esagonale

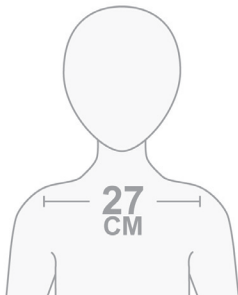
Barra dinamica MITCHELL PONSETI®	Larghezza minima (cm)	Larghezza massima (cm)
Corta	19,2	22,5
Media	22,4	28
Lunga	27	37

La **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** presenta un intervallo dinamico di 90 gradi. La leggera tensione della molla sarà facilmente superata dal posizionamento naturale del bambino. In posizione 0 gradi/neutra, i piedi si troveranno in dorsiflessione di 10 o 15 gradi, a seconda delle preferenze dell'operatore sanitario.

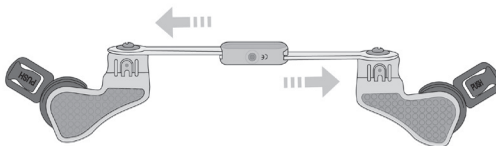
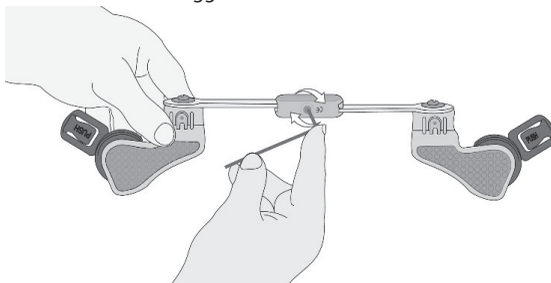


La barra deve essere regolata in modo che la sua larghezza corrisponda alla misura delle spalle del bambino.

! È importante misurare la larghezza delle spalle del bambino a intervalli regolari; tutte le regolazioni devono essere approvate dall'ortésista. Quando si determina la misura della **barra dinamica MITCHELL PONSETI®**, si consiglia di misurare dal cingolo scapolare destro al sinistro con il bambino di fronte (come raccomandato dalla Fondazione Ignacio Ponseti). Consultare l'operatore formato all'impiego del metodo Ponseti o l'ortésista per accertarsi che la larghezza sia corretta. Per assistenza nella determinazione della misura idonea, inviare una e-mail all'indirizzo info@mdorthopaedics.com.



1. Usare la chiave esagonale in dotazione per allentare la vite di arresto dell'elemento di bloccaggio della barra. Regolare la larghezza della barra in base alla larghezza delle spalle del bambino, usando la marcatura sulla barra come punto di riferimento. Serrare nuovamente la vite di arresto dell'elemento di bloccaggio della barra.

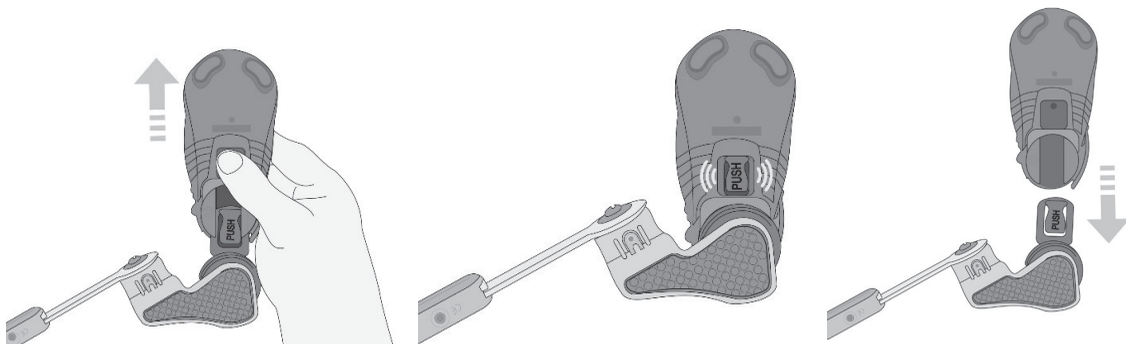


2. Utilizzando un cacciavite, allentare la vite fino a rendere possibile la rotazione della clip a sgancio rapido. Ruotare la clip sul valore in gradi desiderato per impostare l'abduzione (rotazione esterna) secondo quanto stabilito dal medico. Serrare la vite. Ripetere il procedimento con l'altra clip a sgancio rapido.



3. Inserire la clip nella suola dell'ortesi AFO fino ad avvertire uno scatto. Verificare che le clip a sgancio rapido siano innestate una volta assemblate tirando l'ortesi AFO per assicurarsi che non si scolleghi dalla barra. Per scollegare l'ortesi AFO dalla barra, premere con forza su "PUSH" (SPINGERE) tirando indietro la barra finché non si libera. Se si rilevano danni, interrompere l'uso e rivolgersi all'assistenza clienti.

! Quando si inserisce la clip nell'ortesi AFO, verificare il corretto innesto delle scanalature.



4 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Usare l'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®**, la **barra divaricatrice PONSETI®** e la **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** esclusivamente in base a queste istruzioni e secondo quanto indicato dal medico, dall'operatore sanitario o da un altro membro dell'équipe clinica.

! Precauzioni/Avvertenze:

- Prima di usare questo prodotto, leggere con attenzione questo manuale e le sue istruzioni di sicurezza. La mancata osservanza di tale indicazione può determinare lesioni.
- Usare il **tutore MITCHELL PONSETI®** esclusivamente in base a queste istruzioni e secondo quanto indicato dal medico o da un altro membro dell'équipe clinica.
- Se il bambino manifesta dolore, vesciche o piaghe oppure si nota che l'ortesi non rimane saldamente in posizione sul piede oppure non è in buone condizioni o non si adatta correttamente al bambino, rivolgersi immediatamente al medico, all'équipe clinica o all'operatore sanitario.

- Non piegare la barra né consentire al bambino di camminare con la barra fissata. Il piegamento della barra può compromettere il valore terapeutico, provocare rotture e influire negativamente sulla correzione. Camminare con la barra fissata espone il bambino a un elevato rischio di caduta e può causare la rottura del tutore, con conseguenze negative sulla correzione.
- Non stringere eccessivamente le viti di regolazione.
- Non usare il **tutore MITCHELL PONSETI®** se non è in buone condizioni o se non si adatta correttamente al bambino.
- Proteggere il bambino, sé stessi e i mobili in modo che il bambino non possa far danni o provocare lesioni con la barra mentre la indossa. Si consiglia di proteggere la barra con la **copertura per barra PONSETI®**.
- Il **tutore MITCHELL PONSETI®** non deve essere usato senza la prescrizione di un medico o di un operatore sanitario esperto nel metodo Ponseti e deve essere utilizzato solo secondo quanto prescritto.
- Il **tutore MITCHELL PONSETI®** non deve essere utilizzato per trattare condizioni ortopediche diverse dal piede torto, a meno che ciò non sia prescritto dal medico o dall'operatore sanitario.
- L'alterazione del prodotto e/o eventuali modifiche post-vendita annullano la garanzia e possono causare lesioni.
- L'area in cui si esegue l'applicazione dell'ortesi AFO al bambino deve essere ben illuminata e priva di distrazioni per garantire l'applicazione corretta.
- Un'applicazione errata dell'ortesi AFO o della barra può provocare irritazioni cutanee, piaghe e vesciche.
- Il **tutore MITCHELL PONSETI®** contiene parti di piccole dimensioni che possono presentare un rischio di soffocamento. Verificare che il montaggio sia corretto per evitare che i bambini possano venire a contatto con componenti liberi.

4.1 Smaltimento in sicurezza

- Il **tutore MITCHELL PONSETI®** e i relativi accessori possono essere smaltiti in conformità alle normative locali, statali e federali vigenti. Il dispositivo non contiene alcun componente riciclabile.

4.2 Potenziali conseguenze per la salute

Il tutore deve essere indossato 23 ore al giorno per tre mesi; per i 4-5 anni successivi, o per il tempo indicato dal medico o dall'operatore sanitario, deve essere indossato 12-14 ore al giorno (durante il risveglio e il sonno notturno). L'uso errato dell'ortesi AFO può provocare la recidiva del piede torto o lesioni al piede del bambino. Nel caso un utilizzatore e/o un paziente subisca un incidente grave in relazione al dispositivo, occorre segnalarlo a MD Orthopaedics, Inc. e all'autorità competente dello Stato membro dell'Unione Europea e dello Spazio Economico Europeo in cui risiede l'utilizzatore e/o il paziente.

Se si riscontrano problemi non descritti in questa sede, rivolgersi a MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654, USA

www.mdorthopaedics.com

+1 877 766 7384 oppure info@mdorthopaedics.com

5 CONSERVAZIONE E TRASPORTO

5.1 Trasporto e conservazione del prodotto

L'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®**, la **barra divaricatrice PONSETI®** e la **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** vengono spedite a temperatura ambiente e non richiedono alcuna attenzione speciale durante il trasporto o la conservazione.

6 MANUTENZIONE

6.1 Riutilizzo del dispositivo

Tutti i componenti sono progettati per essere usati da un singolo paziente in condizioni d'uso normali e secondo quanto prescritto da un medico.

Il normale impiego prevede l'applicazione giornaliera dell'ortesi AFO con **tutore MITCHELL PONSETI®** e l'uso per un massimo di 23 ore al giorno o secondo quanto prescritto.

6.1.1 Pulizia del dispositivo

Per pulire il dispositivo, procedere come segue.

1. Lavare l'ortesi AFO a mano in acqua fredda con detersivo neutro, oppure in lavatrice (ciclo delicato).
2. Prima dell'uso, lasciare che l'ortesi AFO si asciughi completamente.
3. Non è necessario lavare l'ortesi prima dell'utilizzo iniziale.
4. La **barra divaricatrice PONSETI®** e la **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** possono essere pulite correttamente con un detergente delicato e un panno umido.

! Non lavare l'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** con acqua calda. Il lavaggio in acqua calda potrebbe provocare la deformazione, il restringimento, il distacco o la delaminazione dei cinturini in pelle scamosciata sintetica. Non asciugare l'ortesi AFO in asciugatrice. Lasciarla asciugare all'aria.

! Non immergere la **barra divaricatrice PONSETI®** e la **barra dinamica MITCHELL PONSETI®**.

6.2 Come esaminare il prodotto

Prima di essere applicate ai piedi del bambino, l'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®** e la **barra divaricatrice PONSETI®** devono essere esaminate per verificarne il corretto adattamento ed escludere la presenza di difetti di fabbricazione e di danni.

 Esaminare attentamente l'**ortesi caviglia-piede MITCHELL PONSETI®**, la **barra divaricatrice PONSETI®** e la **barra dinamica MITCHELL PONSETI®** prima di ciascun uso. Non usare mai un'ortesi AFO o una barra danneggiata, rotta o non correttamente funzionante per evitare di provocare lesioni al bambino e/o di rendere inefficace il trattamento. Se necessario, rivolgersi al servizio di assistenza.

7 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

7.1 Identificazione e risoluzione dei problemi

Pericolo	Causa	Soluzione
Il bambino sviluppa vesciche o altre lesioni cutanee	Adattamento e/o uso non corretti	Rivolgersi al medico o all'operatore sanitario.
Rottura dell'ortesi AFO	Difetto di fabbricazione o danneggiamento dovuto all'uso normale	Rivolgersi al punto vendita presso cui si è effettuato l'acquisto.
Rottura dell'ortesi AFO	Danneggiamento dovuto all'uso normale	Rivolgersi al punto vendita presso cui si è effettuato l'acquisto.
Barra, clip a sgancio rapido, supporto calcaneare o elemento di bloccaggio della barra rotti	Danneggiamento dovuto all'uso normale	Rivolgersi al punto vendita presso cui si è effettuato l'acquisto.
Misura errata (entro 7 giorni dal ricevimento)	Errore nella determinazione della misura idonea	Rivolgersi al punto vendita presso cui si è effettuato l'acquisto.

7.2 Domande frequenti

Domanda	Risposta
Le fibbie devono essere posizionate sul lato interno o sul lato esterno del piede?	L'ortesi AFO è stata progettata per essere usata con le fibbie sul lato interno del piede. Questa caratteristica di progettazione è stata concepita per aiutare l'utilizzatore a mettere e a togliere agevolmente l'ortesi AFO. Gli esperti Ponseti permettono tuttavia di posizionare le fibbie all'esterno del piede in base alla preferenza del medico o per la praticità dell'utilizzatore. Il posizionamento delle fibbie sul lato esterno del piede non altera le prestazioni né costituisce un rischio di lesioni.
Ho appena ricevuto il mio ordine e l'ortesi AFO sembra troppo grande o troppo piccola. Esiste una misura migliore?	Rivolgersi al punto vendita presso cui si è effettuato l'acquisto.
Il tallone del bambino non si appoggia sulla struttura plantare dell'ortesi AFO. C'è qualcosa che non va?	Se il tallone non è visibile attraverso i fori di visualizzazione, verificare con il medico che il piede torto sia stato completamente corretto. Se il medico conferma che la correzione è adeguata, potrebbe non essere necessario forzare il tallone sulla struttura plantare dell'ortesi AFO, poiché questo potrebbe determinare irritazioni cutanee, una sensazione di disagio e ridurre la collaboratività da parte del bambino.
Qual è la durata di ciascun paio di ortesi AFO?	In media, ciascuna ortesi AFO ha una durata di 3-9 mesi. Alcuni bambini crescono rapidamente e richiedono ortesi AFO nuove entro tre mesi. Con il rallentamento della crescita del bambino, le ortesi AFO possono durare più a lungo.
Qual è la durata della barra?	Le barre sono regolabili e possono essere utilizzate con più paia di ortesi AFO in successione. La lunghezza della barra deve essere controllata periodicamente e regolata in base alla larghezza delle spalle del bambino o in base a quanto raccomandato dal medico o dall'ortesisista.
È possibile regolare le molle?	Le molle sono registrate e non devono essere regolate.

Domanda	Risposta
Il bambino può camminare con la barra divaricatrice PONSETI® ?	Non è consigliabile che il bambino cammini con la barra divaricatrice PONSETI® . Camminare con la barra fissata espone il bambino a un elevato rischio di caduta e può causare la rottura del tutore, con conseguenze negative sulla correzione.
Il bambino può camminare con la barra dinamica MITCHELL PONSETI® ?	Non è consigliabile che il bambino cammini con la barra dinamica MITCHELL PONSETI® . Camminare con la barra fissata espone il bambino a un elevato rischio di caduta e può causare la rottura del tutore, con conseguenze negative sulla correzione.

8 GLOSSARIO

Termine	Significato
Cuscinetti per cinturino centrale	Componenti in gomma morbida e flessibile da fissare al cinturino centrale dell'ortesi AFO allo scopo di alleviare la pressione esercitata sulla caviglia dal cinturino stesso.
Dorsiflessione	Flessione del piede verso l'alto dalla caviglia.
Equinismo	Una condizione in cui il movimento di flessione verso l'alto dell'articolazione della caviglia risulta limitato. La persona affetta da equinismo non ha la flessibilità necessaria per flettere la punta del piede verso la parte anteriore della gamba. L'equinismo può interessare uno o entrambi i piedi.
Ingessatura	Procedura di mantenimento del piede torto nella nuova posizione a seguito della manipolazione. Il piede viene avvolto in un'imbottitura a cui viene successivamente applicato il gesso o la fibra di vetro; l'ingessatura viene quindi modellata in posizione.
Metodo Ponseti	Il metodo Ponseti è un trattamento non chirurgico del piede torto sviluppato dal Dott. Ignacio Ponseti, consistente nell'applicare una delicata manipolazione e nell'immobilizzare il piede mediante apparecchio gessato per riportarlo gradualmente alla posizione corretta.
Ortesi caviglia-piede (AFO, Ankle Foot Orthosis)	Un'ortesi AFO è un tutore, generalmente in plastica, indossato sul piede e sul polpaccio per sostenere la caviglia e mantenere il piede e la caviglia nella posizione corretta.
Ortesista	Un professionista sanitario che realizza e adatta tutori e ortesi per le persone che hanno bisogno di un supporto aggiuntivo per parti del corpo indebolite da lesioni, malattie o da disturbi nervosi, muscolari o ossei.
Piede torto (talipes equinovarus)	Il piede torto è un comune difetto congenito in cui il piede del bambino risulta contorto rispetto alla posizione/forma attesa. Il piede può addirittura sembrare rovesciato. Nonostante il suo aspetto, il piede torto non causa alcun disagio o dolore. Il trattamento ha generalmente successo e include la manipolazione e l'immobilizzazione mediante apparecchio gessato (metodo Ponseti) o la manipolazione e l'immobilizzazione mediante bendaggi funzionali (metodo francese). In alcuni casi è necessario l'intervento chirurgico.
Tenotomia	Procedura chirurgica che comporta la recisione a tutto spessore del tendine di Achille per consentire la dorsiflessione finale del piede e correggere così la deformità data dall'equinismo riscontrata nel quadro del piede torto.
Tutore in abduzione	L'abduzione è un movimento che allontana una struttura o una parte del corpo dalla linea mediana dello stesso. Un tutore in abduzione (FAB, Foot Abduction Brace) mantiene il piede in corretto allineamento con la linea mediana del corpo.

9 LEGENDA DEI SIMBOLI

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Ortesi caviglia-piede (AFO, Ankle Foot Orthosis)		Attenzione
	Mandatario nella Comunità europea		Data di fabbricazione
	Fabbricante		Importatore responsabile
	Per più usi su un singolo paziente		Non sterile
	Dispositivo medico		Numero di catalogo
	Marchio CE (ai sensi del Regolamento [UE] 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio del 5 aprile 2017 relativo ai dispositivi medici)		Codice del lotto
	Informazioni considerate importanti, ma non legate ad alcun pericolo		Istruzioni per l'uso digitali



Mitchell Ponseti®

MD Orthopaedics

Gebbruiksaanwijzing

MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)

PONSETI®-abductiestang

MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654, VS
www.mdorthopaedics.com

Document MD-124
Versie 9
April 2023



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Nederland



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM Den Haag
Nederland

Inhoudsopgave

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID	96
HANDELSMERKEN	96
1 VOORWOORD	96
1.1 Beoogd doel	96
1.2 Patiëntendoelgroep en beoogde gebruikers	97
1.3 Klinische voordelen	97
1.4 Toelichting bij veiligheidswaarschuwingen	97
1.5 Instructies voor bewaring en garantie	97
1.5.1 Technische levensduur	97
1.5.2 Retournering/terugbetaling	98
1.6 Documentatie- en informatiebronnen	98
1.6.1 Documentatie bestellen	98
1.6.2 Andere talen	98
1.6.3 Feedback over documentatie	98
1.6.4 Ondersteuning en service	98
2 BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT	98
3 Overzicht klompvoetbehandeling	100
3.1 MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese	101
3.2 MITCHELL PONSETI®-EVO	102
3.3 PONSETI®-abductiestang	103
3.4 Mitchell Ponseti®-bewegingsstang	106
4 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	108
4.1 Veilige afvoer	109
4.2 Mogelijke gevolgen voor de gezondheid	109
5 OPSLAG EN VERVOER	109
5.1 Vervoer en opslag van het product	109
6 ONDERHOUD	109
6.1 Het hulpmiddel opnieuw gebruiken	109
6.1.1 Het hulpmiddel reinigen	109
6.2 Inspectie van het product	110
7 PROBLEEMOPLOSSING	110
7.1 Identificatie en oplossing van problemen	110
7.2 Veelgestelde vragen	110
8 VERKLARENDE WOORDENLIJST	111
9 VERKLARING VAN DE SYMBOLEN	112

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID

MD Orthopaedics geeft geen verklaringen of garanties met betrekking tot deze handleiding en beperkt, voor zover wettelijk toegestaan, uitdrukkelijk haar aansprakelijkheid voor de schending van een geïmpliceerde garantie tot het vervangen van deze handleiding door een andere handleiding. Bovendien behoudt MD Orthopaedics zich het recht voor deze publicatie te allen tijde te herzien zonder dat ze verplicht is om wie dan ook van de herziening in kennis te stellen.

Als ontwerper en fabrikant van producten verstrekt MD Orthopaedics geen medische behandeling en/of medisch advies. Informatie over de risico's en voordelen van een medische behandeling, inclusief een behandeling waarbij wordt gebruikgemaakt van producten van MD Orthopaedics en beschikbare producten van een ander merk, wordt uitsluitend verstrekt door artsen of andere zorgverleners. Als u vragen hebt over de behandeling van uw kind, is het belangrijk dat u deze vragen met de desbetreffende zorgverlener bespreekt. MD Orthopaedics garandeert niet (en kan niet garanderen) dat het gebruik van haar producten bepaalde resultaten oplevert.

De in deze documentatie verstrekte informatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de prestaties van de hierin vermelde producten. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke toepassingen van gebruikers en mag niet voor dit doel worden gebruikt. Het is de taak van een dergelijke gebruiker om de passende en volledige risicoanalyse, evaluatie en tests van de producten uit te voeren met betrekking tot de relevante specifieke toepassing of het relevante specifieke gebruik van deze producten. MD Orthopaedics noch een van aan haar verbonden ondernemingen of dochterondernemingen is verantwoordelijk of aansprakelijk voor misbruik van de hierin opgenomen informatie. Als u suggesties voor verbeteringen of wijzigingen hebt of als u fouten in deze publicatie hebt gevonden, vragen wij u om ons hiervan op de hoogte te stellen.

Bij het gebruiken van dit product moeten alle relevante landelijke, regionale en lokale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Om veiligheidsredenen en om de conformiteit met de gedocumenteerde gegevens van het systeem te verzekeren, mogen onderdelen uitsluitend door de fabrikant worden gerepareerd.

Voor hulpmiddelen die worden gebruikt voor toepassingen met technische veiligheidseisen, moeten de relevante instructies worden opgevolgd. Niet-naleving van deze informatie kan leiden tot letsel of beschadiging van de apparatuur.

MD Orthopaedics heeft alles in het werk gesteld om te voorkomen dat bij de etikettering, de gebruiksaanwijzing, het beschikbaar maken, de ingebruikname en het adverteren van hulpmiddelen gebruikgemaakt wordt van tekst, namen, handelsmerken, afbeeldingen en symbolen of andere tekens die de gebruiker of de patiënt kunnen misleiden met betrekking tot het beoogde doel, de veiligheid en de prestaties van het hulpmiddel.

Copyright © 2023 MD Orthopaedics, Inc.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze publicatie mag in welke vorm of op welke wijze dan ook worden vermenigvuldigd, verspreid of overgedragen, inclusief door middel van fotokopiëren, opnemen of andere elektronische of mechanische methoden, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Voor verzoeken om toestemming kunt u zich richten tot de uitgever op het onderstaande adres.

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
VS
+1-877-766-7384
www.mdorthopaedics.com

HANDELSMERKEN

Mitchell Ponseti® en **Ponseti**® zijn gedeponeerde handelsmerken van MD Orthopaedics.

MD Orthopaedics heeft alles in het werk gesteld om handelsmerkinformatie over de in deze handleiding vermelde bedrijfsnamen, producten en diensten te verstrekken. Onderstaande handelsmerken zijn afkomstig van verschillende bronnen. Alle handelsmerken zijn het eigendom van de respectieve rechthebbenden.

Algemene kennisgeving: Een aantal in deze handleiding gebruikte productnamen worden uitsluitend gebruikt ter identificatie en het kan zijn dat ze handelsmerken van hun respectieve bedrijven zijn.

1 VOORWOORD

1.1 Beoogd doel

De **MITCHELL PONSETI**®-enkel-voetorthese (EVO) met de **PONSETI**®-abductiestang of de **MITCHELL PONSETI**®-bewegingsstang wordt de **MITCHELL PONSETI**®-brace genoemd en is bestemd voor gebruik bij de Ponseti-behandelingsmethode voor de correctie van congenitale talipes equinovarus (CTEV) bij zuigelingen en kinderen van ten hoogste acht jaar. De brace dient om terugval (equinus- en varusafwijking van de hiel) te voorkomen.

De **MITCHELL PONSETI**®-brace moet worden voorgeschreven door een arts of zorgverlener die in de Ponseti-methode voor klompvoetbehandeling is opgeleid. De brace wordt meestal 23 uur per dag gedurende drie maanden na de periode van ingipsen gedragen en daarna gedurende 4–5 jaar 's nachts en tijdens het middagdutje of totdat de arts of zorgverlener aangeeft dat het hulpmiddel niet langer nodig is.

Een klinisch orthopedisch technoloog, die eveneens is opgeleid in de Ponseti-methode, kan de arts of zorgverlener helpen bij het bepalen van de juiste EVO-maat voor het kind. De orthopedisch technoloog kan de ouders en de familie van het kind ook leren de EVO juist aan de voet van het kind aan te leggen, de signalen te herkennen die op een slechte pasvorm of andere problemen kunnen wijzen, en te bepalen wanneer het tijd is om naar de volgende maat over te stappen.

Andere leden van het klinische team – verpleegkundigen, physician assistenten (PA's) of andere medische zorgverleners – die in de Ponseti-methode zijn opgeleid, kunnen ouders ook opleiden in het juiste gebruik van de **MITCHELL PONSETI®-brace** en de nodige aanpassingen in de pasvorm of de maat aanbrengen.

De ouders of familie van het kind of een andere aangewezen verzorger zijn verantwoordelijk voor de naleving van het voorgeschreven behandelingschema volgens de Ponseti-methode: 23 uur per dag gedurende drie maanden, daarna gedurende de volgende 4–5 jaar tijdens de slaap en het middagdutje of totdat de arts aangeeft dat het hulpmiddel niet langer nodig is.

1.2 Patiëntendoelgroep en beoogde gebruikers

De **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)** met de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** van MD Orthopaedics dient door een kind (≤ 8 jaar) met klompvoet te worden gedragen nadat het gipsgedeelte van de behandeling is voltooid.

Dit document is bedoeld voor de arts, de orthopedisch technoloog, het klinische team, de ouders en de familie van kinderen die worden behandeld met de **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)** met de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang**.

1.3 Klinische voordelen

De **MITCHELL PONSETI®-brace** (die bestaat uit de **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)** en de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang**) van MD Orthopaedics houdt de stand van de anatomisch gecorrigeerde klompvoet in stand tot maximaal 4–5 jaar na een geslaagde manipulatie en ingipsing zoals beschreven door dr. Ignacio Ponseti (de Ponseti-methode), met een relatief laag risico van terugval/terugkeer en/of chirurgische interventie.

1.4 Toelichting bij veiligheidswaarschuwingen

 'Let op' wijst op een gevaar met een laag risico dat, indien niet vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel.

 Wijst op informatie die belangrijk wordt geacht, maar niet op een gevaar betrekking heeft.

1.5 Instructies voor bewaring en garantie

Lees deze handleiding en de bijbehorende veiligheidsinstructies goed door en zorg dat u deze begrijpt voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot letsel.

Dit product mag uitsluitend worden gebruikt door personen die de gehele inhoud van deze gebruikershandleiding hebben gelezen en begrepen.

Zorg dat iedereen die het product gebruikt, deze waarschuwingen en instructies heeft gelezen en deze opvolgt.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor gevallen van materiële schade of lichamelijk letsel veroorzaakt door de onjuiste behandeling van het product of door niet-naleving van de veiligheidsinstructies. In dergelijke gevallen komt de garantie te vervallen. De **Mitchell Ponseti®-brace** heeft bij normaal gebruik een garantie van één jaar en is bedoeld voor meervoudig gebruik door één patiënt. Normaal gebruik is gedefinieerd aan de hand van normaal dagelijks gebruik gedurende 365 dagen/jaar.

Deze polis/deze garantie is niet overdraagbaar en dekt uitsluitend normale slijtage. Als u het product wijzigt of aftermarketmodificaties aan het product aanbrengt, komt de garantie te vervallen. Neem contact met ons op als u problemen ondervindt waarin deze garantie niet voorziet. Ongewone problemen worden per geval behandeld.

1.5.1 Technische levensduur

Gemiddeld gaat elke EVO 3–9 maanden mee, afhankelijk van de groeisnelheid van het kind. Naarmate het kind minder snel groeit, gaan de EVO's naar verwachting langer mee.

De stangen zijn verstelbaar en kunnen langer dan één paar EVO's meegaan. De breedte van de stang moet regelmatig worden gecontroleerd en aangepast aan de schouderbreedte van het kind of zoals aanbevolen door uw arts, orthopedisch technoloog of zorgverlener.

1.5.2 Retournering/terugbetaling

Als de koopwaar die u ontvangt defect is of niet is wat u hebt besteld, neemt u contact op met de klantenservice of het verkooppunt voor een snelle oplossing.

Voor informatie over het retourneren van een product en terugbetalingen, neemt u contact op met

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
VS

www.mdorthopaedics.com
+1-877-766-7384 of e-mail
info@mdorthopaedics.com

Er worden geen retourneringen of terugbetalingen gegeven voor EVO's met aangepaste kleur; alle aankopen zijn definitief.

1.6 Documentatie- en informatiebronnen

1.6.1 Documentatie bestellen

Aanvullende documentatie, gebruiksaanwijzingen en technische informatie kunt u bestellen door MD Orthopaedics te bellen op +1-877-766-7384 of een e-mail te sturen naar info@mdorthopaedics.com.

1.6.2 Andere talen

Er zijn gebruiksaanwijzingen in andere talen verkrijgbaar op www.mdorthopaedicsifu.com (Verordening (EU) 207/2012).

1.6.3 Feedback over documentatie

Als u de productdocumentatie van MD Orthopaedics op internet leest, kunt u opmerkingen sturen naar www.mdorthopaedics.com (Verordening (EU) 207/2012). Opmerkingen kunnen ook naar info@mdorthopaedics.com worden verzonden. Wij stellen uw opmerkingen op prijs.

1.6.4 Ondersteuning en service

Voor vragen, informatie, technische assistentie of het bestellen van gebruiksaanwijzingen neemt u contact op met:

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
VS

www.mdorthopaedics.com
+1-877-766-7384 of e-mail info@mdorthopaedics.com

2 BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

De **MITCHELL PONSETI®-brace** is een medisch hulpmiddel van klasse I dat uitsluitend bestemd is voor gebruik bij kinderen bij wie een klompvoet met de Ponseti-behandelmethod wordt gecorrigeerd en alleen zoals voorgeschreven door een arts of zorgverlener met een volledige opleiding in de Ponseti-methode.

Preemie-stang: EVO's met maat P6-0 of P5-0 zijn permanent bevestigd aan een Preemie-stang die vooraf is afgesteld op 10° dorsaalflexie en 60° abductie. De breedte van de stang kan in stappen van 1 cm worden aangepast van 15,0 tot 20,0 cm. De Preemie-stang kan op verzoek worden ingekort tot maximaal 10 cm.

De **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese** mag alleen worden gebruikt met de volgende originele accessoires en onderdelen:

- **PONSETI® verstelbare stang:** Verstelbare stang die gemakkelijk met het snelkoppelingsclipsysteem op de EVO vastklemt.
 - Verkrijgbaar met 10 of 15 graden dorsaalflexie
 - Verkrijgbaar in extra kort, kort en lang
- **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang:** Een dynamische stang die flexie en extensie mogelijk maakt voor beide benen met behoud van de externe rotatie van de voeten.
 - Verkrijgbaar met 10 of 15 graden dorsaalflexie
 - Verkrijgbaar in kort, medium en lang
- **Drukzadel:** Dit zachte, comfortabele drukzadel wordt aan de middelste band van de **MITCHELL PONSETI®-EVO** bevestigd voor extra verlichting van de drukplekken.
 - Verkrijgbaar in de maten small en large. De maat small wordt aanbevolen voor gebruik met EVO-maat 0000-1; de maat large wordt aanbevolen voor gebruik met maat 2-12.

- **MITCHELL PONSETI®-sokken** bestaan uit één laag en zijn bedoeld voor gebruik met EVO's. Ze zijn vervaardigd van een zacht, natuurlijk antibacterieel, vochtafvoerend bamboemateriaal en hebben siliconen noppen en een goed zichtbare hiel.
 - Verkrijgbaar in de maten 0 tot en met 12
- **Stangwikkels:** Deze zachte stangwikkels bieden bescherming en comfort voor uw kind en is verkrijgbaar in de maten small (12,7 cm [5 inch]) en large (20,3 cm [8 inch]), in roze, lichtblauw of donkerblauw.

De **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese** is verkrijgbaar in vier stijlen:

De **MITCHELL PONSETI® standaard EVO** maakt gebruik van de Ponseti-methode voor correctie van klompvoeten. Ons geotrooieerde systeem omvat een zachte voering voor comfort en flexibele banden van zacht synthetisch leer. De locatie van de hiel is gemakkelijk te zien door twee kijkgaten aan de achterkant van de EVO. In overeenstemming met het standaard Ponseti-braceprotocol wordt de EVO bevestigd aan de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** gedragen. Verkrijgbaar in de maten Premie tot en met 12.

De **MITCHELL PONSETI®-EVO met plantaire-flexiestop** beperkt de plantaire flexie met onbuigzame dorsaalflexie om de voorgeschreven stand van de voet te behouden. Aanbevolen voor de complexe klompvoet. Dit hulpmiddel is ook goed voor kinderen met hyperflexibele voeten, omdat het verzekert dat de voet altijd in een neutrale of dorsaalflexie stand staat. In overeenstemming met het standaard Ponseti-braceprotocol wordt de EVO bevestigd aan de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** gedragen. Verkrijgbaar in de maten 00 tot en met 12. De **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** is compatibel met maat 00 tot en met 5.

De **MITCHELL PONSETI®-EVO met teensteun** werd speciaal ontwikkeld op aanraden van dr. Ponseti om de klinisch gewenste dorsaalflexie in stand te houden door de achillespees op te rekken en de voet flexibel te houden. Dit wordt bereikt door plaatsing van een ingebouwde wig die aan de voorkant van de EVO is bevestigd en die beide voeten tijdens het staan in dorsaalflexie van 10 graden houdt. In overeenstemming met het standaard Ponseti-braceprotocol wordt de EVO bevestigd aan de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** gedragen. De EVO met teensteun heeft bij gebruik zonder de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** alleen effect als de patiënt zelfstandig kan staan. Verkrijgbaar in de maten 2 tot en met 11.

De **MITCHELL PONSETI® plantaire-flexiestop/teensteun** is een EVO met tweeledig doel die ondersteuning biedt aan de Ponseti-methode voor behandeling van klompvoeten. In overeenstemming met het standaard Ponseti-braceprotocol wordt de EVO bevestigd aan de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** gedragen. De plantaire-flexiestop (PFS) is bedoeld om de plantaire flexie structureel te beperken en werkt met name goed bij klompvoeten met hypermobile of gecorrigeerde atypische/complexere vervormingen. De PFS wordt tijdens de assemblage op de standaard EVO gemonteerd, maar de pasvorm moet zo nodig door de orthopedisch technoloog worden aangepast aan de dynamische behoeften van elk kind met een klompvoet. De teensteun bevordert het oprekken van de onderkuit, de achillespees en de fascia plantaris bij peuters die zelfstandig kunnen staan zonder de **PONSETI®-abductiestang** of de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang**. De teensteun houdt beide voeten tijdens het staan in dorsaalflexie van 10 graden. Verkrijgbaar in de maten 2 tot en met 11. De **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** is compatibel met maat 00 tot en met 5.

! Training in het juist aanleggen van de brace en het oplossen van huidproblemen is essentieel voor een effectieve correctie van de klompvoet van uw kind. GEBRUIK dit hulpmiddel NIET zonder voorafgaande training door uw arts of klinische team. Neem contact op met de klantenservice voor hulp bij het vinden van trainingsmaterialen.

! Mogelijk zijn niet alle producten in uw regio verkrijgbaar; vraag uw plaatselijke distributeur om meer informatie.

3 Overzicht klompvoetbehandeling

Clubfoot Journey™



1. Diagnose klompvoet (bij of vóór geboorte)

2. Behandel fase (6 tot 8 weken)
De arts manipuleert en gipt de voet(en) van het kind in volgens de Ponseti-methode.
Fase
> 1 - 2 - 3 - 4 - 5
Ingipsen

3. Achillotomie
In nagenoeg alle gevallen snijdt de arts tijdens de laatste ingipsfase de achillespees door.

4. Onderhoud
Er wordt een enkelvoetorthese (EVO) met stang aangelegd die het kind gedurende 90 dagen (3 maanden) 23 uur per dag moet dragen.

5. Onderhoud tijdens de slaap
Om de voetcorrectie in stand te houden, draagt het kind de EVO met stang maximaal 4-5 jaar tijdens de slaap, zoals voorgeschreven.

8. Einde klompvoettraject

Deze informatieve illustratie stelt als voorwaarde dat dergelijke medische informatie louter informatie betreft en geen advies. Als gebruikers medisch advies nodig hebben, dienen zij een arts of andere geschikte medische zorgverlener te raadplegen. Er worden geen garanties met betrekking tot de verstrekte medische informatie verleend en MD Orthopaedics kan niet aansprakelijk worden gehouden als de gebruiker schade lijdt als gevolg van zijn of haar vertrouwen op de informatie.

Deze informatieve illustratie verstrekt informatie – geen advies. Als u medisch advies nodig hebt, raadpleeg dan een arts of een andere passende medische professional.

Er worden geen garanties met betrekking tot de verstrekte medische informatie verleend en MD Orthopaedics kan niet aansprakelijk worden gehouden mocht de gebruiker schade lijden als gevolg van zijn of haar vertrouwen op de informatie in deze informatieve illustratie.

Technische kenmerken

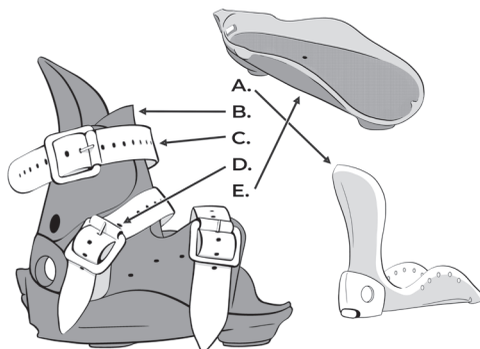
De **MITCHELL PONSETI®-EVO** is ontworpen met een zachte, gemodelleerde elastomeervoering die de voet van het kind opvangt en op zijn plaats houdt. Banden en een centraal deel van vormbaar synthetisch suède passen zich aan de vorm van de voet aan voor extra comfort en stabiliteit. De EVO heeft openingen aan de zijkant voor extra ventilatie en om de voet koel te houden, en kijkgaten om de hiel juist in de EVO te kunnen plaatsen.

⚠ Er **moeten** sokken worden gedragen om contact tussen de huid en het product te voorkomen.

De snelkoppelingsclips op de **PONSETI®-abductiestang** en de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** zijn in de fabriek afgesteld op 60 graden, de meest gebruikelijke bilaterale instelling voor klompvoeten. Deze configuratie komt mogelijk niet overeen met de geprefereerde klompvoetinstelling van uw arts. Praat met uw arts, orthopedisch technoloog, klinisch team of zorgverlener voordat u dit hulpmiddel gaat gebruiken.

3.1 MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese

- a. Voering
- b. Tong
- c. Banden
- d. Gespen
- e. Zool



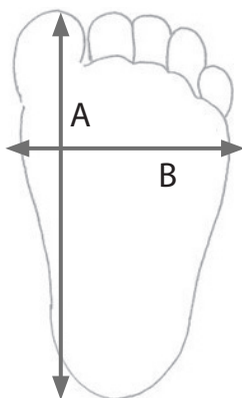
Maattabel EVO MD Orthopaedics

Maat MITCHELL PONSETI®-EVO	(A) Voetlengte (cm)	(B) Voetbreedte (cm)
P6-0	5,5 t/m 6,5	2,5 t/m 4,0
P5-0	5,8 t/m 6,9	3,0 t/m 4,5
0000	6,0 t/m 7,3	3,3 t/m 4,8
000	6,3 t/m 7,8	3,0 t/m 5,5
00	6,8 t/m 8,3	3,0 t/m 5,5
0	7,5 t/m 9,0	3,0 t/m 6,0
1	8,0 t/m 9,5	3,5 t/m 6,0
2	9,0 t/m 10,5	3,8 t/m 6,5
3	10,0 t/m 11,5	4,5 t/m 7,0
4	11,0 t/m 12,5	4,7 t/m 7,0
5	12,0 t/m 13,5	4,8 t/m 7,0
6	13,0 t/m 14,5	5,0 t/m 7,5
7	14,0 t/m 15,5	5,5 t/m 8,0
8	15,0 t/m 16,5	6,7 t/m 8,2
9	16,0 t/m 17,5	7,0 t/m 8,5
10	17,0 t/m 18,5	7,4 t/m 8,9
11	18,0 t/m 19,5	7,7 t/m 9,2
12	19,0 t/m 20,5	8,0 t/m 9,5

Oude Europese EVO-maattabel

Maat MITCHELL PONSETI®-EVO	(A) Voetlengte (mm)
P6-0 (Premie 1)	60 t/m 62
P5-0 (Premie 2)	63 t/m 66
0000	67 t/m 70
000	71 t/m 75
00	76 t/m 80
0	81 t/m 87
1	88 t/m 92
2	93 t/m 102
3	103 t/m 112
4	113 t/m 122
5	123 t/m 132
6	133 t/m 142
7	143 t/m 152
8	153 t/m 162
9	163 t/m 172
10	173 t/m 182
11	183 t/m 192
12	193 t/m 202

Locaties voor lengte- en breedtemeting



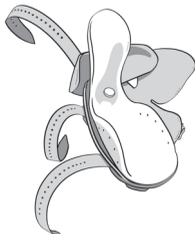
We raden aan om bij het aanmeten van de EVO een maat te gebruiken die binnen de maatbepalingsparameters van de matentabel valt. Voor hulp bij de maatbepaling kunt u een e-mail sturen naar info@mdorthopaedics.com.

3.2 MITCHELL PONSETI®-EVO

Inspecteer de EVO zorgvuldig vóór elk gebruik. Gebruik nooit een EVO of stang die beschadigd of kapot is of die niet naar behoren functioneert, omdat uw kind hierdoor letsel kan oplopen en/of omdat de behandeling hierdoor mogelijk niet effectief is. Gebruik altijd sokken met de EVO om direct contact tussen de EVO en de huid te voorkomen.

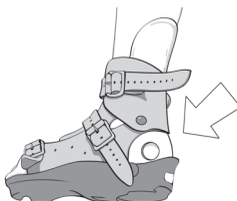
 Zorg dat de ruimte goed verlicht en vrij van afleiding is zodat u de EVO correct kunt aanleggen. Het onjuist aanleggen van de EVO of de stang kan leiden tot huidirritatie, wonden en blaren.

1. Open de EVO en maak de suède banden helemaal los om de voet gemakkelijk te kunnen plaatsen. Het is de bedoeling dat de gespen aan de binnenkant van de voet worden geplaatst. De gespen mogen aan de buitenkant worden geplaatst, afhankelijk van de voorkeur van de arts of het individuele gebruiksgemak bij het aanleggen van de EVO.



2. Houd het onderbeen vast en schuif de voet voorzichtig op zijn plaats totdat de hiel stevig tegen de achter- en onderkant van de EVO aanligt. Zorg dat de voet en het onderbeen helemaal bedekt zijn door sokken om contact tussen de huid en de EVO te voorkomen.

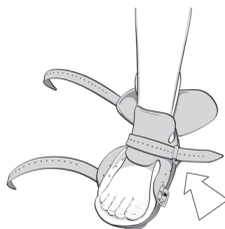
 De exacte positie van de hiel in de EVO hangt af van het type en de ernst van de klompvoet. Als de hiel op zijn plaats wordt geforceerd, kan dit leiden tot wonden. Ga bij uw arts na wat de juiste positie is.



3. Trek de tong horizontaal tegen de enkel en houd hem met uw duim op zijn plaats. Zorg dat het gat in de tong zich in het midden van de enkel, boven de middelste band bevindt.



4. Gesp de middelste band stevig over de horizontale tong vast. Gesp de enkelband stevig vast, maar zorg dat u hem niet te strak vastzet, omdat dat tot huidirritatie en wonden kan leiden.



5. Controleer via de kijkgaten in de hiel aan de achterkant van de EVO of de hiel helemaal omlaag en achter in de EVO zit. Het kan zijn dat de hiel na de achillotomie en de laatste ingipsfase eerst de onderkant van de EVO niet raakt, maar na verloop van tijd gebeurt dat wel. Als u de hiel niet door de kijkgaten ziet, stelt u de tong en de middelste band opnieuw af om de hiel juist te plaatsen.



In sommige gevallen raakt de hiel de onderkant van de EVO niet en in andere gevallen is de hiel nauwelijks zichtbaar door de kijkgaten in de hiel. In deze lastige gevallen gaat de hiel na verloop van tijd omlaag zolang de beweging van de enkel toereikend is. Als de hiel in de EVO wordt geforceerd en de middelste band te strak wordt vastgezet, kan dit leiden tot huidirritatie, wonden en minder meegevendheid van de brace.



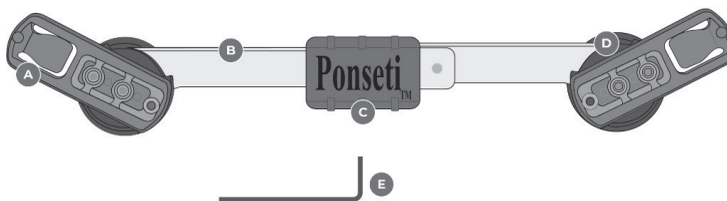
Als de bovenste banden strak zitten en de hiel goed op zijn plaats zit, gespt u de teenband vast en trekt u de andere banden zo nodig opnieuw aan.



3.3 PONSETI®-abductiestang

De **PONSETI®-abductiestang** kan gemakkelijk worden afgesteld op de schouderbreedte van het kind. Met de snelkoppelingsclips kan de stang gemakkelijk naar behoefte aan de EVO's worden bevestigd en ervan worden verwijderd.

- A. Snelkoppelingsclip
- B. Verstelbare stang
- C. Ponseti®-stangvergrendeling
- D. Hielstuk
- E. Inbussleutel

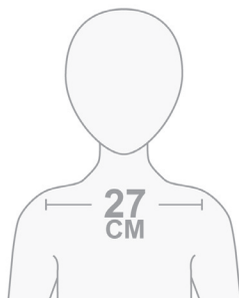


Maat PONSETI®-abductiestang	Minimale breedte (cm)	Maximale breedte (cm)
Extra kort	17,3	25,0
Kort	20,0	30,0
Lang	23,5	37,8

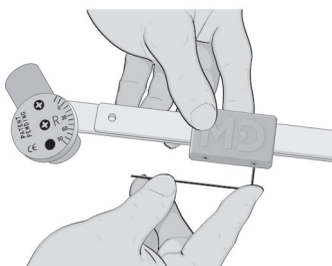
! De extra korte **PONSETI®-abductiestang** kan op verzoek worden ingekort tot maximaal 11 cm.

De stang moet zo worden afgesteld dat de stang net zo breed is als de schouderbreedte van het kind. Stel de lengte van de stang, gemeten vanaf de middelste schroef van het linkerhielstuk tot de middelste schroef van het rechterhielstuk, zo af dat de stang net zo lang is als de schouderbreedte.

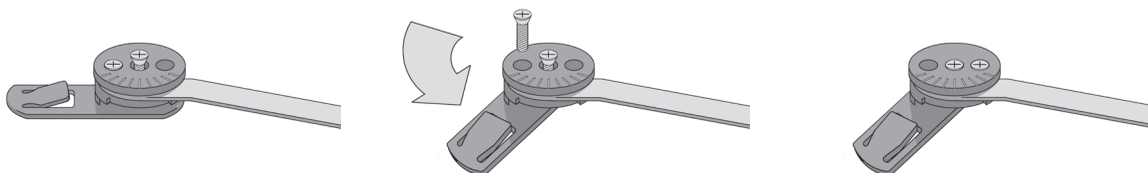
- !** Het is belangrijk dat de schouderbreedte regelmatig wordt gemeten en dat de aanpassingen worden goedgekeurd door de orthopedisch technoloog. Bij de maatbepaling van de Mitchell Ponseti®-abductiestang raden we aan te meten vanaf de rechterschoudergordel naar de linker wanneer uw kind tegenover u staat (zoals aanbevolen door de Ignacio Ponseti Foundation). Raadpleeg uw in de Ponseti-methode opgeleide zorgverlener of uw orthopedisch technoloog om er zeker van te zijn dat de door u gemeten breedte juist is. Voor hulp bij de maatbepaling kunt u een e-mail sturen naar info@mdorthopaedics.com.



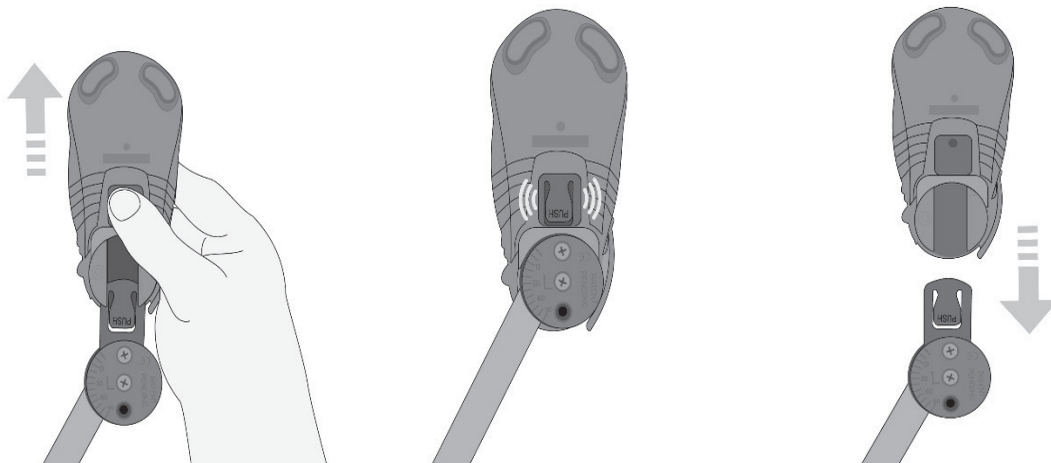
1. Gebruik de meegeleverde inbussleutel om de stelschroeven in de stangvergrendeling los te draaien. Stel de breedte van de stang op de schouderbreedte van het kind af, waarbij de middelste schroef in de hielstukken als oriëntatiepunt dient. Draai de stelschroeven opnieuw vast in de stangvergrendeling.



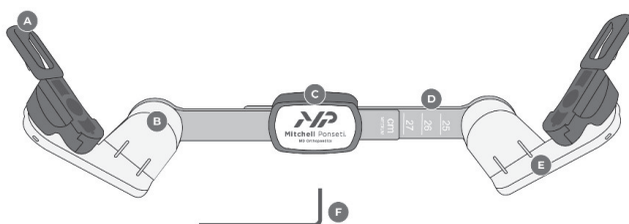
2. Draai de middelste schroef in het hielstuk los met een schroevendraaier en verwijder de buitenste schroef. Stel de door uw arts gewenste abductie (externe rotatie) in door de clip naar de gewenste graadindicator te draaien. Steek de buitenste schroef opnieuw in het bijbehorende gat. Draai beide schroeven vast.



3. Duw de clip in de zool van de EVO's totdat u een 'klik' hoort. Verifieer dat de stangvergrendeling en de snelkoppelingsclips bij het monteren goed zijn vastgezet door aan de EVO te trekken om er zeker van te zijn dat deze niet van de stang loskomt. Om de EVO van de stang los te koppelen, duwt u stevig op 'PUSH' (Drukken) terwijl u de stang terugtrekt tot deze vrijkomt. Als schade wordt aangetroffen, staakt u het gebruik en neemt u contact op met de klantenservice.



3.4 Mitchell Ponseti®-bewegingsstang



- A. Snelkoppelingsclip
- B. Veercapsule
- C. Mitchell Ponseti®-stangvergrendeling
- D. Verstelbare stang
- E. Arm
- F. Inbusseutel

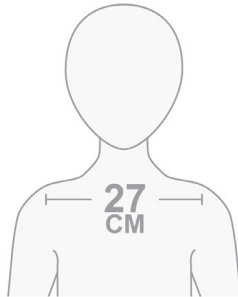
MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang	Minimale breedte (cm)	Maximale breedte (cm)
Kort	19,2	22,5
Medium	22,4	28
Lang	27	37

De **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** heeft een dynamisch bereik van 90 graden. De lichte veerspanning kan gemakkelijk door de natuurlijke houding van uw kind worden overwonnen. In neutrale stand (0 graden) staan de voeten in dorsaalflexie van 10 of 15 graden, op basis van de voorkeur van de zorgverlener.

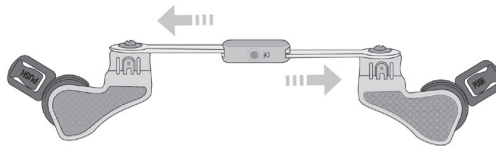
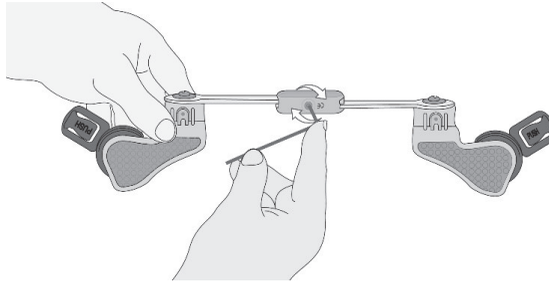


De stang moet zo worden afgesteld dat de stang net zo breed is als de gemeten schouderbreedte van het kind.

- !** Het is belangrijk dat de schouderbreedte regelmatig wordt gemeten en dat de aanpassingen worden goedgekeurd door de orthopedisch technoloog. Bij de maatbepaling van de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** raden we aan te meten vanaf de rechterschoudergordel naar de linker wanneer uw kind tegenover u staat (zoals aanbevolen door de Ignacio Ponseti Foundation). Raadpleeg uw in de Ponseti-methode opgeleide zorgverlener of uw orthopedisch technoloog om er zeker van te zijn dat de door u gemeten breedte juist is. Voor hulp bij de maatbepaling kunt u een e-mail sturen naar info@mdorthopaedics.com.



1. Gebruik de meegeleverde inbussleutel om de stelschroef in de stangvergrendeling los te draaien. Stel de breedte van de stang af op de schouderbreedte van het kind, waarbij u de markering op de stang gebruikt. Draai de stelschroef opnieuw vast in de stangvergrendeling.

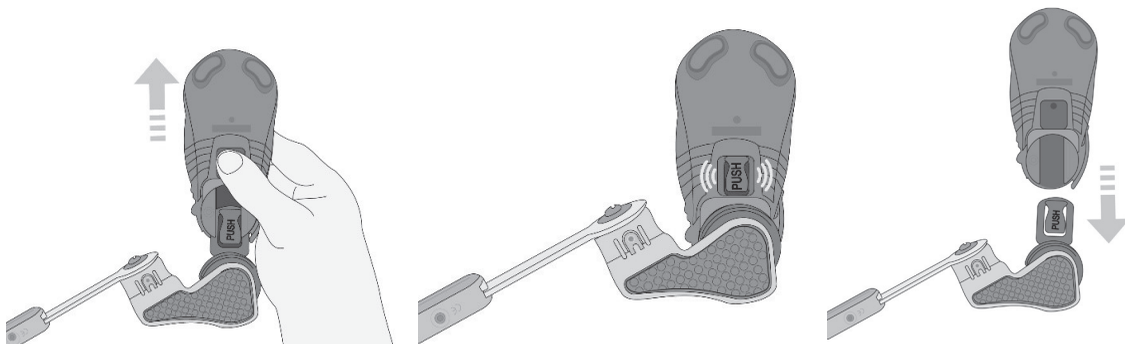


2. Draai de schroef met een schroevendraaier los tot u de snelkoppelingsclip kunt draaien. Stel de door uw arts gewenste abductie (externe rotatie) in door de clip naar de gewenste graadindicator te draaien. Draai de schroef vast. Herhaal dit proces met de andere snelkoppelingsclip.



3. Duw de clip in de zool van de EVO's totdat u een 'klik' hoort. Verifieer dat de snelkoppelingsclips bij het monteren goed zijn vastgezet door aan de EVO te trekken om er zeker van te zijn dat deze niet van de stang loskomt. Om de EVO van de stang los te koppelen, duwt u stevig op 'PUSH' (Drukken) terwijl u de stang terugtrekt tot deze vrijkomt. Als schade wordt aangetroffen, staakt u het gebruik en neemt u contact op met de klantenservice.

! Zorg er bij het inbrengen van de clip in de EVO voor dat de groeven worden aangegrepen.



4 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Gebruik de **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)**, de **PONSETI®-abductiestang** en de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** uitsluitend in overeenstemming met deze instructies en zoals voorgeschreven door uw arts, zorgverlener of een ander lid van het klinische team.

! Voorzorgsmaatregelen/aandachtspunten en waarschuwingen:

- Lees deze handleiding en de bijbehorende veiligheidsinstructies goed door en zorg dat u deze begrijpt voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot letsel.
- Gebruik de **MITCHELL PONSETI®-brace** uitsluitend in overeenstemming met deze instructies en zoals voorgeschreven door uw arts of een ander lid van het klinische team.
- Raadpleeg onmiddellijk uw arts, het klinische team of de zorgverlener als het kind last heeft van pijn, blaren of wonden, als het product zichtbaar van de voet van het kind afglijdt of als het product niet in goede staat verkeert of het kind niet naar behoren past.

- Buig de stang niet en laat kinderen niet lopen als de stang is bevestigd. Het buigen van de stang kan de therapeutische waarde verstoren, tot breken van de stang leiden en de correctie negatief beïnvloeden. Door te lopen met bevestigde stang, loopt het kind een groter risico om te vallen wat ertoe kan leiden dat de brace breekt, waardoor de correctie negatief kan worden beïnvloed.
- Draai de stelschroeven niet te vast aan.
- Gebruik de **MITCHELL PONSETI®-brace** niet als deze niet in goede staat verkeert of het kind niet goed past.
- Wanneer uw kind de stang draagt, dient u uw kind, uzelf en uw meubels tegen stoten van de stang te beschermen. Het verdient aanbeveling om een **PONSETI®-stangwikkel** rondom de stang aan te brengen.
- De **MITCHELL PONSETI®-brace** mag niet worden gebruikt zonder voorschrift van een arts of zorgverlener die is opgeleid in de Ponseti-methode, en mag uitsluitend worden gebruikt zoals voorgeschreven.
- De **MITCHELL PONSETI®-brace** mag niet worden gebruikt voor de behandeling van andere orthopedische aandoeningen dan klompvoet tenzij dit is voorgeschreven door de arts of de zorgverlener.
- Als u het product wijzigt en/of aftermarketmodificaties aan het product aanbrengt, komt de garantie te vervallen. Ook kan dit leiden tot letsel.
- Zorg dat de kleedruimte goed verlicht en vrij van afleiding is, zodat u de EVO correct kunt aanleggen.
- Het onjuist aanleggen van de EVO of de stang kan leiden tot huidirritatie, wonden en blaren.
- De **MITCHELL PONSETI®-brace** bevat kleine stukjes die verstikkingsgevaar kunnen opleveren. Zorg dat de brace goed is gemonteerd om losse onderdelen in de buurt van kinderen te voorkomen.

4.1 Veilige afvoer

- De **MITCHELL PONSETI®-brace** en accessoires kunnen worden afgevoerd in overeenstemming met de toepasselijke lokale, provinciale en overheidsvoorschriften. Geen enkel onderdeel van het hulpmiddel is recyclebaar.

4.2 Mogelijke gevolgen voor de gezondheid

Het is noodzakelijk dat de brace gedurende drie maanden 23 uur per dag wordt gedragen en daarna 12–14 uur per dag gedurende 4–5 jaar (tijdens middagdutjes en 's nachts) of zoals voorgeschreven door uw arts of zorgverlener. Verkeerd gebruik van de EVO kan leiden tot terugval van klompvoet of letsel aan de voet van het kind. Als een gebruiker en/of patiënt een ernstig incident meemaakt in verband met het hulpmiddel, moet dit worden gemeld aan MD Orthopaedics, Inc. en aan de bevoegde instantie van de EU- en EEA-lidstaat waarin de gebruiker en/of patiënt is gevestigd.

Neem contact op met MD Orthopaedics als u problemen ondervindt die hierin niet worden behandeld.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654, VS

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 of e-mail info@mdorthopaedics.com

5 OPSLAG EN VERVOER

5.1 Vervoer en opslag van het product

De **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese**, **PONSETI®-abductiestang** en **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** worden bij kamertemperatuur verzonden en hoeven niet speciaal te worden behandeld tijdens vervoer en opslag.

6 ONDERHOUD

6.1 Het hulpmiddel opnieuw gebruiken

Alle onderdelen zijn ontworpen voor gebruik door één enkele patiënt onder normale gebruiksomstandigheden en zoals voorgeschreven door een arts.

Normaal gebruik omvat het dagelijks aanleggen van de EVO en de **MITCHELL PONSETI®-brace** en het gebruik ervan gedurende maximaal 23 uur per dag of zoals voorgeschreven.

6.1.1 Het hulpmiddel reinigen

Het hulpmiddel reinigen:

1. Was de EVO met de hand of in de machine met koud water. Gebruik een fijnwasprogramma en een mild wasmiddel.
2. Laat de EVO volledig aan de lucht drogen vóór gebruik.
3. De EVO hoeft vóór gebruik niet te worden gewassen.
4. De **PONSETI® -abductiestang** en **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** kunnen goed worden gereinigd met een mild reinigingsmiddel en vochtige doek.

! Gebruik geen heet water om de **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese** te wassen. Hierdoor kan het synthetische suède van de banden kromtrekken, krimpen, splitsen of delamineren. Doe de EVO niet in een mechanische droogmachine. Uitsluitend aan de lucht drogen.

! De **PONSETI®-abductiestang** en **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** mogen niet worden ondergedompeld.

6.2 Inspectie van het product

Telkens als het hulpmiddel aan de voeten van het kind wordt aangelegd, moet u de **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)** en de **PONSETI®-abductiestang** inspecteren op een goede pasvorm, fabricagefouten en schade.

 Inspecteer de **MITCHELL PONSETI®-enkel-voetorthese (EVO)**, de **PONSETI®-abductiestang** en de **MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang** zorgvuldig vóór elk gebruik. Gebruik nooit een EVO of stang die beschadigd of kapot is of die niet naar behoren functioneert, omdat uw kind hierdoor letsel kan oplopen en/of omdat de behandeling hierdoor mogelijk niet effectief is. Neem voor ondersteuning zo nodig contact op met de klantenservice.

7 PROBLEEMOPLOSSING

7.1 Identificatie en oplossing van problemen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Kind krijgt last van blaren of ander huidletsel	Onjuiste pasvorm en/of verkeerd gebruik	Neem contact op met uw arts of zorgverlener.
Gebroken EVO	Fabricagefout of beschadigd door normaal gebruik	Neem contact op met uw plaats van aankoop.
Gebroken EVO	Beschadigd door normaal gebruik	Neem contact op met uw plaats van aankoop.
Kapotte stang, snelkoppelingsclip, hielstuk of stangvergrendeling	Beschadigd door normaal gebruik	Neem contact op met uw plaats van aankoop.
Verkeerde maat (binnen 7 dagen na ontvangst)	Fout bij maatbepaling	Neem contact op met uw plaats van aankoop.

7.2 Veelgestelde vragen

Vraag	Antwoord
Moeten de gespen tegen de binnen- of buitenkant van de voet worden geplaatst?	Het is de bedoeling dat de gespen van de EVO aan de binnenkant van de voet worden geplaatst. Dit ontwerp is bedoeld om de ouders te helpen bij het aan- en uittrekken van de EVO's. Ponseti-experts staan gespen aan de buitenkant van de voet toe, afhankelijk van professionele voorkeur of het gemak van de klant. Door de gespen aan de buitenkant te dragen, verandert er niets aan de prestaties of het risico op letsel.
Ik heb net mijn bestelling ontvangen. De EVO's lijken te groot/te klein. Is er een andere maat die beter zou werken?	Neem contact op met uw plaats van aankoop.
De hiel van het kind gaat niet helemaal omlaag in de EVO. Is er iets mis?	Als de hiel niet zichtbaar is in de kijkgaten, vraag uw arts dan of de klompvoet volledig is gecorrigeerd. Als de arts aangeeft dat de correctie goed is, is het wellicht niet nodig om de hiel in de EVO te forceren, omdat dit kan leiden tot huidirritatie, door de brace veroorzaakt ongemak en minder meegevendheid van de brace.
Hoelang gaat elk paar EVO's mee?	Gemiddeld gaat een EVO 3 à 9 maanden mee. Sommige kinderen groeien snel en hebben na drie maanden al nieuwe EVO's nodig. Naarmate het kind minder snel groeit, gaat elke EVO naar verwachting langer mee.
Hoelang gaat de stang mee?	De stangen zijn verstelbaar en zouden meer dan één paar EVO's moeten meegaan. De breedte van de stang moet regelmatig worden gecontroleerd en aangepast aan de schouderbreedte van het kind of zoals aanbevolen door uw arts of orthopedisch technoloog.
Kan ik de veren aanpassen?	De veren zijn afgesteld en mogen niet worden gewijzigd.

Vraag	Antwoord
Mag het kind met de PONSETI®-abductiestang lopen?	Het wordt afgeraden dat het kind met de Ponseti®-abductiestang loopt. Door te lopen met bevestigde stang, loopt het kind een groter risico om te vallen wat ertoe kan leiden dat de brace breekt, waardoor de correctie negatief kan worden beïnvloed.
Mag het kind met de MITCHELL PONSETI®-bewegingsstang lopen?	Het wordt afgeraden dat het kind met de Mitchell Ponseti®-bewegingsstang loopt. Door te lopen met bevestigde stang, loopt het kind een groter risico om te vallen wat ertoe kan leiden dat de brace breekt, waardoor de correctie negatief kan worden beïnvloed.

8 VERKLARENDE WOORDENLIJST

Term	Betekenis
Achillotomie	Doorsnijding van de achillespees, ook bekend als achillotomie, is een operatieve ingreep waarbij de achillespees wordt doorgesneden om finale dorsaalflexie van de voet mogelijk te maken. De ingreep wordt gebruikt om de bij klompvoet geziene equinusafwijking te corrigeren.
Dorsaalflexie	Dorsaalflexie is de flexie van de voet in een opwaartse richting, vanaf de enkel.
Druksadels	Een druksadel is een zacht, flexibel stuk rubber dat aan de middelste band van de EVO wordt bevestigd voor extra verlichting van de druk van de band.
Enkel-voetorthese (EVO)	Een EVO is een brace, meestal van kunststof, die op het onderbeen en de voet wordt gedragen ter ondersteuning van de enkel en om de voet en de enkel in de correcte stand vast te houden.
Equinus	Equinus is een aandoening waarbij de opwaartse buigbeweging van het enkelgewricht is beperkt. Iemand met equinus mist de flexibiliteit om de bovenkant van de voet naar de voorkant van het been te brengen. Equinus kan in één voet of beide voeten voorkomen.
Ingipsen	Een procedure om de klompvoet na manipulatie op zijn plaats te houden. Er worden eerst watten om de voet gewikkeld, waarna het gips of glasvezel wordt aangebracht en het gipsverband op zijn plaats wordt gemodelleerd.
Klompvoet (talipes equinovarus)	Klompvoet (talipes equinovarus) is een veelvoorkomende aangeboren afwijking waarbij de voet uit zijn vorm of stand is gedraaid. Een klompvoet ziet eruit of hij verdraaid is en soms zelfs alsof hij ondersteboven zit. Een klompvoet ziet er vreemd uit, maar veroorzaakt geen ongemak of pijn. De behandeling is meestal succesvol en omvat uittrekken en ingipsen (Ponseti-methode) of uittrekken en tappen (Franse methode). Soms is een operatieve ingreep nodig.
Orthopedisch technoloog	Een orthopedisch technoloog is een medische zorgverlener die braces en spalken (orthesen) maakt en aanlegt voor mensen die extra steun nodig hebben voor lichaamsdelen die zijn verzwakt door letsel, ziekte of aandoeningen van de zenuwen, spieren of botten.
Ponseti-methode	De Ponseti-methode is een door dr. Ignacio Ponseti ontwikkelde niet-operatieve procedure voor klompvoetbehandeling. De methode maakt gebruik van zachte manipulatie en ingipsen, waarbij de voet geleidelijk in de correcte stand wordt gebracht.
Voetabductiebrace	Abductie is een beweging die een structuur of lichaamsdeel van de middellijn van het lichaam wegtrekt. Een abductiebrace houdt de voet op juiste wijze uitgelijnd met de middellijn.

9 VERKLARING VAN DE SYMBOLEN

Symbool	Betekenis	Symbool	Betekenis
	Enkel-voetorthese (EVO)		Let op
	Gemachtigde in de Europese Unie		Fabricagedatum
	Fabrikant		Geregistreeerde importeur
	Meervoudig gebruik bij één patiënt		Niet-steriel
	Geeft aan dat het artikel een medisch hulpmiddel is		Catalogusnummer
	CE-markering (vervaardigd conform richtlijn [EU] 2017/745 van het Europese parlement en van de Raad van 5 april 2017 betreffende medische hulpmiddelen)		Batchcode
	Informatie die belangrijk wordt geacht, maar geen betrekking heeft op een gevaar		Elektronische gebruiksaanwijzing



Mitchell Ponseti.

MD Orthopaedics

Instruções de utilização

Ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI®

Barra de abdução PONSETI®

Barra de deslocação MITCHELL PONSETI®



MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654, EUA
www.mdorthopaedics.com

Documento MD-124
Versão 9
Abril de 2023



Emergo Europe B.V.
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
Países Baixos



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM Haia
Países Baixos

Índice

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE	115
MARCAS COMERCIAIS	115
1 PREFÁCIO	115
1.1 Utilização pretendida	115
1.2 Grupo-alvo de pacientes e utilizadores pretendidos	116
1.3 Benefícios clínicos	116
1.4 Explicação das advertências de segurança	116
1.5 Instruções de retenção e Garantia	116
1.5.1 Vida útil técnica	116
1.5.2 Devoluções/reembolsos	116
1.6 Obtenção de documentação e informação	117
1.6.1 Pedido de documentação	117
1.6.2 Outros idiomas	117
1.6.3 Feedback sobre a documentação	117
1.6.4 Apoio e assistência técnica	117
2 DESCRIÇÃO DO PRODUTO	117
3 Descrição geral do tratamento do pé boto	119
3.1 Ortótese para tornozelo e pé MITCHELL PONSETI®	120
3.2 AFO MITCHELL PONSETI®	121
3.3 Barra de abdução PONSETI®	122
3.4 Barra de deslocação Mitchell Ponseti®	125
4 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	127
4.1 Eliminação segura	128
4.2 Potenciais consequências para a saúde	128
5 ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	128
5.1 Como transportar e armazenar o produto	128
6 MANUTENÇÃO	128
6.1 Reutilizar o dispositivo	128
6.1.1 Limpar o dispositivo	128
6.2 Como inspecionar o produto	129
7 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	129
7.1 Como identificar e resolver problemas	129
7.2 Perguntas frequentes	129
8 GLOSSÁRIO	130
9 LEGENDA DOS SÍMBOLOS	131

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A MD Orthopaedics não faz representações nem dá garantias no que respeita a este manual e, na extensão máxima permitida por lei, limita expressamente a sua responsabilidade pela infração de qualquer garantia que possa ser inferida quanto à substituição deste manual por outro. Além disso, a MD Orthopaedics reserva-se o direito de rever esta publicação a qualquer altura, sem incorrer na obrigação de notificar nenhum indivíduo quanto a essa revisão.

Na qualidade de autora e fabricante de produtos, a MD Orthopaedics não fornece tratamento nem aconselhamento médico. A informação sobre os riscos e benefícios do tratamento médico, incluindo tratamento que envolva a utilização de produtos da MD Orthopaedics e alternativas disponíveis, é disponibilizada unicamente por médicos ou outros profissionais de saúde. Se tiver dúvidas quanto ao tratamento do seu filho, é importante conversar sobre essas questões com o profissional de saúde adequado.

A MD Orthopaedics não garante, nem pode garantir, determinados resultados devido à utilização dos seus produtos.

A informação fornecida nesta documentação contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos aqui contidos. A presente documentação não se destina a ser utilizada como substituto nem para determinar a adequabilidade ou a fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador. É o utilizador quem tem o dever de proceder à análise completa e adequada do risco, avaliação e testagem dos produtos no que respeita à aplicação específica relevante ou à utilização dos mesmos. Nem a MD Orthopaedics nem nenhuma das suas empresas afiliadas ou subsidiárias será responsável nem responsabilizável pela utilização inadequada da informação aqui contida. Se tiver alguma sugestão de melhoria ou adenda, ou se tiver encontrado erros nesta publicação, queira notificar-nos.

Terão de ser observados todos os regulamentos pertinentes de segurança, a nível estadual, regional e local, ao utilizar este produto. Por motivos de segurança e para ajudar a garantir a conformidade com os dados do sistema documentados, apenas o fabricante procederá à reparação de componentes.

Quando os dispositivos são utilizados para aplicações com requisitos de segurança técnica, terão de ser seguidas as instruções de segurança relevantes. A não observação desta informação pode resultar em lesões ou em danos do equipamento.

A MD Orthopaedics envidou todos os esforços para impedir que a rotulagem, instruções de utilização, disponibilização, colocação em serviço e publicidade de dispositivos utilizem texto, nomes, marcas comerciais, imagens e sinais figurativos ou outros que possam enganar o utilizador ou o paciente no que respeita à finalidade pretendida, segurança e desempenho do dispositivo.

Copyright © 2023 pela MD Orthopaedics, Inc.

Todos os direitos reservados. Não é permitida a reprodução, distribuição ou transmissão de nenhuma parte desta publicação, sob qualquer forma nem através de quaisquer meios, incluindo a fotocópia, gravação ou outros métodos eletrónicos ou mecânicos, sem a autorização prévia, por escrito, do editor. Para pedidos de autorização, dirija-se por escrito ao editor na morada indicada abaixo.

MD Orthopaedics, Inc.
604 North Parkway Street
Wayland, IA 52654
EUA
1-877-766-7384
www.mdorthopaedics.com

MARCAS COMERCIAIS

Mitchell Ponseti® e **Ponseti**® são marcas registadas da MD Orthopaedics.

A MD Orthopaedics envidou todos os esforços para facultar a informação de marcas comerciais quanto a nomes de empresas, produtos e serviços referidos neste manual. As marcas comerciais indicadas abaixo foram obtidas junto de diversas fontes. Todas as marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Aviso geral: Alguns nomes de produtos utilizados neste manual são utilizados apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais das respetivas empresas.

1 PREFÁCIO

1.1 Utilização pretendida

A **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI**® com a **barra de abdução PONSETI**® ou a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**® é conhecida como **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI**®, que se destina a ser utilizada no método de Ponseti de tratamento para a correção de *Talipes equinovarus* congénito em bebés e crianças com idade igual ou inferior a oito anos. O dispositivo ortótico destina-se a prevenir a recidiva (deformidade em equino e varo do calcanhar).

O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI**® deve ser prescrito por um médico ou profissional de saúde com formação no método de Ponseti de tratamento do pé boto. Este dispositivo ortótico é habitualmente utilizado durante 23 horas por dia durante três meses após a aplicação de gesso e, em seguida, é utilizado durante a noite e a sesta durante 4–5 anos ou até que o médico ou profissional de saúde indique que o dispositivo já não é necessário.

Um ortoprotésico clínico, também com formação no método de Ponseti, pode auxiliar o médico ou profissional de saúde na determinação do tamanho correto da AFO para a criança. O ortoprotésico também pode dar formação aos pais e às famílias da criança quanto à forma certa de colocar a AFO no pé da criança, quais as pistas que podem indicar um ajuste inadequado ou outros problemas, e como determinar se está na altura de passar para o tamanho seguinte.

Outros membros da equipa clínica com formação no método de Ponseti — enfermeiros, médicos assistentes ou outros profissionais de saúde devidamente autorizados — também podem dar formação aos pais quanto à utilização adequada do **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI**® e fazer quaisquer modificações necessárias no ajuste ou no tamanho.

Os pais ou a família da criança, ou outro cuidador, são os responsáveis pela adesão ao regime de tratamento prescrito segundo o método de Ponseti de 23 horas por dia durante três meses e, em seguida, durante a noite e a sesta ao longo dos quatro a cinco anos seguintes ou até que o médico indique que o dispositivo já não é necessário.

1.2 Grupo-alvo de pacientes e utilizadores pretendidos

A **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI**® com a **barra de abdução PONSETI**® ou a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**® da MD Orthopaedics destina-se a ser utilizada por uma criança (≤8 anos) com pé boto após a conclusão do tratamento com gesso.

O presente documento destina-se ao médico, ortoprotésico, equipa clínica, pais e famílias de crianças a receber tratamento com a **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI**® com a **barra de abdução PONSETI**® ou a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**®.

1.3 Benefícios clínicos

O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI**® da MD Orthopaedics (que inclui a **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI**® e a **barra de abdução PONSETI**® ou a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**®) retém a posição da deformidade de pé boto anatomicamente corrigida até 4–5 anos após a manipulação e aplicação de gesso bem-sucedida, como descrito pelo Dr. Ignacio Ponseti (o Método de Ponseti), com um risco relativamente pequeno de recidiva/recorrência e/ou intervenção cirúrgica.

1.4 Explicação das advertências de segurança



Cuidado indica um perigo com um nível baixo de risco que, se não for evitado, pode resultar em lesão pequena ou moderada.



Indica informação considerada importante, mas não relacionada com perigos.

1.5 Instruções de retenção e Garantia

Leia e compreenda este manual e as respetivas instruções de segurança antes de utilizar este produto. Não o fazer pode resultar em lesões.

O produto apenas deve ser utilizado por pessoas que tenham lido e compreendido na íntegra o conteúdo do manual do utilizador.

Certifique-se de que todas as pessoas que utilizam o produto leram estas advertências e instruções, e que as seguem.

O fabricante não é responsável por danos materiais ou lesões pessoais causados pelo manuseamento incorreto ou pela não conformidade com as instruções de segurança. Nesses casos, a garantia será anulada. O **dispositivo ortótico Mitchell Ponseti**® tem garantia de um ano em condições de utilização normal e é de utilização múltipla num único paciente. A utilização normal é definida pela Utilização Diária Normal durante 365 dias por ano.

Esta política/garantia não é transferível e abrange apenas o uso e desgaste normais. A alteração do produto e a introdução de modificações após a aquisição irá anular a garantia. Contacte-nos caso se depare com problemas não indicados nesta apólice. As questões atípicas serão resolvidas caso a caso.

1.5.1 Vida útil técnica

Em média, cada AFO irá durar entre três e nove meses, dependendo da velocidade de crescimento da criança. À medida que a velocidade de crescimento abranda, pode esperar-se uma maior duração.

As barras são ajustáveis e podem durar para mais do que um par de AFO. A largura da barra deve ser verificada periodicamente e ajustada para corresponder à largura de ombros da criança ou conforme o recomendado pelo seu médico, ortoprotésico ou profissional de saúde.

1.5.2 Devoluções/reembolsos

Se a mercadoria que recebeu tiver defeitos ou não for o que encomendou, contacte o Apoio ao Cliente ou o seu ponto de venda para uma resolução rápida.

Para obter informações sobre a devolução do produto e reembolsos, contacte:

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

EUA

www.mdorthopaedics.com

1-877-766-7384 ou e-mail

info@mdorthopaedics.com

Não serão efetuados reembolsos nem trocas para AFO de cor personalizada; todas as vendas são finais.

1.6 Obtenção de documentação e informação

1.6.1 Pedido de documentação

É possível pedir documentação, instruções para o utilizador e informações técnicas adicionais contactando a MD Orthopaedics através do número 1-877-766-7384 ou do endereço de e-mail info@mdorthopaedics.com.

1.6.2 Outros idiomas

Os manuais das instruções de utilização estão disponíveis noutros idiomas em www.mdorthopaedicsifu.com (Regulamento (UE) 207/2012).

1.6.3 Feedback sobre a documentação

Se estiver a ler documentação de produtos da MD Orthopaedics na Internet, pode enviar comentários através do website www.mdorthopaedics.com (Regulamento (UE) 207/2012) ou do e-mail info@mdorthopaedics.com. Agradecemos os seus comentários.

1.6.4 Apoio e assistência técnica

Para dúvidas, informação, assistência técnica ou pedido de instruções para o utilizador, contacte:

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654

EUA

www.mdorthopaedics.com

1-877-766-7384 ou info@mdorthopaedics.com

2 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** é um dispositivo médico de Classe I que se destina apenas a ser utilizado em crianças cujo pé boto está a ser corrigido com o Método de Ponseti de tratamento e apenas conforme o prescrito por um médico ou profissional de saúde com a devida formação no método de Ponseti.

Barra para prematuros: As AFO no tamanho P6-0 ou P5-0 ficam permanentemente fixadas a uma barra para prematuros, que é pré-ajustada para 10° de dorsiflexão e 60° de abdução. É possível ajustar a largura da barra entre 15,0 e 20,0 cm, em incrementos de 1 cm. Pode cortar-se a barra para prematuros até 10 cm, mediante solicitação.

A **ortótese para tornozelo e pé MITCHELL PONSETI®** será utilizada apenas com os seguintes acessórios e componentes originais:

- **Barra ajustável PONSETI®:** Barra ajustável que prende facilmente na AFO com o sistema de presilha rápida.
 - Disponível com 10 ou 15 graus de dorsiflexão
 - Disponível no tamanho Extracurto, Curto e Comprido
- **Barra de deslocação MITCHELL PONSETI®:** Uma barra dinâmica que permite a flexão e a extensão de cada perna ao mesmo tempo que é mantida a rotação externa do pé.
 - Disponível com 10 ou 15 graus de dorsiflexão
 - Disponível no tamanho Curto, Médio e Comprido
- **Selim de pressão:** Este selim de pressão macio e confortável é fixado à correia média da **AFO MITCHELL PONSETI®** para proporcionar alívio adicional das áreas de pressão.
 - Disponível em tamanho pequeno e grande. Recomenda-se o tamanho pequeno para os tamanhos 0000 a 1 da AFO e o tamanho grande para os tamanhos 2 a 12 da AFO.
- **As meias MITCHELL PONSETI®** são meias de uma única camada concebidas para serem usadas com as AFO utilizando um material de bambu suave, antibacteriano natural, absorvente da humidade, que dispõe de pegas de silicone e um calcanhar de alta visibilidade.
 - Disponível nos tamanhos 0 a 12.
- **Cobertura para a barra:** Esta cobertura macia para a barra confere proteção e conforto ao seu filho e está disponível em tamanho pequeno (12,7 cm/5") e grande (20,3 cm/8"), em rosa, azul-claro ou azul-escuro.

A **ortótese para tornozelo e pé MITCHELL PONSETI®** está disponível em quatro estilos:

A AFO **Padrão MITCHELL PONSETI®** baseia-se no Método de Ponseti de correção do pé boto. O nosso sistema patenteado apresenta um revestimento macio para proporcionar conforto durante o uso, bem como correias de couro sintético macio. É possível ver facilmente a localização do calcanhar através de dois orifícios de visualização situados na parte de trás da AFO. A AFO é utilizada fixa à **barra de abdução PONSETI®** ou à **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** de acordo com o protocolo padrão de colocação do dispositivo ortótico de Ponseti. Disponível nos seguintes tamanhos: prematuros a 12.

A AFO com **limitador da flexão plantar MITCHELL PONSETI®** limita a flexão plantar com dorsiflexão rígida para manter a posição prescrita do pé. Recomendada para o pé boto complexo. Este dispositivo também é adequado para crianças com pés hiperflexíveis, uma vez que garante que o pé se mantém sempre numa posição neutra ou dorsifletida. A AFO é utilizada fixa à **barra de abdução PONSETI®** ou à **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** de acordo com o protocolo padrão de colocação do dispositivo ortótico de Ponseti. Disponível nos seguintes tamanhos: 00 a 12. A **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** é compatível com os tamanhos 00 a 5.

A AFO com *cunha frontal* **MITCHELL PONSETI**® foi concebida especificamente por recomendação do Dr. Ponseti para manter a dorsiflexão clinicamente desejável, alongando o tendão de Aquiles e ajudando a manter o pé flexível. Isto é conseguido pela colocação de uma cunha embutida fixada à parte da frente da AFO que mantém os pés dorsifletidos a 10 graus na posição de pé. A AFO é utilizada fixa à **barra de abdução PONSETI**® ou à **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**® de acordo com o protocolo padrão de colocação do dispositivo ortótico de Ponseti. O paciente tem de conseguir permanecer em pé de forma independente para que a AFO com cunha frontal surta efeito quando for utilizada sem a **barra de abdução PONSETI**® ou a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**®. Disponível nos seguintes tamanhos: 2 a 11.

A AFO com *limitador da flexão plantar/cunha frontal* **MITCHELL PONSETI**® é uma AFO com dupla finalidade que suporta o Método de Ponseti de tratamento do pé boto. A AFO é utilizada fixa à **barra de abdução PONSETI**® ou à **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**® de acordo com o protocolo padrão de colocação do dispositivo ortótico de Ponseti. O limitador da flexão plantar (Plantar Flexion Stop — PFS) foi concebido para limitar estruturalmente qualquer flexão plantar e resultar particularmente bem em casos de pé boto com hiper mobilidade ou deformidade complexa/atípica corrigida. O PFS é fixado à AFO padrão durante o processo de montagem, mas foi concebido para ser adaptado conforme necessário pelo ortoprotésico de modo a satisfazer as necessidades dinâmicas de cada criança com pé boto. A cunha frontal estimula o alongamento da parte inferior da barriga da perna, do tendão de Aquiles e da fásia plantar das crianças que conseguem permanecer em pé de forma independente sem a **barra de abdução PONSETI**® ou a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**®. Esta cunha mantém os pés dorsifletidos a 10 graus na posição de pé. Disponível nos seguintes tamanhos: 2 a 11. A **barra de deslocação MITCHELL PONSETI**® é compatível com os tamanhos 00 a 5.

! A formação para a aplicação adequada do dispositivo ortótico e resolução de problemas de pele é crucial para garantir que a correção do pé boto do seu filho é eficaz. NÃO UTILIZE este dispositivo sem primeiro ter tido formação pelo seu médico ou equipa clínica. Contacte o Apoio ao Cliente para obter auxílio na localização de recursos de formação.

! Nem todos os produtos poderão estar disponíveis na sua região; obtenha mais informações junto do seu distribuidor local.

3 Descrição geral do tratamento do pé boto

Clubfoot Journey™



Fim do tratamento do pé boto

1. Diagnóstico do pé boto (antes ou aquando do parto)

2. Fase de tratamento (6 a 8 semanas)
O médico manipula o(s) pé(s) da criança e coloca gesso, utilizando o método de Ponseti.

Etapas
> 1 - 2 - 3 - 4 - 5
Colocação do gesso

3. Procedimento de tenotomia
Em quase todos os casos, na colocação do gesso final o médico liberta o tendão de Aquiles.

4. Manutenção
São colocadas na criança uma ortótese para tornozelo e pé (AFO) e a barra, que devem ser utilizadas 23 horas por dia durante 90 dias (3 meses).

5. Manutenção durante o sono
A AFO e a barra são usadas enquanto a criança dorme por um período máximo de quatro a cinco anos, conforme o prescrito, para garantir que a correção se mantém.

As informações médicas que constam deste infográfico têm um caráter meramente informativo; não são conselhos. Se os utilizadores necessitarem de aconselhamento médico, devem consultar um médico ou outro profissional de saúde adequado. Não são dadas garantias relativamente às informações médicas fornecidas nem será atribuída nenhuma responsabilidade à MD Orthopaedics na eventualidade de o utilizador incorrer em perdas por ter confiado nas informações.

Esta infografia fornece informação — não aconselhamento. Se necessitar de aconselhamento médico, consulte um médico ou outro profissional de saúde adequado.

Não são dadas garantias relativamente à informação médica fornecida e não será atribuída nenhuma responsabilidade à MD Orthopaedics na eventualidade de o utilizador incorrer em perdas por se basear na informação fornecida nesta infografia.

Características técnicas

A **AFO MITCHELL PONSETI®** foi desenhada com um revestimento elastomérico macio e contornado para almofadar e manter o pé da criança no lugar. As correias e parte principal são feitas de camurça sintética maleável que se conforma ao formato do pé, para um maior conforto e estabilidade. A AFO tem aberturas laterais para aumentar a ventilação e manter o pé fresco, bem como orifícios de visualização para ajudar a aferir a colocação adequada do calcanhar na AFO.

 A utilização de meias é um **requisito** para eliminar o contacto da pele com o produto.

As presilhas rápidas na **barra de abdução PONSETI®** e na **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** foram configuradas de fábrica para 60 graus, a configuração de pé boto bilateral mais comum. Esta configuração pode não corresponder à configuração de pé boto preferida do seu médico. Fale com o seu médico, ortoprotésico, equipa clínica ou profissional de saúde antes de usar este dispositivo.

3.1 Ortótese para tornozelo e pé MITCHELL PONSETI®

- a. Revestimento
- b. Lingueta
- c. Correias
- d. Fivelas
- e. Sola

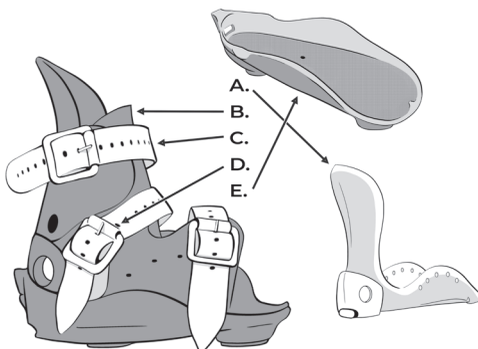


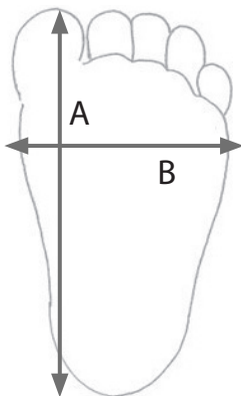
Tabela de tamanhos das AFO da MD Orthopaedics

Tamanho da AFO MITCHELL PONSETI®	(A) Comprimento do pé (cm)	(B) Largura do pé (cm)
P6-0	5,5 a 6,5	2,5 a 4,0
P5-0	5,8 a 6,9	3,0 a 4,5
0000	6,0 a 7,3	3,3 a 4,8
000	6,3 a 7,8	3,0 a 5,5
00	6,8 a 8,3	3,0 a 5,5
0	7,5 a 9,0	3,0 a 6,0
1	8,0 a 9,5	3,5 a 6,0
2	9,0 a 10,5	3,8 a 6,5
3	10,0 a 11,5	4,5 a 7,0
4	11,0 a 12,5	4,7 a 7,0
5	12,0 a 13,5	4,8 a 7,0
6	13,0 a 14,5	5,0 a 7,5
7	14,0 a 15,5	5,5 a 8,0
8	15,0 a 16,5	6,7 a 8,2
9	16,0 a 17,5	7,0 a 8,5
10	17,0 a 18,5	7,4 a 8,9
11	18,0 a 19,5	7,7 a 9,2
12	19,0 a 20,5	8,0 a 9,5

Antiga tabela europeia de tamanhos das AFO

Tamanho da AFO MITCHELL PONSETI®	(A) Comprimento do pé (mm)
P6-0 (Prematuro 1)	60 a 62
P5-0 (Prematuro 2)	63 a 66
0000	67 a 70
000	71 a 75
00	76 a 80
0	81 a 87
1	88 a 92
2	93 a 102
3	103 a 112
4	113 a 122
5	123 a 132
6	133 a 142
7	143 ao 152
8	153 a 162
9	163 a 172
10	173 a 182
11	183 a 192
12	193 a 202

Locais de medição do comprimento e da largura



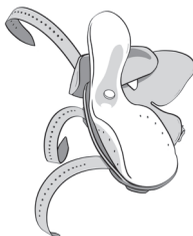
Ao ajustar a AFO recomenda-se que determine o tamanho dentro dos parâmetros de dimensionamento da tabela de tamanhos. Para obter ajuda no sentido de determinar o tamanho, envie um e-mail para info@mdorthopaedics.com.

3.2 AFO MITCHELL PONSETI®

Inspecione cuidadosamente a AFO antes de cada utilização. Nunca utilize uma AFO ou barra que esteja danificada, quebrada ou que não esteja a funcionar devidamente, uma vez que estas podem lesionar o seu filho e/ou tornar o tratamento ineficaz. Utilize sempre meias com a AFO para impedir o contacto direto com a pele.

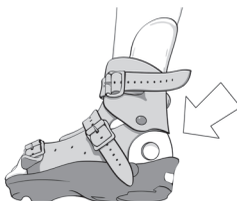
 Garanta que a área está bem iluminada e sem distrações para garantir que aplica devidamente a AFO. A aplicação inadequada da AFO ou da barra pode levar a irritação cutânea, feridas e bolhas.

1. Abra a AFO de forma a que todas as correias de camurça estejam abertas, para a introdução do pé. As fivelas foram desenhadas para serem colocadas na parte interna do pé. Podem ser posicionadas na parte externa do pé, com base na preferência do médico ou na comodidade individual de aplicação.



2. Segurando na parte inferior da perna, faça deslizar o pé cuidadosamente para o lugar até o calcanhar ficar apoiado na parte de trás e na base da AFO. São necessárias meias que cubram o pé e a parte inferior da perna para impedir o contacto da pele com a AFO.

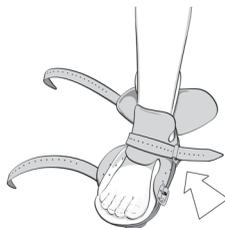
 A posição exata do calcanhar na AFO irá variar consoante o tipo e gravidade do pé bato. Forçar o calcanhar para a posição pretendida pode levar à formação de feridas, portanto confirme com o seu médico para verificar a posição adequada.



3. Puxe a lingueta horizontalmente contra o tornozelo e mantenha no lugar com o seu polegar. Certifique-se de que o orifício da lingueta fica situado no centro do tornozelo, acima da correia média.

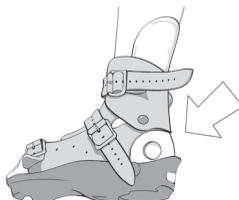


4. Afivele bem a correia média sobre a lingueta horizontal. Fixe bem a correia do tornozelo com a fivela, mas tenha o cuidado de não apertar demasiado, pois isso pode levar a irritação cutânea e a feridas.



5. Olhe pelos orifícios de visualização do calcanhar situados na parte de trás da AFO para garantir que o calcanhar está colocado na posição ideal, ou seja, contra a parte de baixo e de trás da AFO. O calcanhar poderá inicialmente não conseguir estar em contacto com a base da AFO, após a tenotomia e a última aplicação de gesso, mas ao longo do tempo irá chegar lá. Se não vir o calcanhar pelos orifícios de visualização, reajuste a lingueta e a correia média de forma que o calcanhar fique devidamente posicionado.

⚠ Em alguns casos, o calcanhar não irá tocar na base da AFO e noutros o calcanhar mal será visível pelos orifícios de visualização do calcanhar. Nestes casos desafiantes, o calcanhar irá descer ao longo do tempo, desde que o movimento do tornozelo seja adequado. Forçar o calcanhar para o interior da AFO e apertar demasiado a correia média pode levar a irritação cutânea, feridas e à redução da adesão à utilização do dispositivo ortopédico.



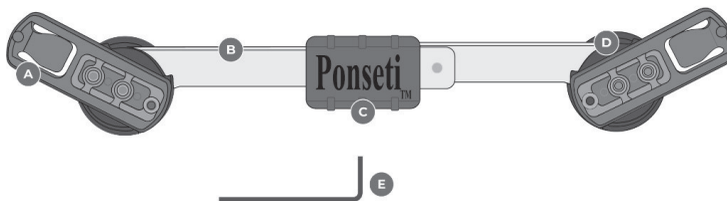
Assim que as correias superiores estiverem apertadas e o calcanhar estiver no lugar em segurança, aperte a correia do dedo do pé com a fivela e volte a apertar as restantes correias se necessário.



3.3 Barra de abdução PONSETI®

A **barra de abdução PONSETI®** foi desenhada para ser facilmente ajustável à largura de ombros da criança. As presilhas rápidas facilitam a fixação e libertação da barra da AFO conforme o necessário.

- A. Presilha rápida
- B. Barra ajustável
- C. Bloqueio da barra Ponseti®
- D. Tampa do calcanhar
- E. Chave sextavada

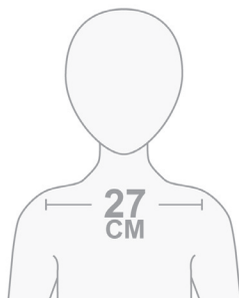


Tamanho da barra de abdução PONSETI®	Largura mínima (cm)	Largura máxima (cm)
Extracurta	17,3	25,0
Curta	20,0	30,0
Comprida	23,5	37,8

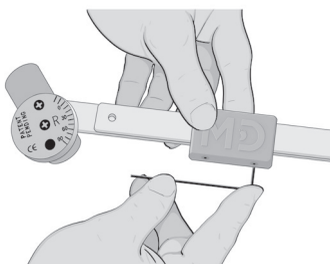
⚠ Pode cortar-se a **barra de abdução PONSETI®** Extracurta até 11 cm, mediante solicitação.

A barra deve ser configurada de forma que a largura da barra seja igual à largura de ombros da criança. Ajuste o comprimento da barra, medindo desde o parafuso central da tampa do calcanhar esquerdo até ao parafuso central da tampa do calcanhar direito, de forma a ser igual à medida da largura de ombros.

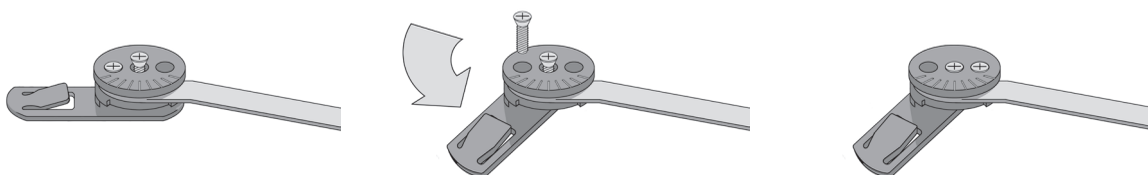
- !** É importante medir regularmente a largura de ombros, e os ajustes devem ser aprovados pelo ortoprotésico. Ao dimensionar a barra de abdução Mitchell Ponseti®, recomendamos que meça entre as cinturas escapulares direita e esquerda estando de frente para a criança (como recomendado pela Fundação Ignacio Ponseti). Consulte o profissional de saúde com formação no Método de Ponseti ou o seu ortoprotésico para assegurar que a largura esta correta. Para obter ajuda no sentido de determinar o tamanho, envie um e-mail para info@mdorthopaedics.com.



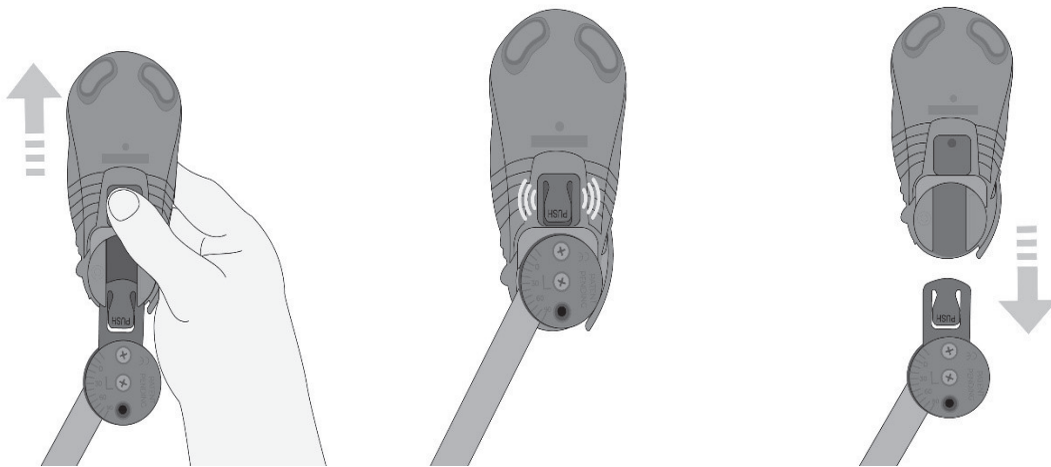
1. Utilize a chave sextavada para soltar os parafusos de configuração no bloqueio da barra. Ajuste a largura da barra à largura de ombros da criança, utilizando o parafuso central da tampa do calcanhar como guia. Volte a apertar os parafusos de configuração no bloqueio da barra.



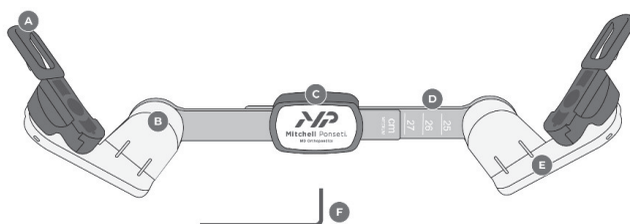
2. Utilizando uma chave de parafusos, solte o parafuso central da tampa do calcanhar; retire o parafuso exterior. Rode a presilha para o indicador de graus pretendido para configurar a abdução (rotação externa) conforme o determinado pelo seu médico. Volte a introduzir o parafuso exterior no orifício adequado. Aperte ambos os parafusos.



3. Introduza a presilha na sola da AFO até ouvir um “clique”. Verifique que o bloqueio da barra e as presilhas rápidas estão encaixados quando montados, puxando a AFO para garantir que esta não se desprende da barra. Para desprender a AFO da barra, empurre firmemente em “PUSH” (EMPURRAR) ao mesmo tempo que puxa a barra até esta deslizar livremente. Caso se depare com danos, descontinue a utilização e contacte o Apoio ao Cliente.



3.4 Barra de deslocação Mitchell Ponseti®



- A. Presilha rápida
- B. Cápsula da mola
- C. Bloqueio da barra Mitchell Ponseti®
- D. Barra ajustável
- E. Braço
- F. Chave sextavada

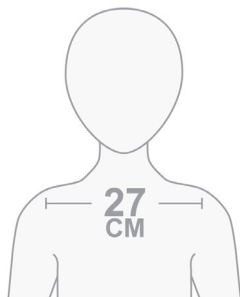
Barra de deslocação MITCHELL PONSETI®	Largura mínima (cm)	Largura máxima (cm)
Curta	19,2	22,5
Média	22,4	28
Comprida	27	37

A **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** tem uma amplitude dinâmica de 90 graus. A fraca tensão da mola é facilmente suplantada pelo posicionamento natural da criança. Quando no grau 0/posição neutra, os pés estarão numa dorsiflexão de 10 ou 15 graus de acordo com a preferência do profissional de saúde.

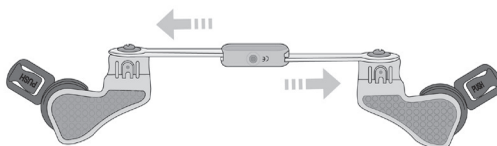
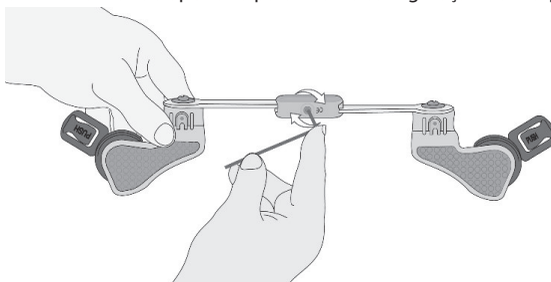


A barra deve ser configurada de forma que a largura da barra seja igual à medição dos ombros da criança.

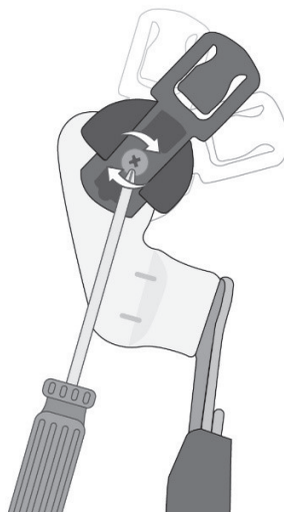
- !** É importante medir regularmente a largura de ombros, e os ajustes devem ser aprovados pelo ortoprotésico. Ao dimensionar a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®**, recomendamos que meça entre as cinturas escapulares direita e esquerda estando de frente para a criança (como recomendado pela Fundação Ignacio Ponseti). Consulte o profissional de saúde com formação no Método de Ponseti ou o seu ortoprotésico para assegurar que a largura esta correta. Para obter ajuda no sentido de determinar o tamanho, envie um e-mail para info@mdorthopaedics.com.



1. Utilize a chave sextavada para soltar o parafuso de configuração no bloqueio da barra. Ajuste a largura da barra à largura de ombros da criança, utilizando a marcação na barra. Volte a apertar o parafuso de configuração no bloqueio da barra.

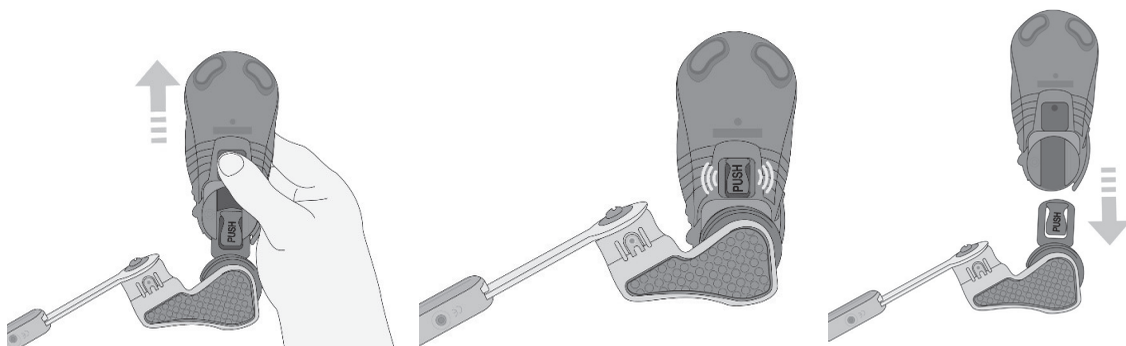


2. Utilizando uma chave de parafusos, solte o parafuso até conseguir rodar a presilha rápida. Rode a presilha para o indicador de graus pretendido para configurar a abdução (rotação externa) conforme o determinado pelo seu médico. Aperte o parafuso. Repita o processo com a outra presilha rápida.



3. Introduza a presilha na sola da AFO até ouvir um “clique” audível. Verifique se as presilhas rápidas ficam encaixadas quando montadas, puxando a AFO para garantir que esta não se desprende da barra. Para desprender a AFO da barra, empurre firmemente em “PUSH” (EMPURRAR) ao mesmo tempo que puxa a barra até esta deslizar livremente. Caso se depare com danos, descontinue a utilização e contacte o Apoio ao Cliente.

! Ao introduzir a presilha na AFO, certifique-se de que as ranhuras ficam encaixadas.



4 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Utilize a **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI®**, a **barra de abdução PONSETI®** e a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** apenas conforme estas instruções e conforme indicado pelo seu médico, profissional de saúde ou outro membro da equipa clínica.

! Precauções/cuidados e advertências:

- Leia e compreenda este manual e as respetivas instruções de segurança antes de utilizar este produto. Não o fazer pode resultar em lesões.
- Utilize o **dispositivo ortopédico MITCHELL PONSETI®** apenas conforme estas instruções e conforme indicado pelo seu médico ou outro membro da equipa clínica.
- Consulte o seu médico, a equipa clínica ou o profissional de saúde imediatamente se a criança tiver dor, bolhas, feridas, ou se o dispositivo estiver visivelmente a deslizar, não estiver em bom estado ou não servir devidamente à criança.

- Não dobre a barra nem permita que a criança ande com a barra fixada. Dobrar a barra pode comprometer o valor terapêutico, levar à quebra e afetar negativamente a correção. Andar com a barra fixada, coloca a criança em elevado risco de queda e pode levar à quebra do dispositivo ortótico e afetar negativamente a correção.
- Não aperte demasiado os parafusos de ajuste.
- Não utilize o **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** se este não estiver em bom estado ou não servir devidamente à criança.
- Proteja o seu filho, a si mesmo e à sua mobília de serem atingidos pela barra quando a criança estiver a utilizá-la. Recomenda-se a almofadagem da barra com uma **cobertura para a barra PONSETI®**.
- O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** não será utilizado sem prescrição por um médico ou profissional de saúde com formação no Método de Ponseti e deve ser utilizado apenas conforme o prescrito.
- O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** não será utilizado para tratar nenhum outro quadro clínico ortopédico que não o pé boto, salvo prescrição em contrário por parte do médico ou profissional de saúde.
- A alteração do produto e/ou a introdução de modificações após a aquisição irá anular a garantia e pode resultar em lesão.
- Garanta que a área de vestir está bem iluminada e sem distrações para garantir que aplica devidamente a AFO.
- A aplicação inadequada da AFO ou da barra pode levar a irritação cutânea, feridas e bolhas.
- O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** contém peças pequenas que podem representar um risco de asfixia. Garanta uma montagem correta para evitar que crianças pequenas entrem em contacto com componentes soltos.

4.1 Eliminação segura

- O **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** pode ser eliminado de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais aplicáveis. Nenhum dos componentes do dispositivo é reciclável.

4.2 Potenciais consequências para a saúde

É necessário que o dispositivo ortótico seja utilizado 23 horas por dia durante três meses e, em seguida, 12–14 horas por dia (durante a sesta e à noite) durante quatro a cinco anos ou conforme indicado pelo seu médico ou profissional de saúde. A utilização incorreta da AFO pode resultar na recidiva do defeito de pé boto ou em lesão para o pé da criança. Se um utilizador e/ou paciente sofrer um incidente grave, de qualquer tipo, associado ao dispositivo, este deve ser comunicado à MD Orthopaedics, Inc. e à autoridade competente do Estado-Membro de residência do utilizador e/ou paciente na UE e EEE.

Contacte a MD Orthopaedics caso se depare com problemas não indicados nesta apólice.

MD Orthopaedics, Inc.

604 North Parkway Street

Wayland, IA 52654, EUA

www.mdorthopaedics.com

+1-877-766-7384 ou info@mdorthopaedics.com

5 ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

5.1 Como transportar e armazenar o produto

A **ortótese para tornozelo e pé MITCHELL PONSETI®**, a **barra de abdução PONSETI®** e a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** são enviadas à temperatura ambiente e não necessitam de nenhum manuseamento especial durante o transporte ou o armazenamento.

6 MANUTENÇÃO

6.1 Reutilizar o dispositivo

Todas as peças foram desenhadas para serem utilizadas para ser utilizadas por um único paciente em condições normais de utilização e conforme prescrito por um médico.

A utilização normal inclui a aplicação diária do AFO e do **dispositivo ortótico MITCHELL PONSETI®** e a utilização até 23 horas por dia ou conforme o prescrito.

6.1.1 Limpar o dispositivo

Para limpar o dispositivo:

1. Lave a AFO à mão ou à máquina, utilizando água fria, um ciclo não agressivo e detergente suave.
2. Deixe a AFO secar completamente ao ar antes de utilizar.
3. Não é necessário lavar antes de utilizar.
4. A **barra de abdução PONSETI®** e a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** podem ser devidamente limpas utilizando um detergente suave e um pano húmido.

! Não utilize água quente ao lavar a **ortótese para tornozelo e pé MITCHELL PONSETI®**. Tal pode fazer com que as correias de camurça sintética fiquem deformadas, encolham, se separem ou fiquem laminadas. Não colocar a AFO numa máquina de secar mecânica. Secar apenas ao ar.

! A **barra de abdução PONSETI®** e a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** não devem ser mergulhadas.

6.2 Como inspecionar o produto

A **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI®** e a **barra de abdução PONSETI®** devem ser sempre inspecionadas quanto ao ajuste adequado, defeitos de fabrico e existência de danos antes de o dispositivo ser colocado nos pés da criança.

 Inspeccione cuidadosamente a **ortótese para tornozelo e pé (AFO) MITCHELL PONSETI®**, a **barra de abdução PONSETI®** e a **barra de deslocação MITCHELL PONSETI®** antes de cada utilização. Nunca utilize uma AFO ou barra que esteja danificada, quebrada ou que não esteja a funcionar devidamente, uma vez que tal pode lesionar o seu filho e/ou tornar o tratamento ineficaz. Contacte o Apoio ao Cliente para obter suporte, se necessário.

7 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

7.1 Como identificar e resolver problemas

Perigo	Causa	Solução
A criança desenvolve bolhas ou outro tipo de danos na pele	Ajuste e/ou utilização inadequados	Contacte o seu médico ou profissional de saúde.
AFO partida	Defeito de fabrico ou danos sofridos através da utilização normal	Contacte o seu ponto de venda.
AFO partida	Danos sofridos através da utilização normal	Contacte o seu ponto de venda.
Quebra da barra, presilha rápida, tampa do calcanhar ou bloqueio da barra	Danos sofridos através da utilização normal	Contacte o seu ponto de venda.
Tamanho incorreto (no prazo de 7 dias da receção)	Erro na determinação do tamanho	Contacte o seu ponto de venda.

7.2 Perguntas frequentes

Pergunta	Resposta
As fivelas ficam na parte de dentro do pé ou na parte de fora do pé?	A AFO foi desenhada com as fivelas colocadas na parte de dentro do pé. Esta característica do desenho destina-se a auxiliar os pais na colocação e retirada das AFO. Os peritos no Método de Ponseti permitem que as fivelas fiquem na parte de fora do pé com base na preferência profissional ou na comodidade do cliente. Orientar as fivelas para o lado de fora não irá alterar o desempenho nem o risco de lesões.
Acabei de receber a minha encomenda e as AFO parecem demasiado grandes/pequenas. Há algum tamanho diferente que funcionasse melhor?	Contacte o seu ponto de venda.
O calcanhar da criança não chega até abaixo na AFO. Há algo de errado?	Se o calcanhar não for visível nos orifícios de visualização, consulte o seu médico para garantir que o pé boto está inteiramente corrigido. Se o médico indicar que a correção está boa, pode não ser necessário forçar o calcanhar até abaixo na AFO, uma vez que tal pode levar a irritação cutânea, desconforto na utilização do dispositivo ortótico e redução na adesão à utilização do dispositivo ortótico.
Quanto tempo dura cada par de AFO?	Em média, uma AFO irá durar entre 3 a 9 meses. Algumas crianças crescem depressa e irão precisar de uma nova AFO dentro de três meses. À medida que a velocidade de crescimento abranda, pode esperar-se uma maior duração de cada AFO.
Quanto tempo irá durar a barra?	As barras são ajustáveis e devem durar mais do que um par de AFO. A largura da barra deve ser verificada periodicamente e ajustada para corresponder à largura de ombros da criança ou conforme o recomendado pelo seu médico ou ortoprotésico.
Posso ajustar as molas?	As molas estão fixas e não devem ser ajustadas.

Pergunta	Resposta
A criança pode andar com a barra de abdução PONSETI ®?	Não é recomendado que a criança ande com a barra de abdução PONSETI ®. Andar com a barra fixada, coloca a criança em elevado risco de queda e pode levar à quebra do dispositivo ortótico e afetar negativamente a correção.
A criança pode andar com a barra de deslocação MITCHELL PONSETI ®?	Não é recomendado que a criança ande com a barra de deslocação MITCHELL PONSETI ®. Andar com a barra fixada, coloca a criança em elevado risco de queda e pode levar à quebra do dispositivo ortótico e afetar negativamente a correção.

8 GLOSSÁRIO

Termo	Significado
Colocação do gesso	Um procedimento para manter o pé boto no lugar após a manipulação. Envolve-se o pé com um revestimento de proteção e, em seguida, aplica-se gesso ou fibra de vidro, que é moldado para manter o pé na posição pretendida.
Dispositivo ortótico de abdução do pé	A abdução é um movimento que afasta uma estrutura ou parte da linha média do corpo. Um dispositivo ortótico de abdução mantém o pé num alinhamento adequado com a linha média.
Dorsiflexão	A dorsiflexão é a flexão do pé no sentido ascendente, a partir do tornozelo.
Equino	Equino é um quadro clínico no qual o movimento de viragem da articulação do tornozelo para cima é limitado. Uma pessoa com equino não tem flexibilidade para levantar a parte da frente do pé no sentido da parte da frente da perna. O equino pode ocorrer num dos pés ou em ambos.
Método de Ponseti	O Método de Ponseti é um processo de tratamento não cirúrgico do pé boto, desenvolvido pelo Dr. Ignacio Ponseti. O método utiliza a manipulação cuidadosa e o gesso para deslocar gradualmente o pé para a posição correta.
Ortoprotésico	Um ortoprotésico é um profissional de saúde que fabrica e adapta dispositivos ortóticos e talas (ortóteses) para pessoas que necessitam de sustentação adicional para partes do corpo que tenham ficado enfraquecidas devido a lesão, doença ou perturbações dos nervos, músculos ou ossos.
Ortótese para tornozelo e pé (em inglês: <i>Ankle Foot Orthosis</i> , ou AFO)	Uma AFO é um dispositivo ortótico, geralmente feito de plástico, que se usa na parte inferior da perna e no pé para sustentar o tornozelo e segurar o pé e o tornozelo na posição correta.
Pé boto (<i>Talipes equinovarus</i>)	O pé boto (<i>Talipes equinovarus</i>) é uma deformidade congénita frequente, no qual o pé está torcido na sua forma ou posição. No pé boto, o pé aparenta estar torcido e pode mesmo parecer estar virado de cima para baixo. Apesar da aparência, o pé boto em si não causa qualquer desconforto ou dor. O tratamento é geralmente bem-sucedido e inclui o alongamento e a colocação de gesso (Método de Ponseti) ou o alongamento e colocação de adesivos (método francês). Por vezes, é necessária cirurgia.
Selins de pressão	Um selim de pressão é um pedaço de borracha macia e flexível que se fixa à correia média da AFO para proporcionar um alívio adicional da pressão da correia.
Tenotomia	Uma libertação do tendão de Aquiles, também designada como tenotomia, é um procedimento cirúrgico que envolve o corte do tendão de Aquiles para permitir a dorsiflexão final do pé. O procedimento é utilizado para corrigir a deformidade em equino observada no pé boto.

9 LEGENDA DOS SÍMBOLOS

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Ortótese para tornozelo e pé (AFO)		Cuidado
	Representante autorizado na Comunidade Europeia		Data de fabrico
	Fabricante		Importador do registo
	Utilização múltipla num único paciente		Não esterilizado
	Indica que o artigo é um dispositivo médico		Número de catálogo
	Marca CE (em conformidade com o Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de Abril de 2017, sobre Dispositivos Médicos)		Código do lote
	Informação considerada importante, mas não relacionada com perigos		Instruções de utilização eletrónicas



To: MD ORTHOPAEDICS Date: 03/25/2024 Proof # 1-PDF

Part No: IFU MD-124 REV 10 Env. ID: M7960 (3SJ) Prod. # 04J-326-01

Reference: Instructions for Use - Western Europe, April 2023 PO # 2024-066

Flat Size: N/A Finished Size: 7.00000" X 9.00000"

Ink Color(s): BLACK - 1/1

One-Sided / Two-sided Booklet Page Count: 136 Revision Date: 03/25/2024

1. Please proof the preceding pages: READ CAREFULLY & CHECK FOR ERRORS.

Mark any corrections directly on proof and return to Robinson Printing.

We cannot be responsible for changes not made in writing. Please check for errors, omissions, etc. Signing below releases Robinson Printing from any liability regarding accuracy and/or correctness of design, grammar, spelling or information of this project in its entirety. Responding by email with approval to print also constitutes a binding contract.

2. Please check appropriate box:

- APPROVED TO PRINT -- NO CORRECTIONS
- ARTWORK APPROVAL ONLY -- DO NOT PRINT
- HARD COPY PROOF REQUESTED
- NEEDS CORRECTIONS -- requires new proof

3. Please return this signed portion with changes, if any, so we may proceed with your job.

See Robinson Printing/Steven Label Terms and Conditions online at :

<https://stat.stevenlabel.com/termsandconditions.asp>

I take full responsibility for the approved artwork.

Name (printed) _____

Signed _____ Date _____

Comments:

Artist: JSW CSR: DFK