



**OKO**  
OKO SOLUTION

*Distributeur exclusif France et DROM-COM*



**ORTHOPAEDICS**  
*More Comfort, More Smiles, More Happy Days*



**MP**  
**Mitchell Ponseti**

Catalogue Produits 2022

# MD ORTHOPAEDICS

MITCHELL PONSETI® AFO

## PRODUITS

Standard Mitchell Ponseti® AFO.....	7
Mitchell Ponseti® AFO PFS.....	8
Mitchell Ponseti® AFO Toe Stilt.....	9
Mitchell Ponseti® AFO PFS/Toe Stilt.....	10
Jeu d'échantillon de couleur.....	10
Couleurs personnalisées disponibles.....	11
Mitchell Ponseti® Barre d'abduction .....	12
Mitchell Ponseti® Housse de barre.....	13
Languettes de pression.....	13
Kit de prise de taille.....	13

## PRODUITS D'ENTRAÎNEMENT

Mitchell Ponseti® Modèle de pied bot.....	14
Jambes et supports en caoutchouc pour applications de moulage .....	14
Modèle de ténotomie.....	14
Modèle de platrage en 5 étapes .....	14
Modèle de pratique de la ténotomie.....	15
Modèle d'astragale verticale.....	15
Mitchell Ponseti® Kit d'entraînement.....	16

## FORMATION

Avoir un impact sur la formation à la méthode Ponseti® dans le monde entier.....	17
----------------------------------------------------------------------------------	----

## INFORMATIONS GENERALES

Instructions de commande.....	18
Tableau des tailles.....	19
Questions fréquentes .....	20

**Nous avons été les premiers à concevoir une orthèse pour pied bot qui est devenue**

## **LA RÉFÉRENCE.**

**Grâce à une innovation constante, nous continuons à la perfectionner.**

**Depuis plus de 16 ans, nous avons**

## **COLLABORÉ AVEC DES MÉDECINS ET DES PARENTS**

**pour créer des dispositifs de pointe qui facilitent le parcours du pied bot pour tous.**

**Notre engagement pour**

## **LE CONFORT, LA CONFIANCE ET LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT DES PARENTS**

**guide les enfants atteints de pied bot et leurs familles sur la voie de résultats qui changent la vie.**

*En tant que concepteur, fabricant de produits et distributeur, MD Orthopaedics et OKO Solution ne fournissent pas de traitement médical, de conseils ou d'informations. L'information sur les risques et les avantages d'un traitement médical, y compris d'un traitement impliquant l'utilisation des produits de MD Orthopaedics et OKO Solution et des solutions de rechange disponibles, est fournie uniquement par les médecins ou d'autres praticiens de santé.*

*Si vous avez des questions sur le traitement de votre enfant, il est important d'en discuter avec le praticien de santé approprié. MD Orthopaedics et OKO Solution se dégagent de toute responsabilité quant au mauvais usage des produits.*



*Plus de confort*

## À propos de nous

Guider des parcours, transformer des vies et façonner l'avenir avec confort et compassion - lorsque MD Orthopaedics a commencé à travailler à l'amélioration du traitement non chirurgical du pied bot en 2004, ce sont ces objectifs qui nous ont fait avancer.

Nous savions que le mieux était possible, et que les familles ne méritaient rien de moins. Grâce à une collaboration avec le Dr Ponseti, pionnier de l'industrie, le mieux est devenu réalité.

17 ans plus tard, notre engagement en faveur de produits de qualité et de l'éducation n'a pas faibli. Nous continuons à montrer la voie en vue d'obtenir des résultats qui changent la vie des enfants et des familles qui les accompagnent.

## Le service à la clientèle, c'est notre affaire !

Chez MD Orthopaedics, nous proposons une approche du service à la clientèle axée sur la famille. Notre personnel a travaillé avec plus d'un demi-million de mères et de pères pour obtenir un traitement réussi pour leurs enfants.

Nous sommes prêts à vous aider à chaque étape du parcours de guérison. Notre équipe d'assistance à la clientèle est votre partenaire pendant le parcours de votre famille vers le pied bot.



## Un rôle de pionniers avec le Dr. Ignacio Ponseti

Le Dr. Ignacio Ponseti, un orthopédiste espagnol, a créé la méthode non chirurgicale de correction du pied bot. Ses années d'expérience l'ont convaincu que les méthodes chirurgicales de correction du pied bot nuisaient réellement aux enfants.

Au fil des ans, alors qu'il travaillait à l'université de l'Iowa, ses recherches se sont révélées prometteuses. Ce que l'on appelle aujourd'hui la méthode Ponseti est appliquée en plusieurs phases de traitement (voir "Le parcours du pied bot" à la page 5). Cette procédure est désormais considérée comme la méthode de référence pour le traitement des patients atteints de pied bot dans le monde entier.

Aujourd'hui, la méthode Ponseti réussit dans 95 % des cas de pied bot dans le monde et, depuis le début du siècle, la chirurgie du pied bot a diminué de 90 %.



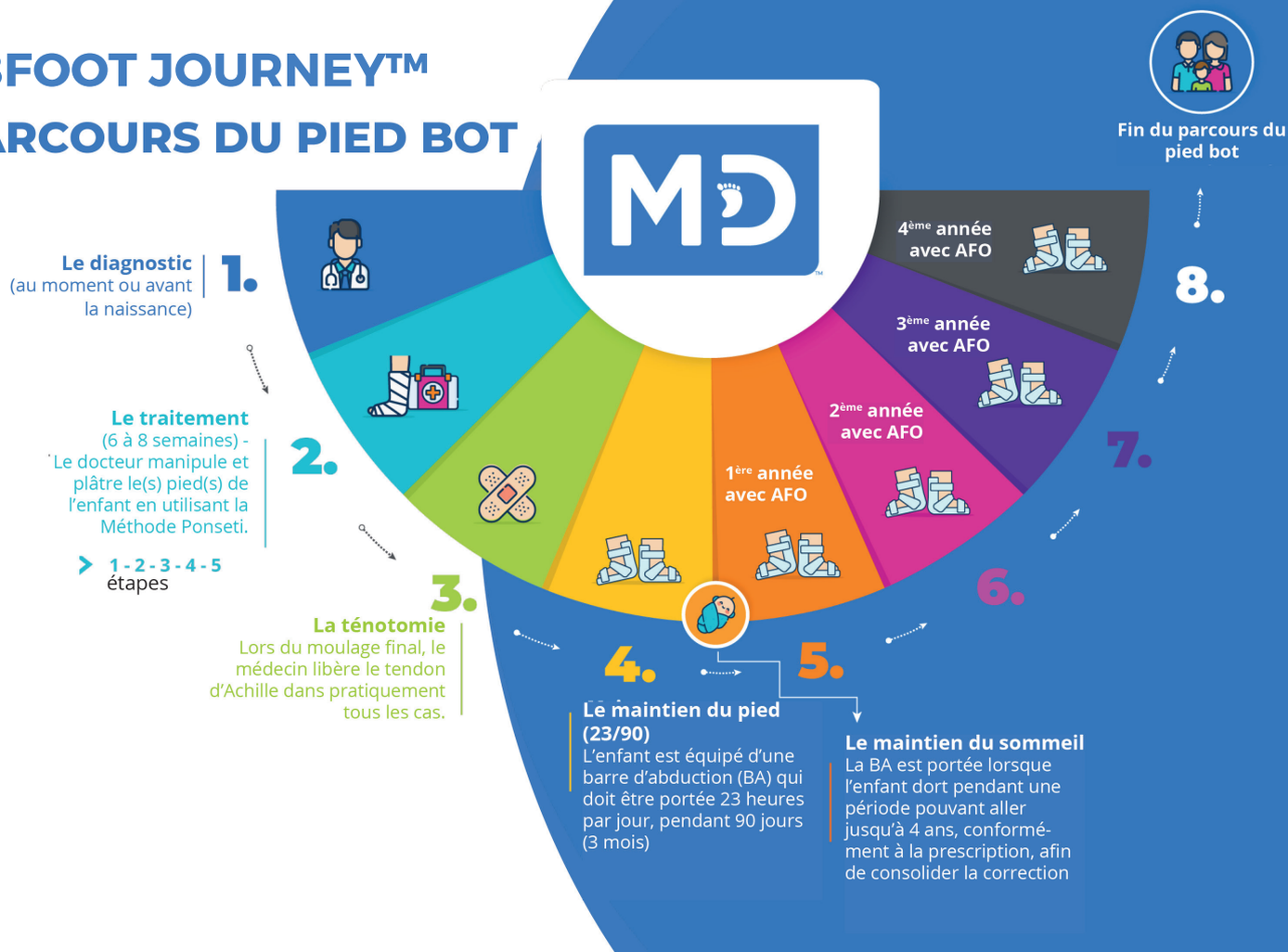
*Dr. Ponseti et John Mitchell  
avec la Mitchell Ponseti® AFO*

John Mitchell, inventeur et président de MD Orthopaedics, s'est chargé de traduire cette célèbre procédure non chirurgicale de Ponseti appelée méthode Ponseti® en outils concrets à l'usage des orthopédistes : les « chaussons et les barres ».

"Les chaussures disponibles étaient très insuffisantes, elles étaient faites avec des semelles rigides mal moulées au pied. Or, après le traitement, il faut avoir des chaussures confortables pour que les bébés puissent dormir la nuit et faire la sieste au milieu de la journée. Alors que je désespérais de trouver une chaussure qui s'adapterait aux bébés tout en étant confortable, j'ai parlé à John... Bien sûr, il connaissait les plastiques et les technologies modernes dont je n'avais aucune idée. Il mit alors au point cette excellente chaussure dont j'avais besoin, en particulier pour les pieds difficiles, que nous appelons pieds complexes, et cela a été une véritable aubaine pour résoudre le problème du traitement ultérieur de la déformation". – **I.V. Ponseti, MD**

# CLUBFOOT JOURNEY™

## LE PARCOURS DU PIED BOT



Le "Parcours du Pied Bot" est un processus pluriannuel très élaboré qui permet aux patients de corriger avec succès leur pied bot.

*Ce graphique d'information précise que ces informations médicales ne sont que des informations 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 quant aux informations médicales fournies et ni MD Orthopaedics ni OKO Solution ne pourront être tenus responsables si l'utilisateur se blesse du fait de l'utilisation de ces informations.*



# SOLUTIONS

MITCHELL PONSETI® AFO

PLANTAR  
FLEXION STOP



STANDARD  
AFO

Mitchell Ponseti®  
**4 AFO**  
SOLUTIONS



TOE STILT



PLANTAR FLEXION  
STOP / TOE STILT



*Plus de  
sourires*



Orthèse standard de cheville-pied à utiliser avec la méthode Ponseti® de correction du pied bot. Notre système breveté comporte une doublure souple pour le confort et la souplesse, et des sangles en cuir synthétique souple. L'emplacement du talon peut facilement être vu à travers deux trous à l'arrière de l'AFO et la chaussure se fixe à la barre d'abduction Mitchell Ponseti® (vendue séparément), conformément au protocole d'appareillage Ponseti® standard.

Disponible de la toute petite taille à la taille 12.



## Mitchell Ponseti® Standard AFO

- Système de chaussures breveté de haute qualité, basé sur la méthode Mitchell Ponseti®
- Sangles et corps en cuir synthétique souple
- Visibilité accrue du talon
- Verrouillage et déverrouillage faciles de la chaussure, qui se fixe à la barre d'abduction Mitchell Ponseti®
- Dorsiflexion intégrée à la barre d'abduction

Doublure  
confort brevetée

Sangles durables  
et indéchirables,  
boucles sécurisées  
et rivetées.



# MITCHELL PONSETI® AFO PLANTAR FLEXION STOP

**PFS**  
**P:** Plantar  
**F:** Flexion  
**S:** Stop

La butée articulée de flexion plantaire limite la flexion plantaire avec une dorsiflexion rigide pour maintenir la position prescrite du pied. Recommandé pour le pied bot complexe. Ce dispositif est également bon pour les enfants ayant des pieds hyperflexibles car il garantit que le pied est toujours maintenu en position neutre ou en dorsiflexion.



## Mitchell Ponseti® AFO PFS

- Développé pour les enfants ayant des pieds hyperflexibles
- Comprend toutes les caractéristiques de base de l'AFO Mitchell Ponseti® standard

### Les caractéristiques spéciales :

- Une butée de flexion plantaire pour limiter le mouvement
- Dorsiflexion rigide pour maintenir le pied dans la position prescrite

## Plantar Flexion Stop



Fixé à l'arrière de l'AFO



**TS**  
T: Toe  
S: Stilt

# MITCHELL PONSETI® AFO TOE STILT



L'AFO Toe Stilt a été spécialement conçue sur recommandation du Dr Ponseti pour maintenir une dorsiflexion cliniquement souhaitable en étirant le tendon d'Achille et en aidant à garder le pied flexible. Ceci est obtenu par la mise en place d'une cale intégrée fixée à l'avant de l'AFO qui maintient les deux pieds dans une position de dorsiflexion de 10° en position debout. Le patient doit être capable de se tenir debout de manière indépendante pour que l'AFO Toe Stilt ait un effet lorsqu'elle est utilisée sans la barre d'abduction.

Disponible dans les tailles 2 à 11.

CE



## Mitchell Ponseti® AFO TS

- Comprend toutes les caractéristiques de base de l'AFO standard Mitchell Ponseti®.

### Les caractéristiques

#### spéciales :

- Conçue pour favoriser la dorsiflexion
- Cale permanente de 10° fixée à l'avant de l'AFO



# MITCHELL PONSETI® AFO PLANTAR FLEXION STOP/TOE STILT

Une AFO à double usage conçue pour soutenir la méthode Ponseti® de traitement du pied bot. L'AFO peut être portée attachée à la barre d'abduction Ponseti® de Mitchell conformément au protocole d'appareillage Ponseti standard. Elle peut également être portée pendant de courtes périodes en dehors des périodes régulières d'attelle afin d'aider le patient à conserver une bonne dorsiflexion en étirant le tendon d'Achille et en contribuant à maintenir la souplesse du pied. Cela est possible grâce à la mise en place d'une cale correctrice fixée en permanence à l'avant de l'AFO, qui a pour effet que les pieds sont toujours en position de dorsiflexion de 10° en position debout. Le patient doit être capable de se tenir debout de manière indépendante pour que l'AFO PFS/TS ait un effet lorsqu'elle est utilisée sans la barre d'abduction Ponseti® de Mitchell. Disponible dans les tailles 2 à 11.



Plantar  
Flexion Stop

Toe Stilt

CE



## LES COULEURS DISPONIBLES DE L'AFO

Toutes les tailles et tous les styles d'orthèses plantaires Mitchell Ponseti® sont disponibles en gris. Les AFO de style standard, des tailles 0000 à 6, sont également disponibles en rose et en bleu.

## JEU D'ÉCHANTILLON DE COULEUR

Le jeu d'échantillons de couleurs comprend 11 échantillons ronds de 5 cm pour rendre compte de la couleur réelle.





## COULEURS PERSONNALISÉES DISPONIBLES !\*

Les couleurs personnalisées sont maintenant disponibles pour les AFO et AFO PFS standard. Les styles standard sont disponibles de la taille 0000 à 12, les styles AFO PFS sont disponibles de la taille 00 à 12.

\* *Coût additionnel - Orthèses en couleur disponibles sous 1 mois sur commande (pas de retour possible).*

Blueberry



Brown Bear



Dolphin Gray



Sunflower Yellow



Grasshopper Green



Panda Black



Peacock Blue



Tangerine



Periwinkle Purple



Raspberry



Rooster Red



## BARRE D'ABDUCTION RÉGLABLE MITCHELL PONSETI®

La barre d'abduction permet de gérer la largeur et l'orientation prescrites du pied bot corrigé. Cette barre réglable se fixe et se retire facilement de la chaussure AFO grâce au système breveté Quick Clip.

Ce système offre une plus grande facilité d'utilisation en facilitant les changements de vêtements, le placement de l'enfant dans une chaise haute ou un chariot de supermarché et permet de poser l'AFO sans que la barre n'obstrue l'accès au pied.

 L.P.P

◀ 7111659





## HABILLAGE DE BARRE D'ABDUCTION MITCHELL PONSETI®

Cet habillage de barre souple assure la protection et le confort de votre enfant. Elle est disponible en petite (5" = 12,7 cm) et grande taille (8" = 20,3 cm), en rose, bleu clair ou bleu foncé.



## LANGUETTES DE PRESSION

Cette languette de pression souple et confortable se fixe à la sangle centrale de l'AFO Mitchell Ponseti® pour soulager davantage les zones de pression. Disponible en petite et grande taille. La petite taille est recommandée pour les AFO de taille 0000-1 ; la grande taille est recommandée pour les AFO de taille 2-12.

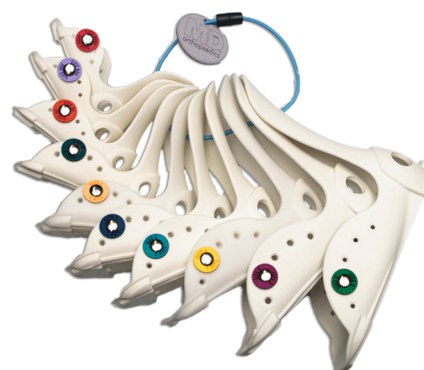
Vendue à l'unité



## KITS DE PRISE DE TAILLE

Commandez la taille correcte du pied du patient en utilisant le kit de prise de taille, pratique, au lieu de prendre des mesures.\* Placez le pied du patient dans le chausson pour choisir la taille d'AFO nécessaire. Des chaussons pour les tailles 0000 à 6 sont incluses. Des tailles supplémentaires peuvent être nécessaires pour les pieds et les jambes très larges ou très étroits.

*\*Si vous préférez prendre des mesures, reportez-vous au diagramme de la page 19*



# PRODUITS

## ENTRAÎNEMENT - FORMATION

### MODÈLE DE PIED BOT MITCHELL PONSETI®

Modèle d'enseignement médical pour démontrer la correction correcte de la déformation du pied bot. Les erreurs de manipulation du pied bot congénital peuvent être facilement démontrées avec ce modèle.



### JAMBES ET SUPPORTS EN CAOUTCHOUC POUR APPLICATIONS DE MOULAGE

Ces modèles anatomiques sont souples et flexibles, avec des gravures de placement des doigts pour démontrer le positionnement correct pour la manipulation.

Ces pieds servent également de modèles d'enseignement pour l'application correcte des plâtres à chaque étape afin de maintenir la correction obtenue par la manipulation.



Stage 1



Stage 2

### MODÈLE DE TÉNOTOMIE

Permet de visualiser l'anatomie du tendon d'Achille. Ce modèle est également une aide visuelle utile pour discuter de la procédure et des résultats attendus avec le parent.



### MODÈLE DE PLATRAGE EN CINQ ÉTAPES

Le modèle de plâtre permet de visualiser le plâtre terminé à chacune des cinq étapes de la méthode Ponseti®, en mettant l'accent sur les repères osseux et la plateforme des orteils.



## MODÈLE DE PRATIQUE DE LA TÉNATOMIE

La méthode Ponseti® de correction du pied bot comprend la section chirurgicale du tendon d'Achille. Le « modèle de pratique de la ténatomie » de MD Orthopaedics est conçu pour les médecins et les praticiens formés à la méthode Ponseti®, à s'exercer aux étapes nécessaires de la procédure de ténatomie. Le modèle est conçu pour identifier avec précision les points de repère anatomiques, en position et de manière palpable. Le moule du pied de base est représentatif du pied d'un bébé de six



mois. Le modèle peut être pratiqué en position postérieure verticale ou latérale, selon les préférences chirurgicales. La peau synthétique et le matériau du tendon sont choisis pour donner une sensation appropriée et un retour palpable de la transection réalisée.



Le kit comprend :

- 1 moule du pied de base
- 50 tendons synthétiques
- 10 bandes de caoutchouc (faisceau neurovasculaire)
- 2 superpositions de peau synthétique

## \*NOUVEAU\* MODÈLE D'ASTRAGALE VERTICALE



La compréhension des relations anatomiques de la déformation verticale de l'astragale (ou talus), d'origine congénitale ou iatrogène, est essentielle pour évaluer les options thérapeutiques, qu'elles soient conservatrices ou chirurgicales. Le modèle de talus vertical a été conçu pour donner l'orientation anatomique correcte et la disposition relationnelle de la dislocation talo-naviculaire typiquement rigide et irréductible qui définit la déformation. Le modèle est représentatif d'un enfant âgé de six mois. Le modèle comprend un os talus de couleur grise pour l'orientation pédagogique et la directive "NON", par le Dr Ponseti lui-même, sur l'articulation calcanéo-cuboïde.

# KIT DE FORMATION MITCHELL PONSETI®

Pour les nouveaux praticiens de la méthode Ponseti®, il peut être difficile de visualiser l'aspect interne de la déformation du pied bot, de palper les points de correction anatomique ou de savoir où placer les mains pour une manipulation efficace.

Le kit de formation Mitchell Ponseti® fournit les outils de formation visuels et tactiles nécessaires pour donner aux praticiens la confiance nécessaire pour traiter les pieds bots typiques et atypiques, même sur les plus petits patients.

Les modèles en caoutchouc sont fabriqués à partir de matériaux synthétiques qui reproduisent l'aspect et le toucher d'un pied bot de nourrisson - et sont faciles à nettoyer. Le modèle d'os talus comprend un os talus de couleur grise pour l'orientation pédagogique et la directive "NON" du Dr Ponseti sur l'articulation calcanéo-cuboïde.

Tous les modèles sont représentatifs d'un enfant de six mois, sauf indication contraire.

## Le kit de formation contient :

- Jambes en caoutchouc (Droite Stade 1 - Droite Stade 2 - Droite Stade 3 - Droite Atypique) (Jambes 1 et 2 avec gravures pour le placement des doigts)
- Modèles d'os (Pied bot droit, adulte et talus gauche, enfant)
- Modèle de ténotomie
- Le kit complet de modèles de pratique de la ténotomie
- Modèles de moulage (Étapes 1, 3 et 5) (1 et 5 avec gravures du placement des doigts)
- AFO taille 0000 et barre extra courte
- Une valise à roulettes de 58,4 cm x 45,7 cm x 27,9 cm mousse découpés sur mesure pour

avec des inserts en mousse pour protéger les modèles.



# AVOIR UN IMPACT SUR LA FORMATION À LA MÉTHODE PONSETI® DANS LE MONDE ENTIER

MD Orthopaedics se consacre à la formation de la prochaine génération de cliniciens à la méthode Ponseti®, si révolutionnaire. Nous fournissons une variété de modèles de formation anatomiques pour mieux équiper les médecins, orthésistes, (ortho-) prothésistes et autres praticiens de la méthode Ponseti® dans le monde entier.

Ces outils offrent aux praticiens la formation pratique dont ils ont besoin pour effectuer les manipulations, les moulages et les ténotomies recommandés par la méthode Ponseti®.

## Modèles de formation MDO utilisés :

1. Modèle de pied bot de Mitchell Ponseti®
2. Application du plâtre sur les jambes en caoutchouc
3. Modèle de ténotomie
4. Set de plâtre en cinq étapes
5. Modèle de pratique de la ténotomie
6. Modèle de talus



## Voici quelques-unes des organisations auxquelles les aides à la formation de MD Orthopaedics ont servi :

- Ponseti International
- Cure International
- University of Michigan
- Global Clubfoot Initiative
- Mercy Ships
- University of Oklahoma
- Shriners Hospital Canada
- Miracle Feet
- University of Texas
- Children's Hospital of Michigan, Philadelphia, and Wisconsin
- University of Florida
- The Nemour Foundation

## Ce que disent les médecins...



*"Les modèles de formation {MD Orthopaedics} ont été révolutionnaires, je les emporte maintenant dans mes sacs partout dans le monde lorsque je vais en formation..."*

**- Dr. Norgove J. Penny, MD** - Chirurgien orthopédiste, Société d'orthopédie pédiatrique pour l'Afrique



*"Les modèles sont un excellent outil d'enseignement, sans eux, vous ne pouvez tout simplement pas enseigner..."*

**- Dr John E. Herzenberg, MD** - Directeur de l'orthopédie pédiatrique à l'hôpital Sinai, Baltimore, MD



*"Absolument fondamental pour ma formation... C'est un superbe modèle pour démontrer la technique de la méthode Ponseti. "*

**- Dr Stephen Mannion, MD** - Consultant en chirurgie orthopédique, CBM, NHS



## PASSEZ COMMANDE

- Via notre site : [www.okosolution.fr](http://www.okosolution.fr)
- Ou encore à [commandes@okosolution.com](mailto:commandes@okosolution.com)
- Ou par Fax 04 42 29 50 43

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- Les produits en stocks sont envoyés sous 24 à 48h du lundi au vendredi.
- Le tableau des tailles est disponible à la page suivante.
- Orthèses en couleur disponibles sous 1 mois sur commande (pas de retour possible).
- Le kit de mesure est disponible uniquement pour les professionnels de santé par téléphone au 04 88 19 60 10
- Livrable exclusivement en France et DROM-COM

Emplacements de mesure de la longueur et de la largeur

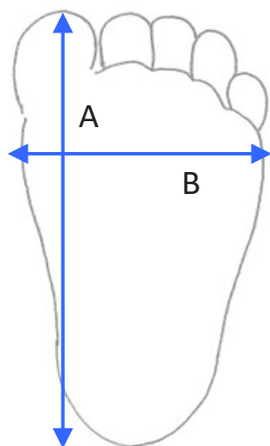


Tableau des tailles Ponseti

Mitchell Ponseti® Taille AFO	(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 de dimensionnement européen

Mitchell Ponseti® Taille AFO	(A) Longueur du pied (mm)
P6-0 (prématuré 1)	60 à 62
P5-0 (prématuré 2)	62 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

Ponseti® Taille de la barre d'abduction	Largeur minimum (cm)	Largeur maximum (cm)
Extra court***	17,3	25,0
Court	20,0	30,0
Long	23,5	37,8

Lors du choix de la taille, nous vous recommandons de laisser un espace de 0,5 à 1,0 cm pour la croissance ; par exemple, une longueur de pied de 9,0 cm correspondrait à la taille 1. Veuillez nous envoyer un courriel pour obtenir de l'aide sur les tailles à [contact@okosolution.com](mailto:contact@okosolution.com).

\*Les orthèses AFO Mitchell Ponseti® de taille P6-0 ou P5-0 sont fixées de manière permanente à une barre pour prématurés, qui est pré-réglée à 10° de dorsiflexion et 60° de flexion dorsale. 10° de dorsiflexion et 60° d'abduction. La largeur de la barre est réglable de 15,0 à 20,0 cm, par incréments de 1 cm. La barre pour prématurés peut être coupée jusqu'à 10 cm.

\*\*Les barres d'abduction Ponseti® sont disponibles en dorsiflexion de 10 ou 15°.

\*\*\*La barre d'abduction Ponseti®, de taille extra courte, peut être coupée jusqu'à 11 cm.

## Les boucles sont-elles placées à l'intérieur ou à l'extérieur du pied ?

L'AFO a été conçue avec les boucles placées à l'intérieur du pied. Cette caractéristique est destinée à aider les parents à mettre et à enlever les AFOs. Les experts de Ponseti autorisent les boucles à l'extérieur du pied en fonction des préférences professionnelles ou de la commodité du client. Le fait d'orienter les boucles vers l'extérieur ne modifiera pas les performances ni le risque de blessure.

## Je viens de recevoir ma commande, et les AFOs semblent trop grandes/trop petites. Existe-t-il une autre taille qui conviendrait mieux ?

Contactez votre point de vente

## Le talon de l'enfant n'est pas abaissé dans l'AFO. Y a-t-il un problème ?

Si le talon n'est pas visible dans l'ouverture du talon, vérifiez auprès de votre médecin que le pied bot est complètement corrigé. Si le médecin indique que la correction est bonne, il n'est peut-être pas nécessaire de forcer le talon dans l'AFO, car cela peut entraîner une irritation de la peau, une gêne au niveau de l'orthèse et une diminution de la conformité de l'orthèse.

## Quelle est la durée de vie d'une paire d'AFO ?

En moyenne, une AFO dure de 3 à 9 mois. Certains enfants grandissent rapidement et ont besoin de nouvelles AFO dans les trois mois. Lorsque le taux de croissance de l'enfant ralentit, la durée de vie de chaque AFO peut être plus longue.

## Quelle sera la durée de vie de la barre d'abduction Mitchell Ponseti® ?

Les barres sont réglables et devraient durer environ 2 à 3 itérations d'AFO. La largeur de la barre doit être vérifiée et ajustée périodiquement pour correspondre à la largeur des épaules de l'enfant ou selon les recommandations de votre médecin ou orthoprothésiste.





# CLUBFOOT JOURNEY™

## LE PARCOURS DU PIED BOT



Fin du parcours du pied bot



**1.**  
Le diagnostic  
(au moment ou avant la naissance)

**2.**  
Le traitement  
(6 à 8 semaines) -  
Le docteur manipule et plâtre le(s) pied(s) de l'enfant en utilisant la Méthode Ponseti.

> 1 - 2 - 3 - 4 - 5 étapes

**3.**  
La ténotomie  
Lors du moulage final, le médecin libère le tendon d'Achille dans pratiquement tous les cas.

**4.**  
Le maintien du pied (23/90)  
L'enfant est équipé d'une barre d'abduction (BA) qui doit être portée 23 heures par jour, pendant 90 jours (3 mois)

**5.**  
Le maintien du sommeil  
La BA est portée lorsque l'enfant dort pendant une période pouvant aller jusqu'à 4 ans, conformément à la prescription, afin de consolider la correction

4<sup>ème</sup> année avec AFO

3<sup>ème</sup> année avec AFO

2<sup>ème</sup> année avec AFO

1<sup>ère</sup> année avec AFO

8.

7.

6.

5.





**Tél: 04 88 19 60 10**

Fax: 04 42 29 50 43

**OKO SOLUTION**

Rousset Parc II,  
157 avenue Gaston Imbert  
13790 ROUSSET

e-mail: [commandes@okosolution.com](mailto:commandes@okosolution.com)

site: [www.okosolution.fr](http://www.okosolution.fr)

**OKO**

**OKO SOLUTION**

**Distributeur Exclusif des Produits Mitchell  
Ponseti® de MD Orthopaedics pour  
la France et les DROM-COM**

“Donnez à votre enfant  
**la bonne paire de chaussures**  
et il pourra **conquérir le monde**”



Mettez vos patients sur la voie de la réussite avec les

**AFO MITCHELL PONSETI®**

*Seulement par MD Orthopaedics*

**MP**  
Mitchell Ponseti

Mitchell Ponseti®, MP™, the MP design™, Ponseti®, Clubfoot Journey™, MD™ Orthopaedics and MD logo™ are trademarks of MD Orthopaedics, Inc. All rights reserved. These marks are used under license.

**MD**

**ORTHOPAEDICS™**

*Le fabricant des produits Mitchell Ponseti*