

• Utiliser les méthodes conventionnelles de thermoformage pour orthèses.

• Nous recommandons d'utiliser un pistolet thermique ou source de chaleur minimum 120°C. 

• Agitez rapidement le pistolet thermique et ne chauffez jamais le même endroit plus d'une fraction de seconde. Le plastique est prêt lorsque vous sentez qu'il se plie plus facilement.

• Tenez le plastique dans une position beaucoup plus amplifiée que la position finale souhaitée. Le plastique reviendra dans sa position initiale lorsqu'il sera relâché à température ambiante.

• Vous pouvez utiliser vos mains, des bandes velcro, un bloc de bois ou tout autre objet pour vous aider à maintenir l'orthèse en position correcte pendant le temps de refroidissement.

• Avant de relâcher, refroidissez le plastique 5 minutes sous l'eau ou 20 minutes à température ambiante.

• S'assurer que le plastique est frais au toucher avant toute application sur un patient.

• Utilisez des gants et toute autre protection requise par votre santé et votre sécurité politique du travail.

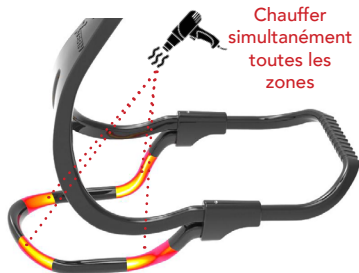
Ne pas appliquer de chaleur dans une zone critique



NOUVEAU

Code LPP 7110016

1 AJUSTEMENT DE LA LARGEUR DU SUPPORT DU TALON PLUS LARGE OU PLUS ÉTROIT
(Amélioration de l'adhérence de la semelle par friction)



Chauffer simultanément toutes les zones

Utiliser vos mains ou tout objet de grande taille pour maintenir en position plus large pendant le refroidissement

(bout large de la semelle de la chaussure, bloc de bois, grande bouteille, grosse botte, etc.)

Vous pouvez utiliser vos mains ou n'importe quelle sangle afin de maintenir dans une position plus étroite. Pendant le refroidissement (bandes velcro, attache élastique, etc.)



Maintenir en position plusieurs minutes



Tenir en position afin d'atteindre le résultat souhaité

Le plastique reviendra légèrement à sa forme originelle à température ambiante

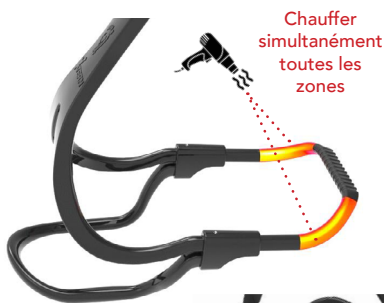


Maintenir en position plusieurs minutes

5 min sous l'eau ou 20 minutes à température ambiante avant de relâcher la pression

12/04/2021

2 AJUSTEMENT DE L'ORTHÈSE - PLUS LARGE OU PLUS ÉTROITE
(Pour un meilleur aspect esthétique)



Vous pouvez utiliser vos mains, des bandes de velcro, un bloc de bois out autre objet pour vous aider à maintenir l'orthèse dans la bonne position pendant le temps de refroidissement.

Tenir en position afin d'atteindre le résultat souhaité.

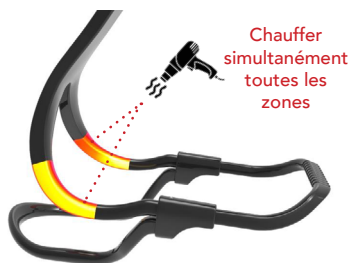
Le plastique reviendra légèrement à sa forme originelle à température ambiante.

5 minutes sous l'eau ou 20 minutes à température ambiante avant de relâcher la pression.



3 AJUSTEMENT POUR LA DORSIFLEXION - DIMINUER OU AUGMENTER
(Modifier la charge du ressort pour l'orthèse)

• **POUR AUGMENTER LA DORSIFLEXION SUR UNE NOUVELLE ORTHÈSE***
Utiliser le kit de limitation d'extension (MXT-STOP-ML, MXT-STOP-S)

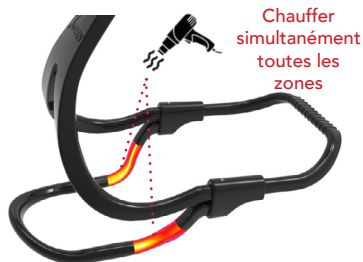


Tenir dans une position plus amplifiée pour réaliser la position finale. Le plastique reviendra légèrement à sa forme originelle à température ambiante. 5 minutes sous l'eau ou 20 minutes à température ambiante avant de relâcher la pression.

* Nous recommandons une augmentation de la dorsiflexion par thermoforgage uniquement pour les vieux appareils fatigués qui ont besoin d'être rajeunis, pas pour les orthèses toutes neuves.



4 CENTRAGE DE L'ORHTÈSE - Soutien du talon vers l'extérieur
(Correction pour le contact latéral du pied pronation/supination)



Chauffer
simultanément
toutes les
zones

Tenir en position afin d'atteindre le résultat souhaité.

Le plastique reviendra légèrement à sa forme originelle à température ambiante.

5 minutes sous l'eau ou 20 minutes à température ambiante avant de relâcher la pression.



Pour le contact latéral du pied, déplacer le talon dans la direction opposée au contact.

Maintenir en position plusieurs minutes



5 AJUSTEMENT DE LA LARGEUR DE L'EMBRASSE

(Diamètre de l'embrasse)



6 EMBRASSE «TWIST»

AUGMENTER LA CLAIRANCE DU MÉTATARSE

(Correction pour la pression du clip de dentelle sur le gros orteil)



Tenir en position afin d'atteindre le résultat souhaité.

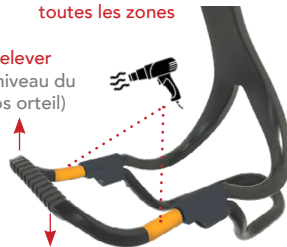
Le plastique reviendra légèrement à sa forme originelle à température ambiante



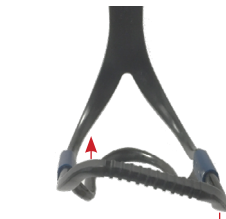
Maintenir en position quelques minutes

Chauffer simultanément toutes les zones

Relever
(au niveau du gros orteil)



Abaisser



Relever
(au niveau du gros orteil)

Abaisser

5 minutes sous l'eau ou 20 minutes température à ambiante avant de relâcher la pression



Rousset Parc II, 157 avenue Gaston Imbert - 13790 Rousset

Tel : 04 88 19 60 10 | Fax : 04 42 29 50 43 | commandes@okosolution.com | www.okosolution.fr