

Chaussures orthopédiques Pneumaflex[©]



Synthèse

Les Chaussures thérapeutiques sur mesure Pneumaflex permettent la restitution immédiate des mouvements à travers la rééducation fonctionnelle, elle-même créée à travers ces mouvements retrouvés.

PNEUMAFLEX

Les mécanismes d'action, les effets
- effet releveur du pied, concentrique et excentrique, elle freine le pied lorsqu'il s'abat au sol permettant d'en diminuer le claquement.

- effet propulseur pied / jambe
- effet amortisseur lors du contact talon / sol évitant l'impact négatif de l'onde de choc sur le genou : la pompe système Pneumaflex «digère» le choc en absorbant son énergie avant de le redistribuer dans les mouvements qui, eux-mêmes, activeront les muscles et leur vascularisation.

- effet «guide» des différents mouvements du pied et de la jambe lors de la marche en respectant les mécanismes articulaires physiologiques.

Pneumaflex a un contrôle total des mouvements à la marche et à la course à pied évitant le danger d'une entorse accidentelle.

- permet instantanément la marche en terrain difficile.
- effet de dynamisation générale et quasi instantanée du patient par activité et rééducation des chaînes musculaires... Un muscle n'agissant jamais seul.

- Pneumaflex chaussure permet d'avoir pratiquement toutes les chaussures désirées.

La chaussure thérapeutique Pneumaflex permet l'amélioration anatomique à travers l'entraînement que provoque une marche plus normalisée.



Chaussures orthopédiques Pneumaflex[©]



Constatez par vous-même ce que nous écrivons ici,
Essayez la chaussure thérapeutique sur mesure Pneumaflex et
Faites-en l'expérience.

Un rendez-vous vous sera donné pour faire un essai, sans engagement.

Pour en savoir plus :



CENTRE PARAMÉDICAL DU PIED

Nous joindre : 01 48 44 35 01 ou 02 41 33 13 12

www.centre.podologique.com

contact@centre-podologique.com

Conditions de prise en charge :

Les chaussures orthopédiques Pneumaflex font parties de la famille des chaussures orthopédiques (classe B), dénommées aussi **chaussures thérapeutiques sur mesure**, cet appareillage destiné à un patient dont l'un ou les deux pieds ne peuvent être chaussés par des chaussures de série. Et relevant d'une ou plusieurs pathologie(s) entrant dans le cadre de la L.P.P.R..

L'appareillage chaussures thérapeutiques sur mesure peut être pris en charge par les organismes sociaux selon les conditions suivantes:

- votre médecin généraliste ou spécialiste (si première mise: rhumatologue, médecin rééducation fonctionnelle, chirurgien orthopédique) doit établir une prescription médicale.
- votre podologue se chargera de la rédaction d'une entente préalable qui sera adressée à votre organisme d'assurance maladie.
- le médecin-conseil de cette caisse, après examen de notre demande, donnera son avis.



CENTRE PARAMÉDICAL DU PIED

Chaussures orthopédiques Pneumaflex[©]

L'alternative aux chaussures orthopédiques classiques pour steppage



Chaussures orthopédiques Pneumaflex : L'alternative aux chaussures orthopédiques classiques pour steppage

Chaussure orthopédique classique :

Aujourd'hui, tous les jours nous pouvons encore voir des personnes, des patients souffrant de steppage, de pied tombant, de paralysie des muscles releveurs, marcher avec des chaussures orthopédiques montantes, imposantes et lourdes. Ces chaussures orthopédiques existent depuis plus d'un demi-siècle et ne se sont améliorées qu'à travers la qualité de certains matériaux plus légers, plus résistants. Mais rien concernant la technologie et le domaine thérapeutique permettant une réelle avancée. Cette technologie et sophistiquée permettant aujourd'hui de répondre au problème des pieds paralysés tombants avec une chaussure thérapeutique et esthétique correspondant au goût de chaque patient(e) qui devient désormais envisageable. FINI L'IMAGE DU HANDICAP avec un produit plus performant : c'est ce que permet la technologie Pneumaflex.

Les chaussures orthopédiques traditionnelles bloquent le pied et la jambe, fixant celui-ci à plus ou moins 90° de l'axe jambier provoquant souvent un étranglement (marques profondes sur la peau) ayant pour effet de provoquer des problèmes de circulation veineuse. Elles empêchent le pied de tomber en le fixant, le figeant, empêchant de ce fait, tous mouvements anatomiques, musculaires articulaires et bien entendu vasculaires.

N'oublions pas que l'activité motrice et dynamique du pied et de la jambe à travers la marche physiologique, est **nécessaire à la rééducation fonctionnelle** et à l'entretien de notre anatomie au complet : plus vous serez capable de marcher en vous rapprochant de la marche normalisée avec participation de vos chaînes de muscles, et plus vous deviendrez autonome et augmenterez vos capacités physiques.



Chaussures orthopédiques Pneumaflex look sport

Pneumaflex a été spécifiquement conçue pour les personnes atteintes de tous types de steppages (pied tombant) qu'ils soient spastiques ou périphériques.

Elle restitue et rééquilibre immédiatement la position normale du pied quelle que soit sa déformation. Cette position du pied et de la jambe est maintenue à la marche en terrain accidenté. La gestion des mouvements et l'énergie dégagée par la pompe système augmentent la capacité dynamique et fonctionnelle des muscles atteints de paralysie.

Dans le cadre de spasticité
(hémiparésie, sclérose en plaque...)



La pompe système, grâce à plusieurs types de forces applicables (rapides/lentes, progressives, etc.), permet de générer un effet d'étirement (stretching) permanent des muscles du mollet, évitant leurs rétractions, redonnant de ce fait une partie de leurs souplesses et de leurs fonctions immédiates.

Le pied sera immédiatement repositionner d'une façon dynamique souple et permanente (sans aucun blocage), grâce à l'effet de «gestion active intelligente» des mouvements rendus par la technologie Pneumaflex. La position normale pied/jambe redonnant une action talon/pointe immédiate sur tout type de terrain produisant un effet de marche physiologique rééducateur. Pneumaflex reste aujourd'hui la seule capable de rendre les mouvements à la marche tout en sécurisant instantanément ceux qui s'avèrent dangereux(entorse pouvant provoquer une chute) !

Dans le cadre de paralysie flasque
(sclérose en plaques, atteinte SPE, CMT, polynévrite...)

La pompe système est capable de générer une puissante énergie assistant ou remplaçant celle des muscles paralysés, donnant immédiatement les mouvements perdus, mais surtout en actionnant ces mêmes muscles à travers les mouvements restitués. Bien entendu, ici aussi le contrôle total des mouvements sera exécuté en instantané. La course à pied sera donc possible, même sur sol irrégulier sans avoir à se soucier des entorses ou de l'état du sol ! (effet de rééducation puissant ici aussi)

Pour qui ? Pour quoi ?

Comment ça marche ?

La chaussure orthopédique Pneumaflex active la gestion totale de l'équilibre à la marche normalisée.

Les sangles exécutent la gestion complète des mouvements à la marche, en orthostatique (debout immobile) ou encore en orthodynamique (en marchant).

Ce système sera réglé spécifiquement à la fonction et l'anatomie propre du patient ainsi qu'en fonction de ses besoins pour marcher. N'oublions jamais que l'état d'équilibre est une dynamique gérée par plusieurs entrées du corps : l'œil, l'oreille (le vestibule), la proprioceptivité et le travail de tous les muscles. Tous ces paramètres permettent de se tenir debout en équilibre ou encore en marchant ou courant en terrain accidenté.

En aucun cas la fixation d'un segment anatomique (blocage du pied/jambe, par exemple) n'améliore l'équilibre, mais au contraire le détériore.

La chaussure Pneumaflex donne tous les mouvements possibles du pied et de la jambe à la marche en terrain accidenté et n'intervient instantanément que lorsque ceux-ci deviennent potentiellement dangereux. Elle est la seule technologie actuellement à pouvoir permettre cela : plusieurs brevets mondes et extensions prioritaires.

Cette technologie embarquée permet de revenir à une chaussure esthétiquement similaire aux modèles choisis dans le commerce...

La technologie Pneumaflex permet de diffuser de l'énergie pour donner des mouvements anatomiques et d'en contrôler les effets pour augmenter les capacités d'équilibre du corps à la marche.

Cette énergie, remplaçant activement le maintien passif et la tuturisation, permet aujourd'hui la confection de chaussure thérapeutique en tout point similaire à des chaussures trouvées dans le commerce : basses, fines, légères. Qui ne souhaitera pas aujourd'hui voir son handicap visuel disparaître, de ne plus avoir à subir le regard indiscret des autres dans la rue, au bureau, dans la vie de tous les jours.

