

Présentation d'ASIPITA

Ces dernières années, les créateurs de chaussures se sont tournés vers la conception de chaussures plus « tendance » qui font supporter une charge au pied et perturbent son fonctionnement normal. De surcroît, ceci fait également subir une énorme charge au corps dans sa totalité. Le syndrome de la classe économique ainsi que les pieds plats depuis la tendre enfance sont devenus des problèmes majeurs dans notre société. ASIPITA est inspiré d'un vieux type de chaussure appelé « waraji » ou « geta » (sandales de paille) et a été développé comme maintien aux orteils grâce à un concept nouveau. Il y a 400 ans, au Japon, les gens se chaussaient de waraji pour effectuer à pied des voyages de 550 km durant trois semaines. La véracité de ces propos peut-être mise en doute, mais la fonction des waraji recèle un élément important qui est l'effet « Tongue ». ASIPITA a été développé en se fondant sur des données médicales cliniques, par le Dr Kazunori HASE, professeur associé de robotique de l'École de Médecine de l'Université de Nagoya. ASIPITA est un soutien novateur et révolutionnaire aux orteils, complètement différent des soutiens du pied traditionnels, et qui démontre l'effet « tongue » original des waraji ou des geta. Le principe fondamental réside dans la stimulation qu'exerce ASIPITA au point situé entre le gros orteil et le petit orteil grâce à l'effet « tongue », et sa stimulation du mouvement des orteils qui concourt à la distribution uniforme du poids du corps entier qui s'exerce sur la plante du pied.

Vérfié à l'Université de Nagoya,
berceau d'une succession de prix Nobel.



Docteur
Yukihiro MATSUYAMA
Professeur
à l'Hôpital Universitaire
de Nagoya

Vérfié médicalement

Augmentation de la saturation en oxygène du
muscle gastrocnémien et de votre pied.

Amélioration de la circulation sanguine
périphérique des extrémités inférieures.

Annoncé à une conférence médicale.

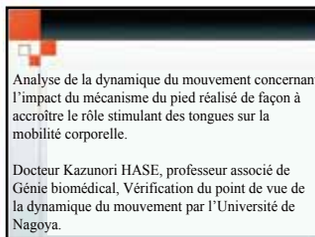
Amélioration de la circulation sanguine périphérique
des extrémités inférieures en faisant travailler vos
orteils. L'état d'oxygénation des jambes a été
surveillé par spectroscopie proche infrarouge.



Qu'est-ce que la spectroscopie
proche infrarouge (NIRS) ?

La spectroscopie proche infrarouge utilise la
caractéristique d'absorption de l'hémoglobine
et de la myoglobine à la longueur d'onde
spécifique du rayonnement proche infrarouge
afin de mesurer les modifications dans la
concentration en oxygène des tissus.

Vérfié à l'Université de Nagoya,
berceau d'une succession de prix Nobel.



Analyse de la dynamique du mouvement concernant
l'impact du mécanisme du pied réalisé de façon à
accroître le rôle stimulant des langues sur la
mobilité corporelle.

Docteur Kazunori HASE, professeur associé de
Génie biomédical, Vérification du point de vue de
la dynamique du mouvement par l'Université de
Nagoya.

Réduit l'écart entre les orteils et améliore la
puissance des coups de pied, tandis que la
marche

favorise la mobilité du pied.

Annoncé lors d'une conférence en Italie

Expérimentation

(1) Expérimentations relatives à la marche

Electromyogramme

Caméra thermique
infrarouge

Dynamomètre de pression au sol

- (1) Facteurs fondamentaux de la vitesse de marche, du rythme
- (2) Forme du pied Angle de l'arche du pied, écart entre les orteils
- (3) Kicking force Maximum floor reaction power forward and perpendicular
- (4) Souplesse Angle de l'articulation du genou, secousses angulaires
aux articulations de la cheville, localisation du centre de pression du pied
- (5) Activité Musculaire Activité musculaire à 8 endroits incluant
le muscle gastrocnémien

Endroits où les indicateurs sont posés

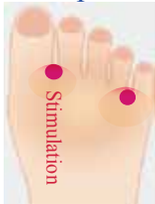


Ecart entre les orteils

Angle de l'arche du pied

Renforcez vos pieds grâce à une stimulation
modérée et aux mouvements dus aux réflexes naturels.

Asipita



Cette invention révolutionnaire, unique en
son genre, n'a pas de concurrence.
Agissant en douceur de l'intérieur de
votre corps, elle élimine les causes
fondamentales de l'inconfort du pied.

Autres maintiens



Ils ont été conçus en se fondant sur le concept de
l'enserrement ; ils maintiennent en compressant
votre pied pour l'ancrer fermement à sa place.
Etroits et douloureux, ils ne peuvent éliminer les
causes fondamentales de l'inconfort du pied.

Ôtez vos chaussures et essayez Asipita pendant une journée.
Vous pourrez prendre plaisir à courir et à faire d'autres exercices énergiques.

2. Il mettra fin au désarroi concernant vos pieds,
vous laissant prendre plaisir à marcher confortablement.

Le poids total de votre corps supporté par vos pieds.

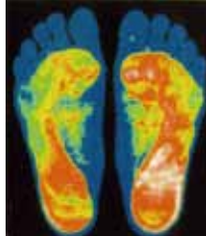
Se chauffer avec Asipita



Votre poids corporel est bien réparti et le
désarroi concernant vos pieds disparaît,
vous laissant profiter confortablement de
la marche. Des pieds sains et heureux !

Répartit le poids corporel supporté par vos pieds,
mettant fin aux causes premières d'inconfort des pieds.

Ne pas se chauffer avec Asipita

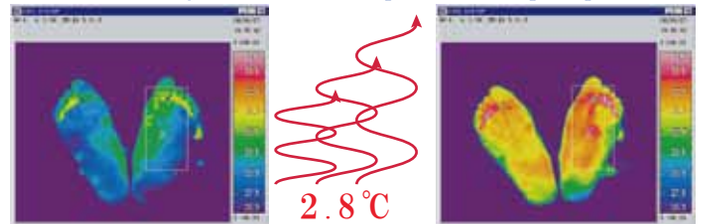


Poids corporel mal réparti causant
des problèmes de pieds déplaisants
tels que l'hallux valgus (oignon), les
pieds plats, des cors et des durillons.

1. Améliore votre circulation sanguine et
réchauffe vos pieds.

Test de l'effet de réchauffement dû à l'utilisation d'Asipita.

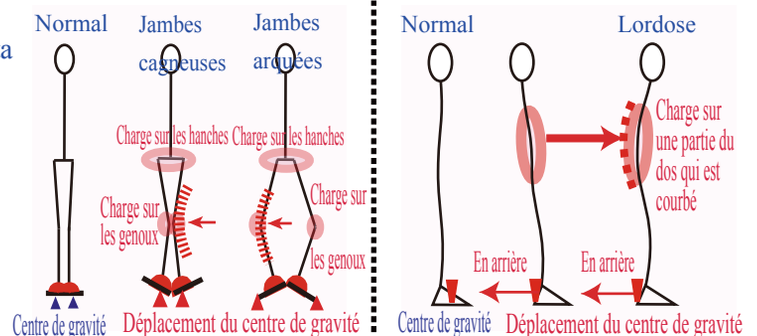
Avant utilisation Augmentation de la température du corps Après utilisation



- ⊙ Œdème, syndrome de la classe économique
- ⊙ Pied du diabétique
- ⊙ Humidifier la peau sèche sur vos talons

Faire travailler vos pieds naturellement favorisera votre circulation sanguine,
et réchauffera vos pieds de l'intérieur.

3. Belle posture et belles jambes,
élégantes et esthétiques.



- ⊙ Jambes minces et belles
- ⊙ Port gracieux

Équilibrez votre corps et vous soulagez des tensions.