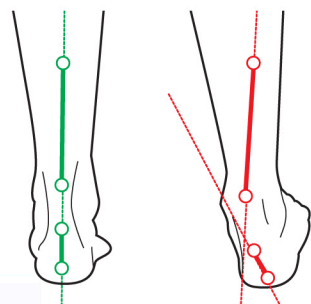


3 Effet rééducation



Avec semelle

Sans semelle

Par ses multiples stimulations (musculaires et proprioceptives), la semelle kinépodique procure au pied une rééducation inégalable.

4 Effet immédiat

En quelques minutes, elle est capable de stimuler l'ensemble des chaînes musculaires du corps humain, entraînant un travail musculaire adapté, une parfaite coordination motrice, une posture équilibrée et un travail proprioceptif des pieds, exceptionnel.

Grâce à sa technologie innovante, la semelle intelligente prévient et soulage véritablement.

La semelle orthopédique kinépod est aussi adaptable en fonction de l'évolution des pathologies. En effet, sous la semelle active, il est possible d'ajouter ou d'enlever des éléments de renfort.

Afin d'obtenir ces mêmes actions sur le couple cheville-pied, des sangles peuvent aussi être ajoutées. Celles-ci donnent une autre dimension à la semelle orthopédique en lui procurant des performances inégalables. Elles sont particulièrement efficaces dans des sports qui demandent une parfaite stabilité comme dans le basket, le football, le tennis ou le rugby.



Notez bien, ces éléments de renfort et ces sangles Kinépod ne peuvent être adaptés qu'en fonction d'un diagnostic ou d'un bilan bien établi au préalable par un professionnel de la santé spécialisé.

DOMAINES D'APPLICATION

- **ENTRETIEN**
mobilité articulaire, souplesse, activité musculaire, stabilité.
- **PREVENTIF**
posture, allure, marche.
- **PERFORMANCE**
sport et fitness, remise en forme.
- **THERAPEUTIQUE**
lésions musculaires, articulaires, ligamentaires, tendineuses.

Modulable



Migraines ?... Problèmes de dos ?...
Mal de hanches ?... Genoux, pieds douloureux ?...



- Stimulante
- Rééducative
- Thérapeutique
- Préventive

**Expérimentez vous aussi
LA SEMELLE
INTELLIGENTE !**



Pour en savoir plus : www.kinepod.com

EUROPE : Laboratoire KINEPOD
69 route de Thionville L-2611 LUXEMBOURG
Tél. (00 352) 26 12 38 96



L'innovation
pour votre santé

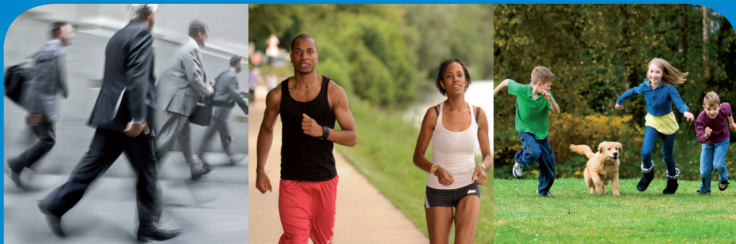
www.kinepod.com

Le saviez vous...

NOS PIEDS DES AMORTISSEURS EXTRÊMEMENT SOLLICITÉS !

En effet, ils effectuent en moyenne **10 000 pas** par jour, et ce dans **un mauvais positionnement pour 90% de la population**.

Le fait de marcher et de tenir debout sur des fondations en déséquilibre favorisent des tensions asymétriques au niveau des muscles des pieds et occasionnent à la longue des troubles de la posture en chaîne montante.



TECHNOLOGIE DE POINTE

La semelle intelligente est le fruit d'une vision réellement novatrice de nos chercheurs et nous garantissons une qualité de fabrication irréprochable, car nous employons des matériaux de dernière génération, notamment utilisés dans l'aérospatial.

De plus, cette semelle est munie d'un système d'aération particulièrement actif. Une multitude de percages permettent à l'humidité de s'engouffrer et d'atteindre le tissu éponge situé sous la semelle. Le pied est maintenu parfaitement au sec pour un confort maximum.

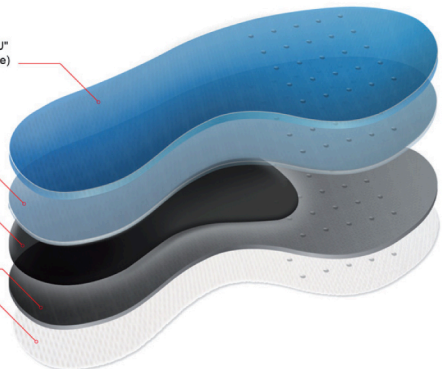
1. Recouvrement "Nubuck PU" (absorbeur d'humidité, lavable)

2. Matériau absorbeur de chocs

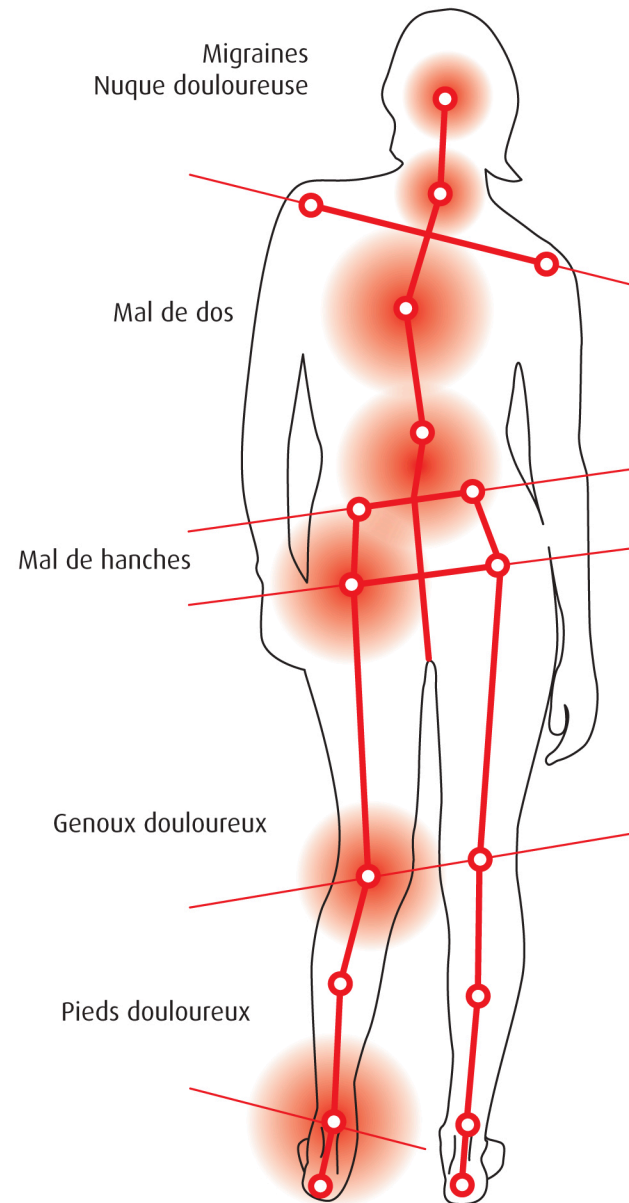
3. Socle correcteur (amortisseur en dérivés carbone)

4. Matériau confort

5. Velours (intense absorbeur d'humidité)



Si vous êtes concernés par un de ces problèmes...

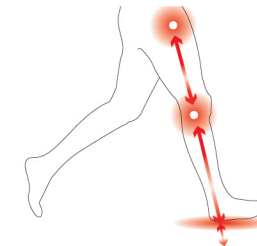


... alors expérimentez vous aussi la semelle intelligente !

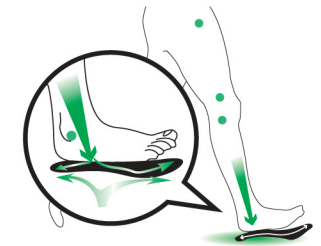
Les 4 effets qui la rendent RÉELLEMENT PERFORMANTE

1 Effet amortissant, anti-choc

Grâce à sa technologie, la semelle kinépodique absorbe l'onde de choc lors du contact du pied au sol et restitue cette énergie emmagasinée pour propulser le pied lors de son décollage du sol.



Sans semelle :
L'onde de choc remonte dans le corps

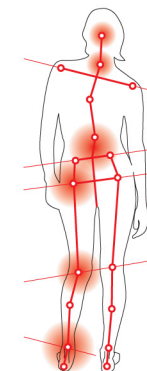


Avec semelle :
Le choc est absorbé et l'énergie est restituée en fin de pas assurant une parfaite propulsion

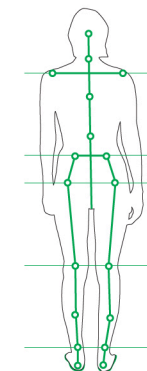
La semelle intelligente, le 1^{er} amortisseur stimulant pour l'être humain !

2 Effet postural

En quelques semaines, la semelle kinépodique permet de réajuster les fondations du corps et de rétablir une posture équilibrée.



Sans semelle



Avec semelle