

Pour lui garantir de belles dents,
expérimentez la 1^{ère} tétine
active orthodontique.

Spécial
enfant



APPORTS

- arrête la succion du pouce ou de corps étrangers.
- renforce la musculature de la bouche,
- supprime la respiration par la bouche,
- favorise une respiration normale par le nez,
- réduit les ronflements et permet un sommeil de meilleure qualité,
- calme les douleurs lors de la poussée des dents,
- guide les dents dans une position correcte,
- apporte à l'enfant apaisement (effet sécurisant),
- agit sur la posture de l'enfant en chaîne descendante.



Efficace aussi pour les sportifs !

En effet, l'OBA peut permettre d'accroître les capacités physiques à l'entraînement mais également en compétition (pour des athlètes confirmés connaissant leurs limites).

L'orthèse peut permettre instantanément de gagner en force et en résistance en modifiant la posture corporelle en chaîne descendante, en répartissant de façon équilibrée les pressions et les points de contact sur les dents et en levant les contractures musculaires.

De plus, le port de L'OBA oblige une respiration nasale, ce qui peut accroître les capacités pulmonaires du sportif.



Conseils d'utilisation

De jour : la gouttière dentaire Kinépod (OBA) peut être utilisée pour faire des exercices de renforcement musculaire maxillo-faciaux tout en guidant les mâchoires dans une bonne position.

De nuit : pour assurer un parfait relâchement des articulations temporo-mandibulaires (mâchoires) et contrer le bruxisme.

Pour en savoir plus : www.kinepod.com

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

Bruxisme (serrage de dents) ?... Ronflement ?...
Migraines ?... Douleurs de nuque ou de dos ?...



- Préventive
- Apaisante
- Stimulante
- Rééducative

Adoptez
l'Orthèse Buccale Active (OBA)
soulagement et confort
pour toute la famille.



L'innovation
pour votre santé

www.kinepod.com

Le saviez vous...

Les mâchoires sont en moyenne sollicitées **10.000 fois par jour** et ce dans un mauvais équilibre pour **80 % de la population**.

Ce déséquilibre entre les deux mâchoires est principalement causé par un trouble de la musculature masticatoire et/ou par une mauvaise occlusion.

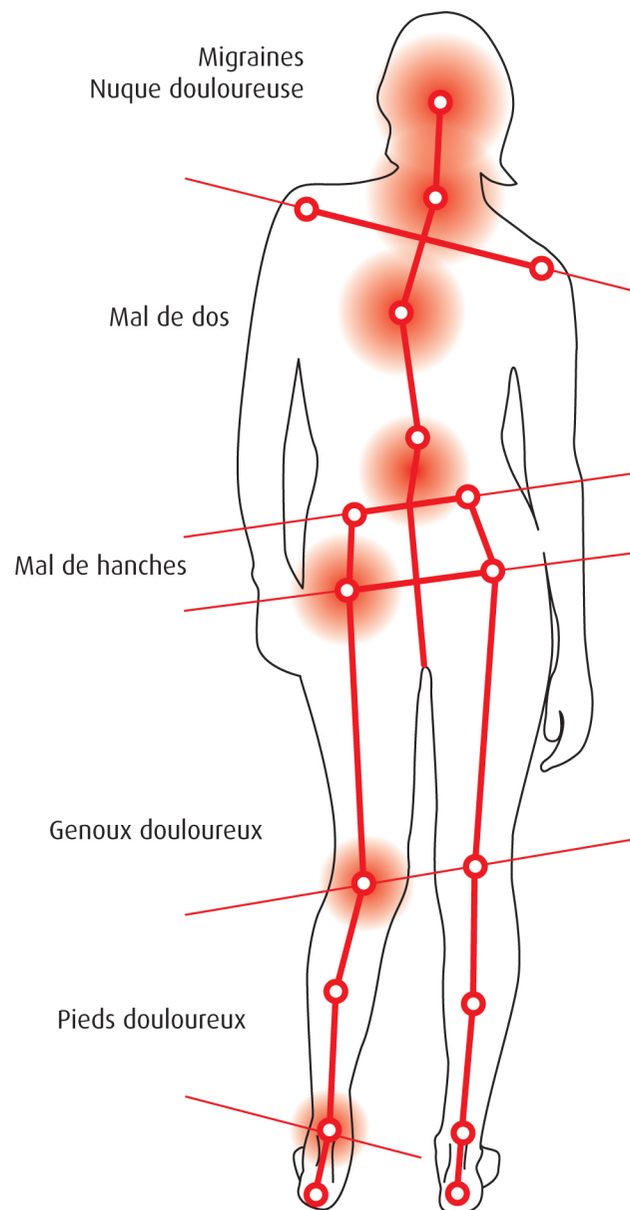
Le fait de serrer les dents ou de mastiquer les aliments dans un déséquilibre favorise des tensions asymétriques au niveau des muscles de la tête et du cou, et occasionne à la longue des troubles de la posture en chaîne descendante.

Pour contrecarrer ce phénomène, le laboratoire KINEPOD propose **le meilleur outil équilibreur de mâchoires**, l'orthèse buccale active (OBA). En **quelques minutes** de port, cette orthèse dynamique 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 mâchoires exceptionnel.

UN OUTIL ACTIF ET EFFICACE POUR SE SENTIR RAPIDEMENT MIEUX DANS SON CORPS ET BIEN DANS SA TÊTE !



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



...alors soulagez vos douleurs en adoptant dès aujourd'hui, l'orthèse buccale active !

Pourquoi est-elle réellement efficace ?

Réalisée dans un matériau élastique, à mémoire de forme d'une qualité irréprochable, elle oblige les muscles à retrouver leurs fonctions primaires grâce à son système de ressort actif.

Grâce à sa conception, elle fonctionne aussi comme un guide dentaire. De plus, elle oblige l'utilisateur, par une mastication consciente, à effectuer un travail véritablement actif en auto-stimulation.

Elle permet donc une parfaite sollicitation proprioceptive (dents, ligaments, muscles,..), favorise un travail musculaire équilibré et procure ainsi au patient, une extrême détente des articulations temporo-mandibulaires (mâchoires).



1^{er} équilibreur de mâchoires



sans
bisphénol
ni phtalates

Objectifs à court terme

- une amélioration de la dynamique masticatoire.
- un repositionnement mandibulaire.
- une occlusion équilibrée.
- une réelle efficacité contre le bruxisme et troubles de l'articulation temporo-mandibulaire.
- rééducation de la mastication, de la respiration nasale, de la déglutition et de la phonation.
- une réduction des ronflements et un sommeil de meilleure qualité.