

myobrace®

FOR JUNIORS
JUNIORS

DENTURE
DE LAIT

Utiliser
pendant une
heure le jour
et pendant le
sommeil



www.myobrace.com

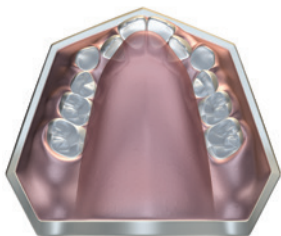
PATIENTS INTERNATIONAUX : DÉTAILS DISPONIBLES À MYORESEARCH.COM

D'où proviennent les problèmes orthodontiques ?

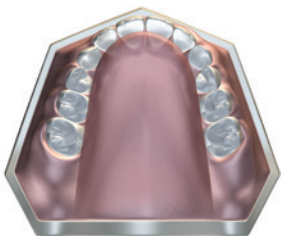
La majorité de nos enfants ont des dents qui se chevauchent et un mauvais alignement de leurs mâchoires. Les dernières recherches montrent que la respiration buccale, les pulsions linguales, la déglutition infantile et la succion du pouce, toutes reconnues comme de mauvaises habitudes myofonctionnelles, sont les véritables causes du mauvais alignement des dents.

Alignement normal et encombrement

Les fonctions de la langue, des joues et des lèvres déterminent la position des dents. La croissance de la face dépend d'une bonne fonction et d'un bon schéma de respiration.



ENCOMBREMENT
Maxillaire



NORMAL
Maxillaire

NB: LA TAILLE DES DENTS N'A PAS ÉTÉ MODIFIÉE

Fonctionnement

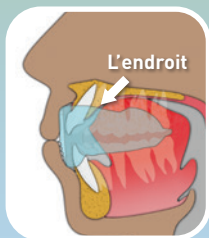
MRC a lancé l'utilisation des appareils destinés à la correction des mauvaises habitudes myofonctionnelles chez les enfants en période de croissance et a connu un succès bien établi dans la correction orthodontique sans appareil fixe. La clé de ce traitement est la correction de la position et de la fonction de la langue qui, à son tour, apporte une bonne respiration nasale et le renforcement des muscles buccaux.

Les appareils *Myobrace*[®] exercent efficacement la langue pour qu'elle se positionne correctement dans le Maxillaire, la musculature buccale et exercent des forces légères pour aligner les dents.

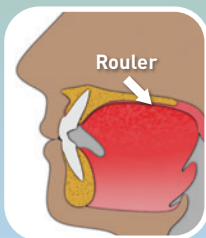
Les objectifs de votre traitement:

- Gardez les lèvres constamment fermées sauf pour parler ou manger.
- Ne respirez que par le nez pour aider au bon développement des mâchoires et pour arriver à une bonne occlusion.
- Veillez à ce que les lèvres n'interviennent pas lors de la déglutition pour permettre aux dents antérieures de bien se positionner.
- Alignement dentaire amélioré.
- Développement facial amélioré.

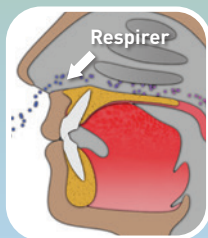
Pour avoir un bon résultat avec le *Myobrace*[®], il faut changer vos mauvaises habitudes myofonctionnelles.



Bonne position
de repos



Bonne déglutition



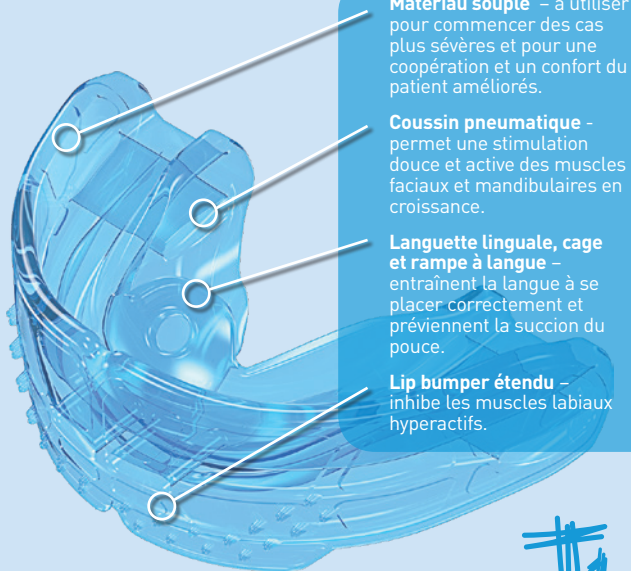
Conscience de
sa respiration

Myobrace® for Juniors

Myobrace® for Juniors est un système d'appareil en trois phases, spécialement conçu pour corriger les mauvaises habitudes buccales lors du traitement des problèmes de développement du maxillaire et de la mandibule. L'efficacité de *Myobrace® for Juniors* est plus grande en denture lactéale dès l'âge de trois ans.

Caractéristiques de conception du
Myobrace® for Juniors™

l'étape 1- Correction des habitudes



Matériau souple – à utiliser pour commencer des cas plus sévères et pour une coopération et un confort du patient améliorés.

Coussin pneumatique - permet une stimulation douce et active des muscles faciaux et mandibulaires en croissance.

Langue linguale, cage et rampe à langue – entraînent la langue à se placer correctement et préviennent la succion du pouce.

Lip bumper étendu – inhibe les muscles labiaux hyperactifs.



Mode d'emploi

Portez votre appareil *Myobrace*® une à deux heures par jour et toute la nuit pour une efficacité parfaite.

Il se peut que vos dents deviennent un peu sensibles dans les premières phases du traitement. C'est tout à fait normal mais si la douleur s'intensifiait, réduisez le temps de port et demandez conseil à votre praticien.



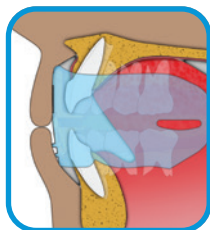
Étape 1 - Prenez le *Myobrace*® avec l'Appui-langue en avant.



Étape 2 - Introduisez le *Myobrace*® dans votre bouche.



Étape 3 - Gardez votre langue sur l'appui-langue.



Étape 4 - Refermez la bouche sur le *Myobrace*® et prenez conscience de son action pour aligner vos dents antérieures et vos mâchoires.



Étape 5 - Laissez les lèvres fermées et respirez par le nez.

Ne mastiquez pas sur votre *Myobrace*®

Il est possible que le *Myobrace*® tombe de votre bouche pendant la nuit au début du traitement. Si c'est le cas, augmentez la durée du port en cours de journée.

Mode d'emploi

Myobrace® for Juniors est un système d'appareil en trois phases spécialement conçu pour corriger les mauvaises habitudes buccales et améliorer les problèmes de développement des mâchoires.

Les appareils corrigent les mauvaises habitudes myofonctionnelles à l'origine du mauvais alignement, tout en délivrant des forces légères pour aider à l'expansion de la mâchoire supérieure et à l'alignement des dents en bonne position.

Considérations sur le traitement

Le temps de traitement peut différer selon l'adaptabilité biologique de chaque patient. Pour un bon résultat, l'appareil *Myobrace®* doit être utilisé tous les jours.

Une surveillance régulière chez votre praticien ou votre orthodontiste est essentielle pour un traitement efficace et pour éviter les complications indésirables qui pourraient survenir.

Nettoyage du *Myobrace®* : Nettoyez votre appareil *Myobrace®* à l'eau chaude chaque fois que vous l'enlevez de votre bouche. Utilisez des pastilles *Myoclean™* pour bien le laver deux fois par semaine. Demandez conseil à votre praticien à propos de *Myoclean™* et des recommandations de nettoyage pour tous les appareils *MRC*.

Durée de vie : 6 mois pour un port quotidien. Remplacez au bout de 12 mois quel que soit le temps de port.

Attention : À utiliser seulement sous la surveillance d'un orthodontiste ou d'un praticien agréé.



Myobrace® par Myofunctional Research Co.
Myofunctional Research Co. Australia
44 Siganto Drive, Helensvale QLD 4212 Australia
Tel: +61 7 5573 5999

Représentant aux USA :

Myofunctional Research Co. USA
9267 Charles Smith Avenue, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
PO Box 2781, Rancho Cucamonga CA 91730 USA
Tel: +1 866 550 4696



Représentant en Europe :

Myofunctional Research Europe B.V.
Gompenstraat 21c 5145 RM Waalwijk The Netherlands
P.O. Box 718, 5140 AS Waalwijk The Netherlands
Tel: +31 416 651 696



MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.

INNOVATIVE DENTAL APPLIANCE TECHNOLOGY AND EDUCATION



UTILISATION MULTIPLE POUR UN SEUL ET MÊME PATIENT



CONSERVER À L'ABRI DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL



NETTOYER AVANT UTILISATION