

myobrace®

FOR BRACES

Utiliser
pendant une
heure le jour
et pendant le
sommeil

PERMANENT DENTITION

Denture permanente
avec brackets

Améliore l'efficacité des brackets orthodontiques.



www.myobrace.com

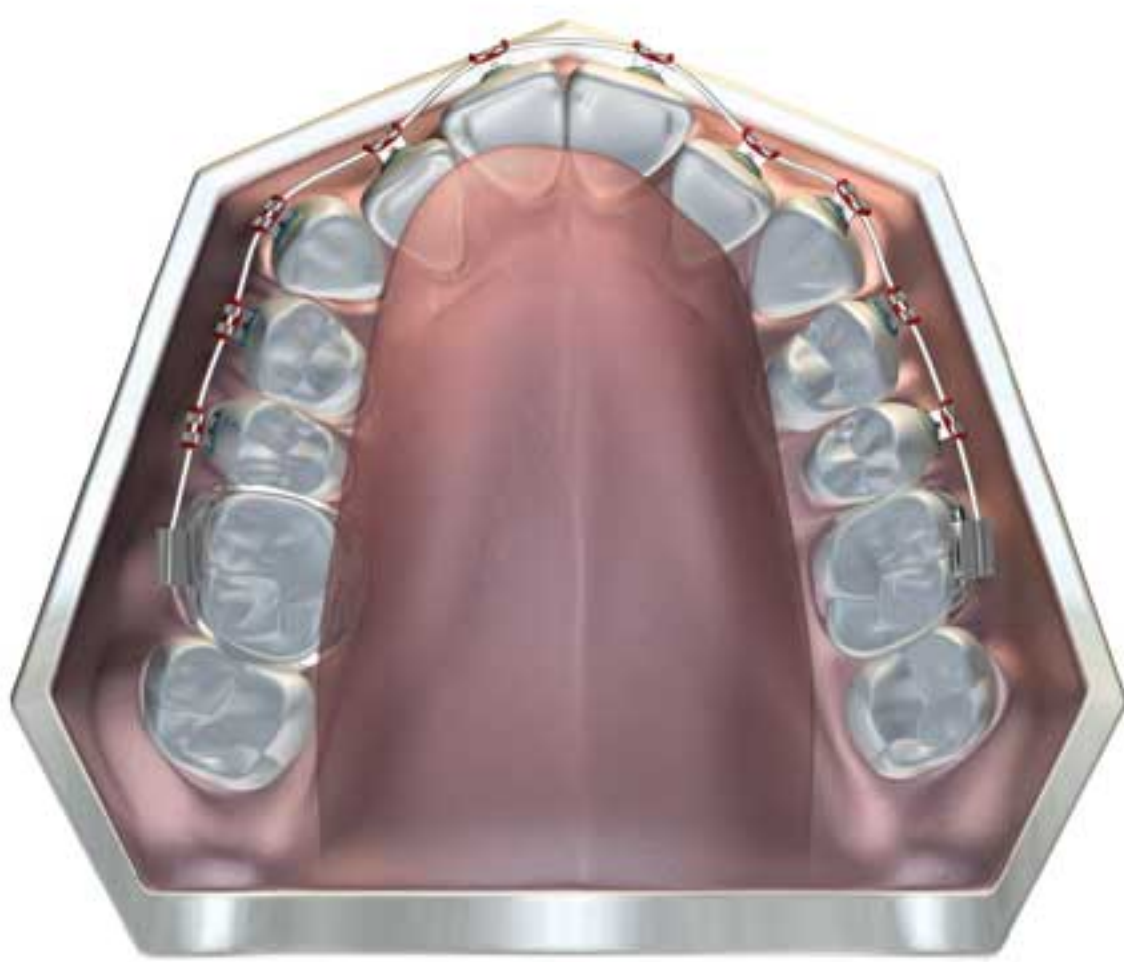
PATIENTS INTERNATIONAUX : DÉTAILS DISPONIBLES À MYORESEARCH.COM

Qu'est-ce qui cause les problèmes orthodontiques?

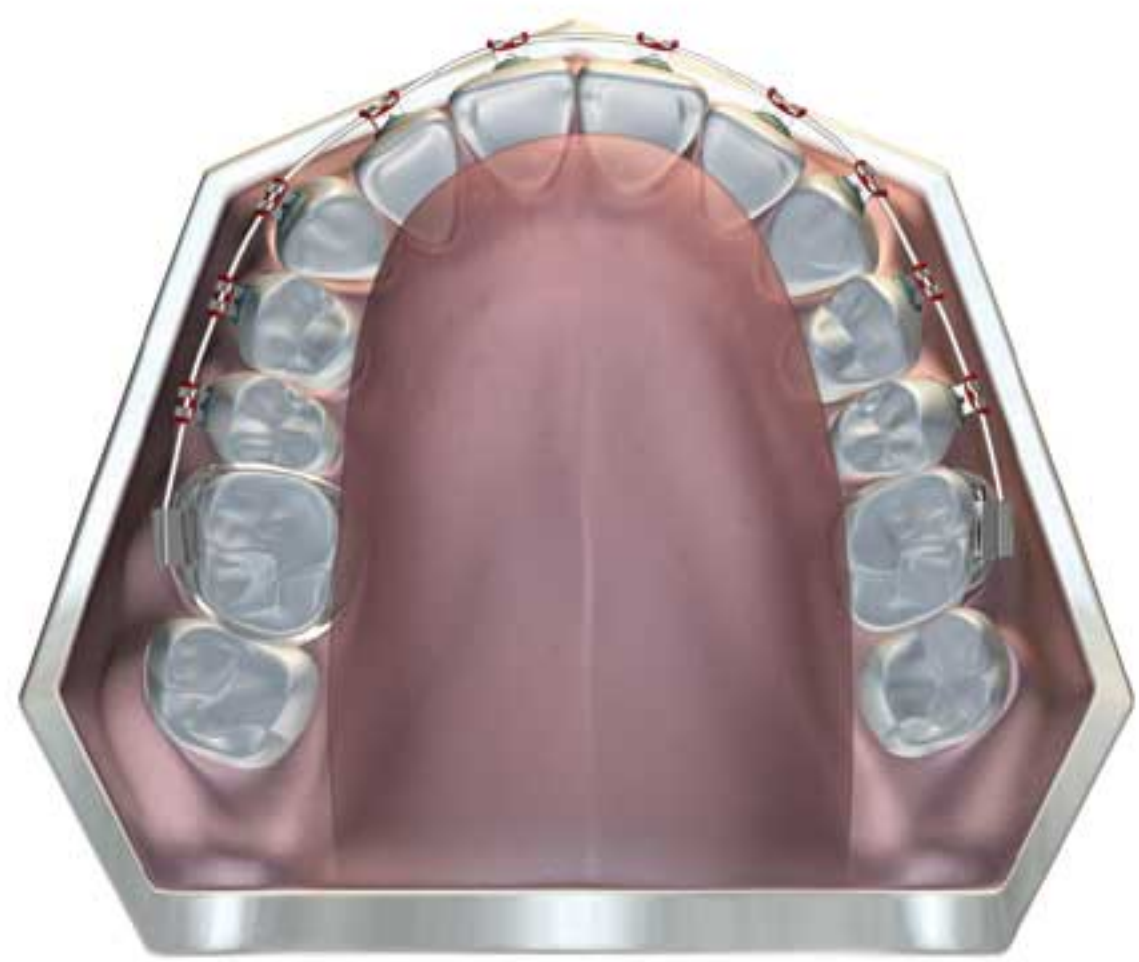
La majorité des enfants du 21ème siècle auront un alignement incorrect des maxillaires et des dents encombrées. Le traitement typique utilise des brackets, qui sont efficaces pour l'alignement dentaire, mais des habitudes comme les postures linguales, la respiration buccale et la déglutition incorrecte (mauvaises habitudes myofonctionnelles) peuvent causer des problèmes qui allongeront la durée du traitement et provoqueront des récives. Ces habitudes myofonctionnelles peuvent être traitées avec succès en conjonction avec des brackets et quand les brackets ont été déposés et les contentions mises en place. Cela assure que les mâchoires sont complètement développées une fois les brackets déposés et que les contentions maintiennent les dents alignées.

Dents normales vs dents encombrées

L'encombrement dentaire peut être causé par une position et une fonction incorrectes de la langue. Corriger la position et la fonction de la langue facilite l'expansion des maxillaires et l'alignement des dents par les brackets, sans extractions et avec plus de stabilité.



ARCADE SUPÉRIEURE
ENCOMBRÉE



ARCADE SUPÉRIEURE
NORMALE

Une position correcte de la langue aide les brackets à fonctionner plus efficacement.

Myobrace® for Braces - B1

Le *Myobrace® for Braces B1* est conçu pour être utilisé en conjonction avec des appareils fixes pour améliorer leur efficacité. Le *Myobrace® for Braces B1* s'utilise quand les brackets sont posés et aide à la correction des mauvaises habitudes connues pour contribuer aux problèmes orthodontiques. La combinaison de la correction des habitudes et de l'alignement des maxillaires provoquées par la série *Myobrace® for Braces B1* réduit le temps de traitement orthodontique et améliore la stabilité.

Caractéristiques de conception du *Myobrace® for Braces*

l'étape 1 - Correction des habitudes



Gorge pour brackets – accueille les brackets du haut (et du bas) et l'arc orthodontique tout en protégeant les joues et les gencives.

La languette linguale, la cage et la rampe à langue – rééduquent la langue vers sa position correcte.

Le lip bumper étendu et les écrans vestibulaires hauts – préviennent l'hyperactivité des lèvres et favorisent la respiration nasale.



Mode d'emploi:

Utilisez votre appareil *Myobrace*[®] une à deux heures le jour et toute la nuit en dormant.

Vos dents peuvent devenir légèrement sensibles au début du traitement. C'est normal, mais si la sensibilité devient excessive, réduisez le temps de port et prévenez votre praticien.



Étape 1 – Tenez le *Myobrace*[®] languette linguale vers le haut.



Étape 2 – Placez le *Myobrace*[®] dans votre bouche.



Étape 3 – Gardez la langue sur la languette linguale.



Étape 4 – Fermez la bouche sur le *Myobrace*[®] et sentez-le essayer d'aligner vos dents antérieures et vos mâchoires.



Étape 5 – Gardez les lèvres jointes et respirez par le nez.

Ne mâchouillez pas votre *Myobrace*[®]!

L'appareil peut au début tomber pendant le sommeil. Si cela se produit, augmentez le port diurne.

Comment ça marche

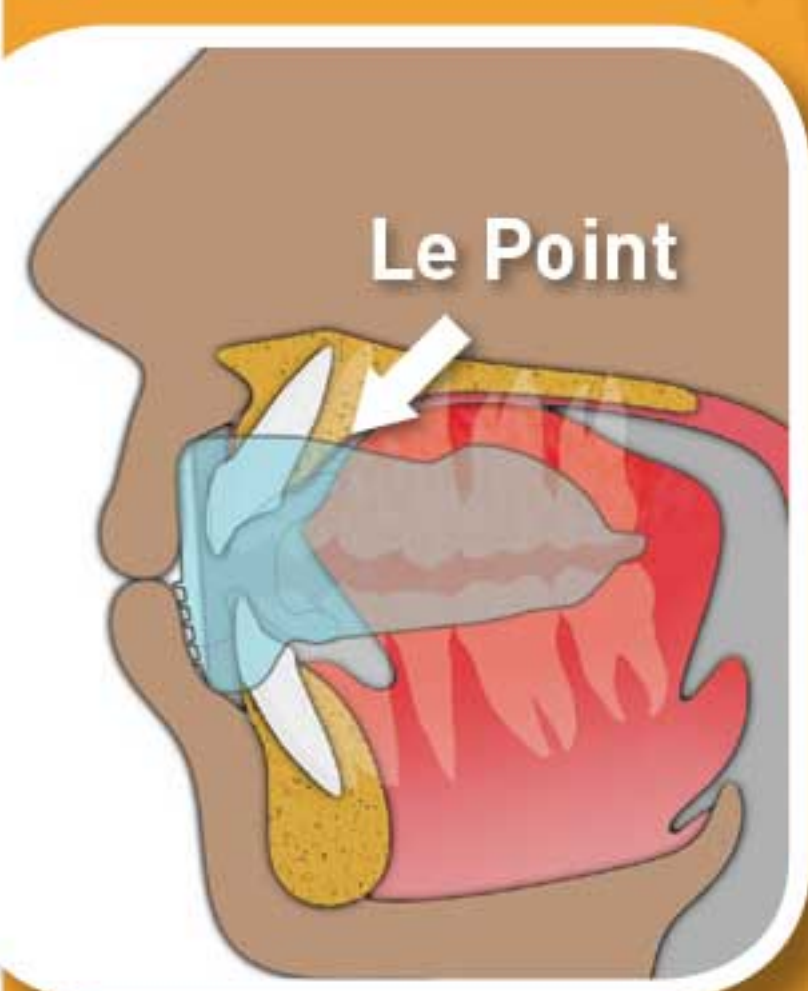
MRC est le pionnier de l'utilisation des appareils pour corriger les habitudes myofonctionnelles chez les enfants en croissance et améliorer les résultats de la correction orthodontique. Cela veut dire corriger la respiration buccale, la position de la langue et le schéma de déglutition, ce qui peut conduire à un meilleur développement facial chez l'enfant.

Myobrace® for Braces s'utilise pour corriger ces habitudes myofonctionnelles en conjonction avec des brackets, pour faciliter l'expansion d'arcade et l'alignement des dents.

Objectifs de traitement:

- Lèvres jointes en permanence sauf pour parler ou manger.
- Respirer par le nez pour faciliter le développement des maxillaires et arriver à une occlusion correcte.
- Pas d'activité des lèvres lors de la déglutition, ce qui permet aux dents antérieures de se développer correctement.
- Meilleur alignement dentaire.
- Meilleur développement facial.

Pour que le Myobrace® fonctionne, vous devez corriger vos mauvaises habitudes myofonctionnelles.



Position de repos
correcte

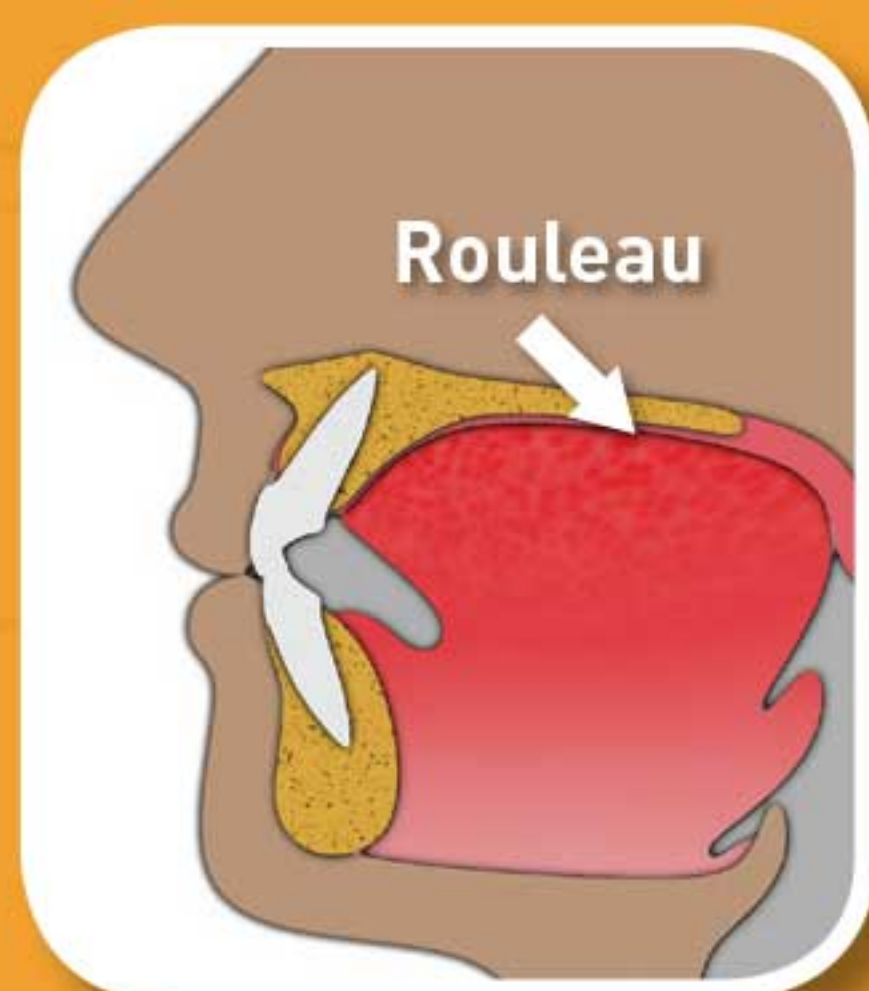
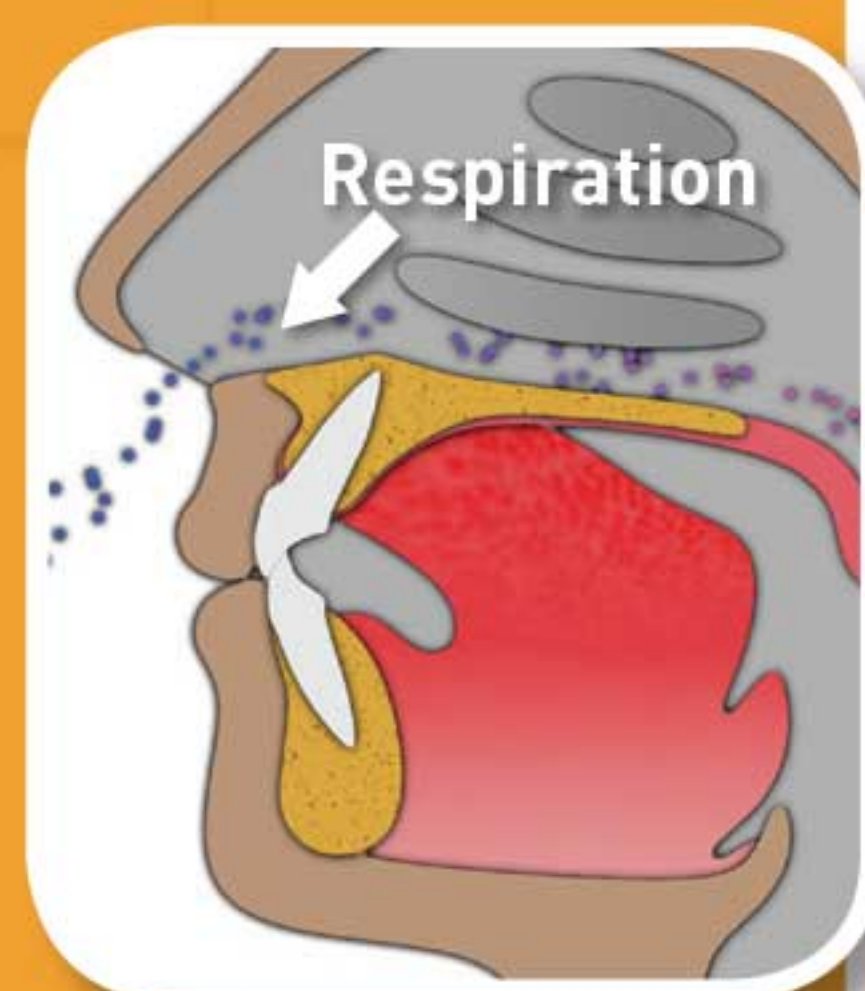


Schéma de déglutition
correcte



Eveil à la
respiration

Mode d'emploi

Myobrace® for Braces est un système d'appareils en trois étapes, spécialement conçu pour être compatible avec les brackets, tout en corrigeant les mauvaises habitudes buccales, en améliorant les problèmes de développement des mâchoires supérieure et inférieure et en aidant les appareils fixes à aligner les dents permanentes. Ces appareils corrigent les mauvaises habitudes myofonctionnelles qui peuvent causer un mauvais alignement dentaire, et produisent des forces légères pour aider à l'expansion de la mâchoire supérieure et aider les brackets à aligner les dents en position correcte.

Le Traitement

La durée du traitement peut varier en fonction de l'adaptabilité biologique de chaque patient. L'appareil **Myobrace®** doit être utilisé tous les jours pour assurer le succès. Une surveillance régulière par votre orthodontiste ou dentiste est essentielle pour le succès du traitement et pour éviter les effets indésirables.

Nettoyage de votre Myobrace® : Nettoyez votre **Myobrace®** sous l'eau chaude chaque fois que vous le retirez de votre bouche. Utilisez les tablettes **Myoclean®** pour le nettoyer à fond deux fois par semaine. Demandez à votre praticien ou à son assistante des détails sur **Myoclean®**, le nettoyant recommandé pour tous les appareils **Myobrace®**.

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: +1866 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

Usage unique



**MYOFUNCTIONAL
RESEARCH CO.**

INNOVATIVE DENTAL APPLIANCE
TECHNOLOGY AND EDUCATION



NE PAS EXPOSER
DIRECTEMENT À LA LUMIÈRE
DU SOLEIL.



NETTOYEZ
AVANT
USAGE