

Utiliser pendant une heure le jour et pendant le sommeil

POUR TRAITER LES TROUBLES RESPIRATOIRES ET MYOFONCTIONNELS





Pour établir des voies aériennes fonctionnelles

www.myosa.com

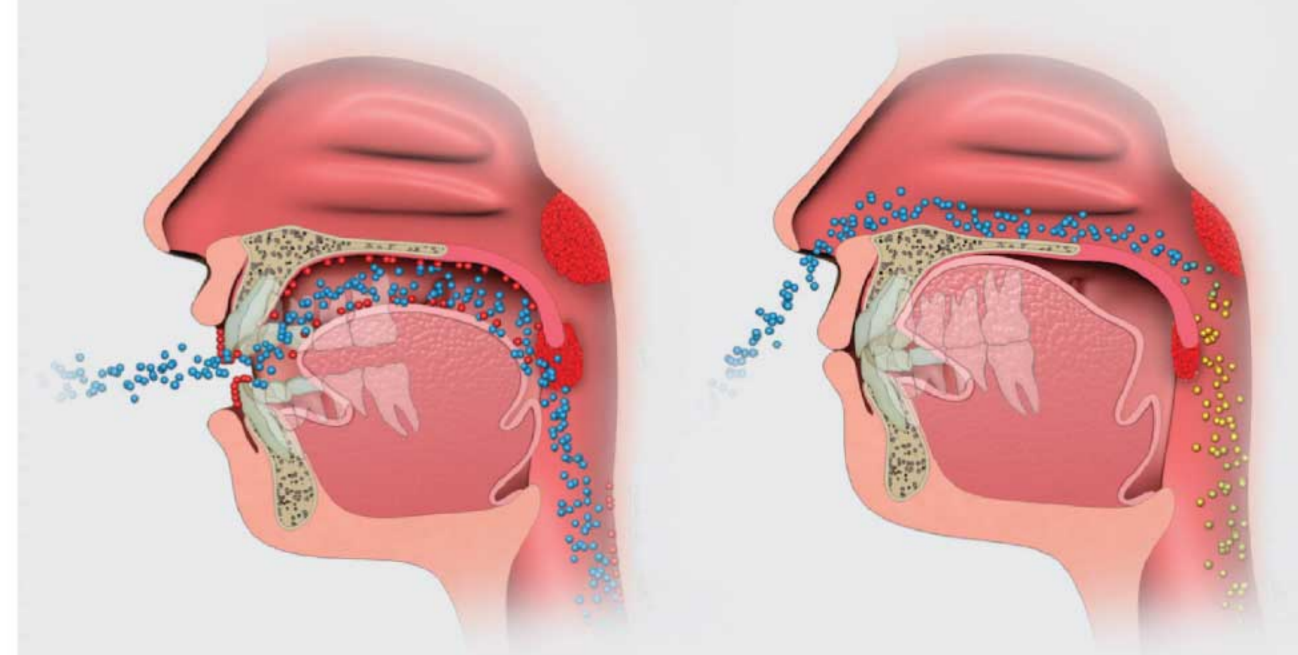
Comprendre le problème

La plupart des gens ne sont pas conscients que la respiration buccale est un type de trouble respiratoire nocif qui peut être lié à une variété de problèmes de santé. Les enfants souffrant de troubles respiratoires ont tendance à avoir des mâchoires sous-développées, qui créent des problèmes orthodontiques, et la profession médicale reconnaît maintenant que les troubles respiratoires chez les enfants sont une cause majeure de problèmes tels que les difficultés d'apprentissage, les troubles du sommeil et même les TDAH.

Les troubles respiratoires et leurs effets sur la santé s'aggravent avec le temps et, par conséquent, ils doivent être traités dès qu'ils sont détectés, en établissant une respiration nasale continue.

Respiration buccale vs respiration nasale

La respiration buccale provoque une fonction incorrecte de la langue, des lèvres, des joues et des muscles respiratoires. Ce qui est connu sous le nom de troubles myofonctionnels et crée des forces qui limitent la croissance de la mâchoire, et causent un encombrement dentaire. La respiration buccale fait également inhaler des bactéries, des virus, des allergènes et d'autres particules, affectant différentes parties des voies respiratoires, comme les amygdales, les végétations et les poumons. La respiration nasale est essentielle pour corriger les habitudes myofonctionnelles et pour un bon développement dentaire, ainsi que pour une bonne filtration de l'air et pour la santé globale.



VOIES RESPIRATOIRES ENCOMBRÉES

Respiration buccale

VOIES AÉRIENNES FONCTIONNELLES

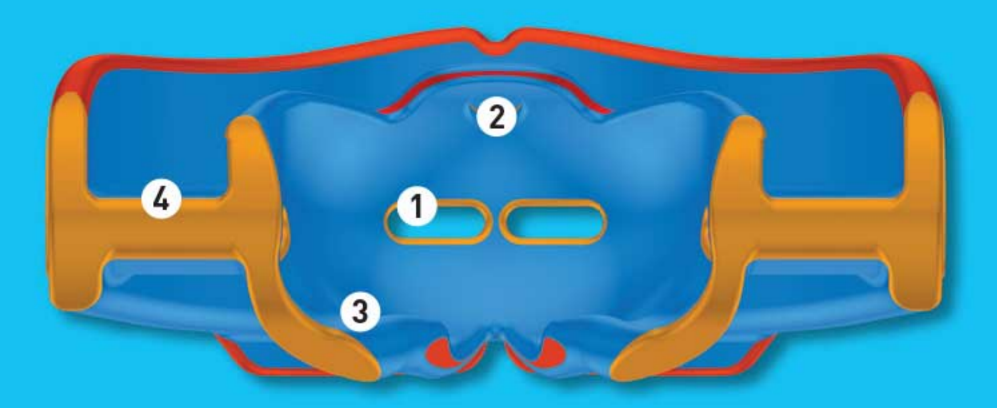
Respiration nasale

Myosa® for Kids Stade 1

Myosa® for Kids Stade 1 (KS1) est conçu pour les enfants âgés de 6 à 12 ans qui ont des troubles respiratoires et myofonctionnels. L'objectif principal du KS1 est d'établir des voies respiratoires fonctionnelles, tout en passant de la respiration buccale à la respiration nasale. Le KS1 est très efficace lorsqu'utilisé dans le cadre du protocole de traitement du système Myosa®. Il est recommandé de faire suivre le KS1 d'un Myosa® for Kids Stade 2 pour une meilleure correction de la respiration et des troubles myofonctionnels.

Le *KS1* possède des caractéristiques uniques qui sont énumérées ci-dessous. Il agit en ouvrant doucement l'articulé et en avançant la mâchoire pour ouvrir les voies respiratoires. Il a deux grands trous de respiration qui régulent la respiration buccale tout en opérant la transition vers une respiration nasale continue. La rééducation des désordres myofonctionnels est réalisée en même temps que la correction de la respiration.

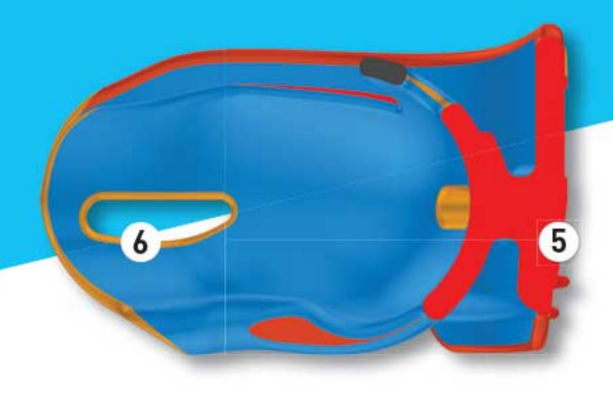
Myosa® KS1 - Caractéristiques



- 1 Deux grands trous de respiration pour réguler la respiration buccale.
- **2 La languette linguale** guide la langue vers le haut et l'avant.
- 3 La rampe à langue élève la langue en bonne position.

- 4 La base épaisse ouvre l'articulé et les voies respiratoires.
- 5 Le lip-bumper rééduque les muscles des lèvres pour une bonne déglutition.
- 6 La base à ressort pneumatique permet le confort des ATM.

Vue en coupe





Information importante

Bien qu'il soit normal que l'appareil tombe la nuit au début, l'augmentation de votre temps de port diurne vous aidera à vous adapter plus vite au port nocturne. L'appareil *Myosa*® peut modifier la position des dents et des mâchoires. Un certain inconfort mineur des dents, des gencives et des mâchoires est normal dans les premiers jours, cependant, la flexibilité des appareils minimise cet inconfort potentiel. Parlez-en à votre professionnel de la santé si cela persiste.

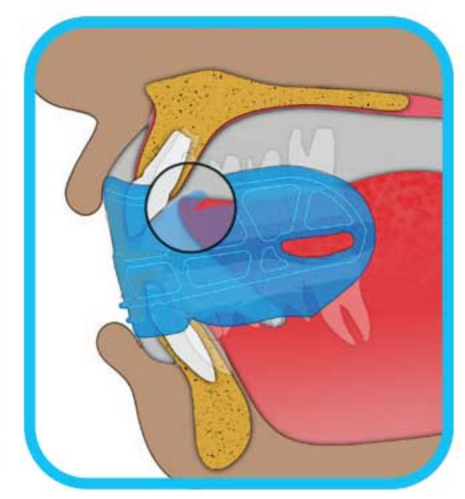
Instructions d'utilisation



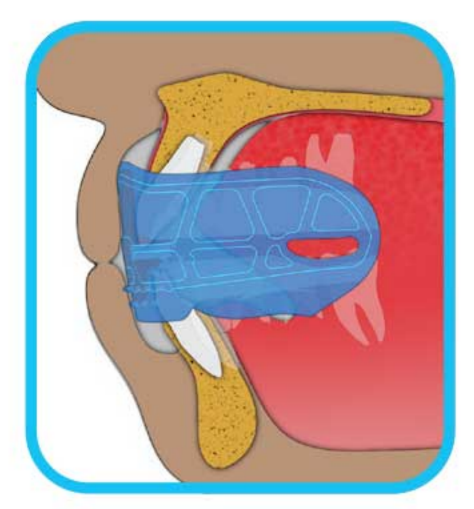
Étape 1 – Saisissez l'appareil *Myosa*® avec La languette linguale vers le haut.



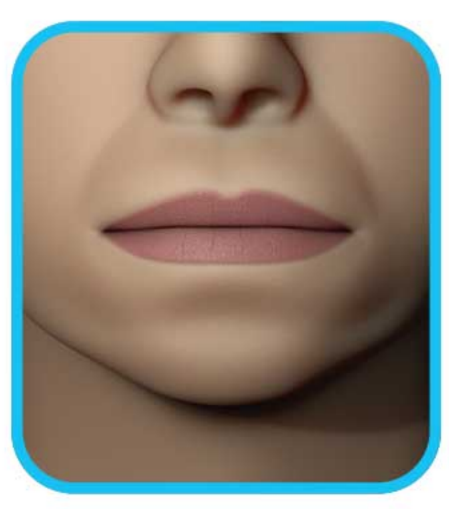
Étape 2 – Placez l'appareil *Myosa*® dans votre bouche.



Étape 3 – Gardez votre langue sur la languette linguale.



Étape 4 – Fermez la bouche sur l'appareil *Myosa*®.



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

Ne mâchouillez pas votre appareil *Myosa*®!

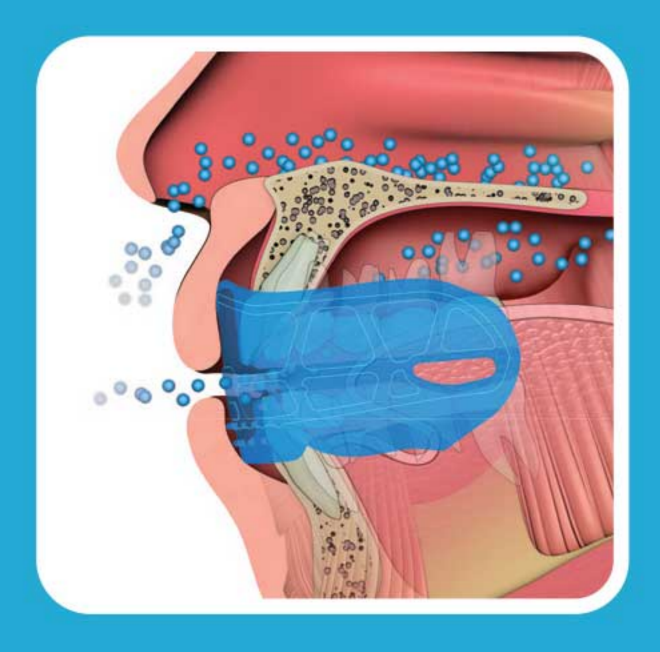
Utilisez votre appareil *Myosa*[®] une heure pendant la journée, et la nuit en dormant. L'appareil doit être utilisé TOUS les jours pour être efficace.

Le système Myosa®

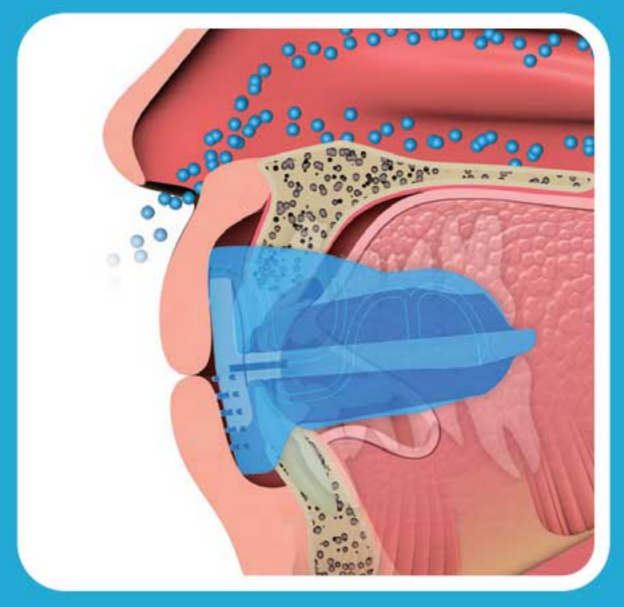
Le système *Myosa*® traite les problèmes respiratoires et myofonctionnels associés à la respiration buccale, au ronflement et à d'autres troubles respiratoires du sommeil chez les enfants. Le système comprend le *Myosa*® *for Juniors* (3-6 ans) et le *Myosa*® *for Kids* (6-12 ans). Ces deux programmes sont des systèmes d'appareils en deux étapes qui sont combinés avec des protocoles de traitement pour traiter la respiration et les troubles myofonctionnels.

Les appareils *Myosa® Stade 1* comportent de grands trous de respiration et une base épaisse qui ouvre les voies respiratoires et permet une meilleure respiration, tout en encourageant la respiration nasale. Ils corrigent également les problèmes myofonctionnels, en particulier la position de la langue, ce qui améliore encore la respiration.

Les appareils *Myosa*® *Stade 2* comportent de petits trous de respiration et une base plus mince qui favorise la respiration nasale continue et la position idéale de la mâchoire. Ils corrigent également la fonction des muscles de la langue, des lèvres et des joues, conduisant à une rééducation complète de la respiration et des problèmes myofonctionnels chez les enfants qui respirent par la bouche.



Myosa® Stade 1
Établit des voies aériennes fonctionnelles



Myosa® Stade 2
Établit une respiration nasale et corrige les habitudes myofonctionnelles

Myosa® for Kids Stade 1 (KS1) est un appareil myofonctionnel du sommeil spécialement conçu pour les enfants âgés de 6 à 12 ans qui respirent par la bouche, surtout la nuit. Le KS1 a pour but principal d'établir une respiration nasale continue et d'initier la rééducation des fonctions des lèvres, de la langue, des joues et des muscles des voies respiratoires - aussi connu sous le nom d'habitudes myofonctionnelles correctes.

Le KS1 se focalise essentiellement sur l'obtention d'une respiration fonctionnelle et la correction initiale des désordres fonctionnels. Il est suivi du *Myosa® for Kids Stade 2* (*KS2*) qui se focalise essentiellement sur l'établissement d'une respiration nasale continue et sur la correction des habitudes myofonctionnelles. Votre praticien déterminera le moment opportun pour passer au stade suivant.

Avantages du KS1:

- Traitement simple et non invasif des troubles respiratoires ;
- Traitement efficace des troubles myofonctionnels lorsqu'il est utilisé en collaboration avec votre professionnel de santé ;
- Le matériau en silicone de qualité médicale offre un confort et une sécurité supérieurs ;
- Le système en deux étapes fournit le moyen le plus efficace de traiter à la fois les troubles respiratoires et les troubles myofonctionnels.

Nettoyage de votre Myosa®: Passez votre appareil Myosa® sous l'eau chaude chaque fois que vous le retirez de votre bouche. Nous vous recommandons d'utiliser des comprimés *Myoclean*™ pour tous vos appareils oraux deux fois par semaine. Interrogez votre praticien à propos de *Myoclean*™.

ATTENTION: À N'UTILISE QUE SOUS LA SUPERVISION D'UN PROFESSIONNEL DE SANTÉ.

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

Pour les avertissements et contre-indications, allez à myoresearch.com/appliances.



Myosa® by 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

EC





TECHNOLOGY AND EDUCATION



AVANT

USAGE

Usage unique.

YOFUNCTIONAL

DIRECTEMENT A LA LUMIÈRE DU SOLEIL.