



froggymouth

Rééduquer la déglutition
en 15 minutes par jour



Votre job en tant que parent:

Participez au succès de cette importante étape du traitement de votre enfant en :

-  Observant si votre enfant bave lorsqu'il porte froggy-mouth, si c'est le cas, notifiez le à votre praticien afin qu'il règle ce problème.
-  En indiquant 3 fois par jour à votre enfant à quel moment ses lèvres et son menton sont détendus, et à l'opposé quand ils sont crispés, signe d'une mauvaise déglutition.

Froggy-mouth est un produit entièrement fabriqué en France, il ne contient ni latex ni phtalate et est certifié CE.

Retrouvez de plus amples explications quant au fonctionnement de l'appareil sur le site

www.froggy-mouth.fr

Posez nous vos questions ou partagez votre expérience sur facebook ou par eMail à contact@froggy-mouth.fr

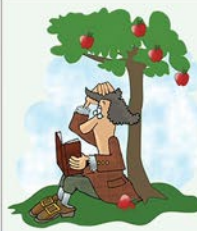




VOTRE PRATICIEN VIENT DE VOUS
CONFIER UN **FROGGYMOUTH**



LIBÉREZ VOUS DONC DES
DIFFICULTÉS DE LA RÉÉDUCATION
DE LA DÉGLUTITION !



PAR UNE APPROCHE
TOUTE SIMPLE



15 MN PAR JOUR
DEVANT LA TÉLÉVISION

La plupart des déformations dentaires sont provoquées par des déséquilibres musculaires liés à la persistance d'une déglutition infantile : la succion déglutition. Ce type de déglutition était naturel jusqu'à l'apparition des premières molaires de lait et de la mastication (entre 3 et 4 ans). A cet âge là 60% des enfants vont modifier spontanément leur mode de fonctionnement. Les 40% restants ne pourront pas y arriver par eux mêmes et auront besoin d'une rééducation de la déglutition, étape essentielle dans le bon déroulement du traitement.

*Sans suppression de la cause,
point de résultat stable*

En supprimant les dysfonctions Froggymouth permettra de:

- raccourcir la durée du traitement
- d'améliorer la qualité des résultats
- d'éviter les récives

Le port de Froggymouth 15 minutes par jour est suffisant pour permettre au patient de découvrir et automatiser par lui même le nouveau mode de déglutition sans nuire à la **qualité du sommeil** si importante chez l'enfant.

Pourquoi 15 minutes par jour suffisent ?

Eric Kandel, prix Nobel de Médecine en 2000 a montré avec ses travaux sur le passage de la mémoire à court terme en mémoire à long terme que 10 minutes par jour étaient suffisantes pour enregistrer un nouveau programme moteur à condition d'utiliser la voie sous corticale.

Pourquoi devant la télévision ?

Regarder un programme télévisé va capter l'attention de l'enfant pour permettre à son cerveau d'automatiser un nouveau mode de deglutition sans qu'il ne s'en rende compte.

Le regard sera horizontal et positionnera la langue idéalement pour avaler la salive par une simple contraction des muscles élévateurs de sa partie postérieure.

Puis je remplacer la télévision par un livre ou une tablette ?

Non, la tête serait dans ce cas trop penchée vers l'avant et le fera baver. Certains parents sont réticents à autoriser la télévision pour leurs enfants, ils pourront utiliser un ordinateur placé suffisamment loin de lui pour que son regard soit horizontal et choisir ainsi le programme adéquat.



Bien que cela puisse paraître très simple, Froggymouth est une phase thérapeutique toute aussi importante que les autres.

Suivez bien les conseils de votre praticien !