



LE NOUVEL OUTIL DE VOTRE
RÉÉDUCATION FONCTIONNELLE



“de la complexité
à la simplicité”

Froggy Mouth[®]

répare les dégâts provoqués par la succion
et permet une transition **vers la déglutition**
de type “sujet-denté”

Par son port **limité à 15 MINUTES PAR JOUR,**
il respecte le sommeil de l'enfant.

Pour toutes demandes d'informations:
Mail : contact@froggymouth.fr
Orthopolis SAS, 18 rue de condé, 75006 Paris



Retrouvez nous sur la
page FroggyMouth

Froggy Mouth® pour les orthodontistes

Froggy Mouth® est un tout nouvel appareil qui va révolutionner l'approche de la rééducation fonctionnelle.

Basé sur le principe de la déconnexion entre le contact de la lèvre et de la langue, il agit comme un inhibiteur de la "suction déglutition". Il se porte 15 mn par jour devant un écran de télévision ou d'ordinateur de manière à ne pas stimuler les circuits qui gèrent et qui contrôlent les mouvements volontaires mais bien au contraire de travailler sur les circuits neuronaux qui sont ceux de l'automatisme.

Ces processus d'engrammation ont été décrits dans les travaux des Prix Nobel de Médecine en l'an 2000.

Les bienfaits de Froggy Mouth® interviennent sur la denture à quatre niveaux :

- avant 4 ans éviter que les déformations n'apparaissent

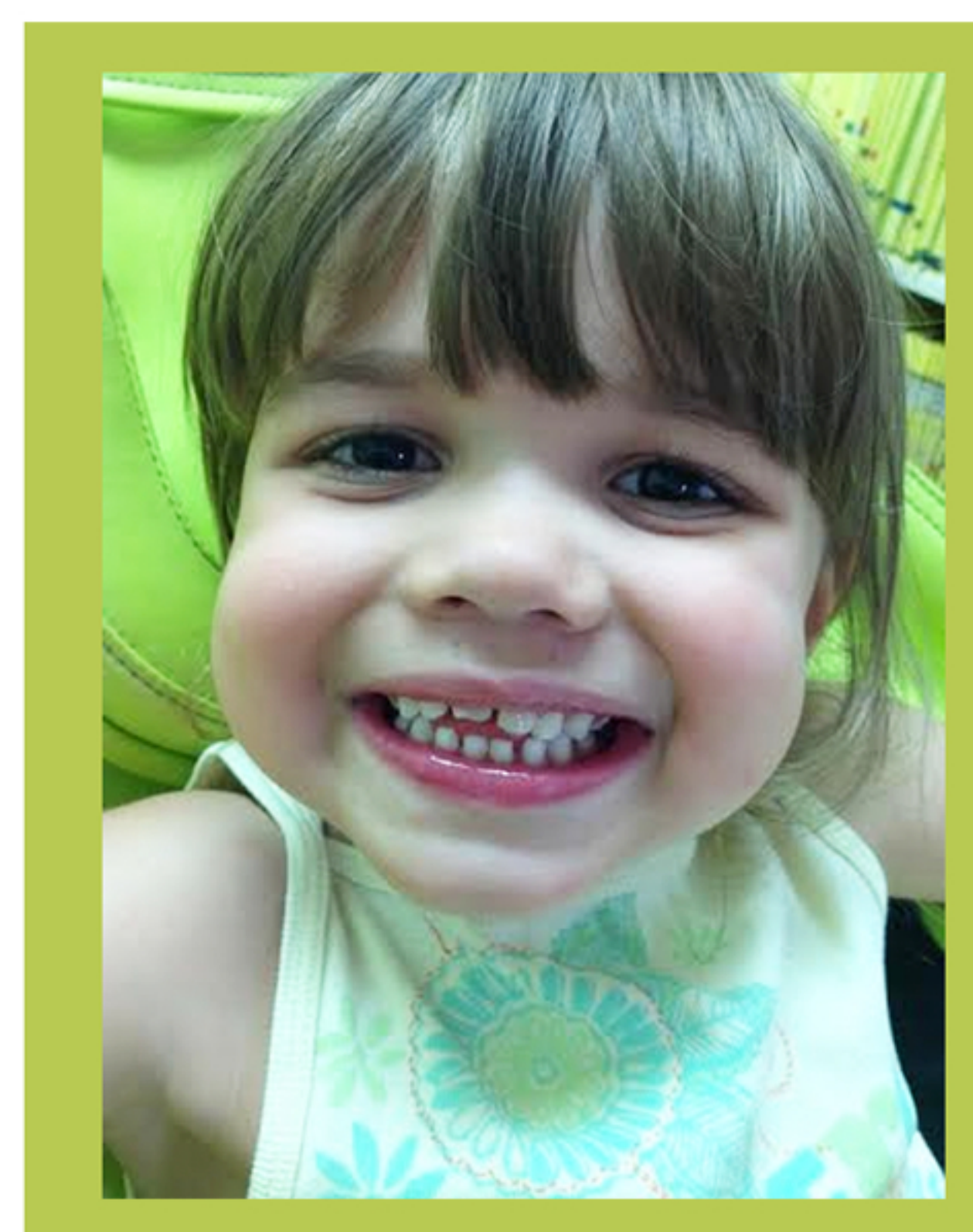
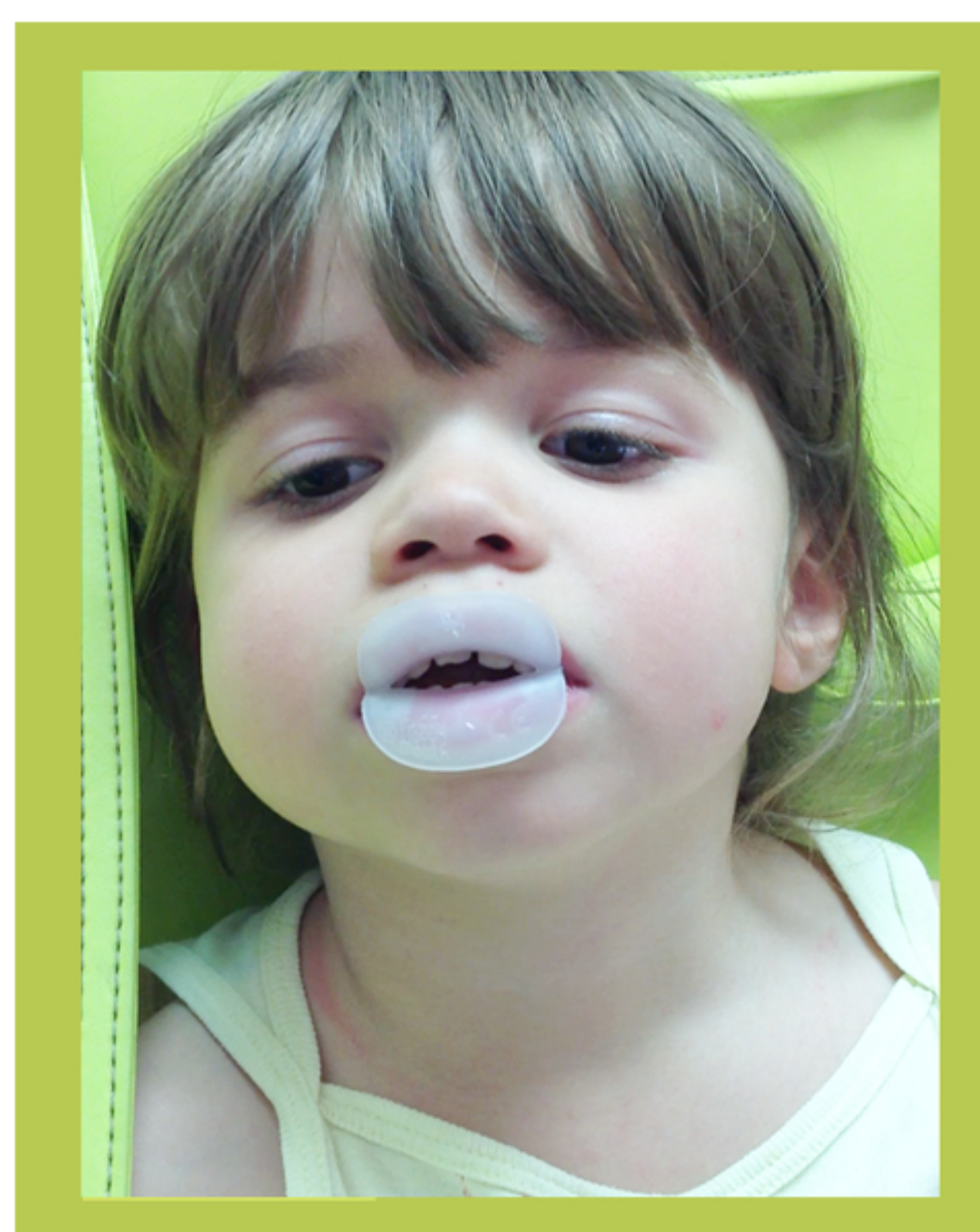
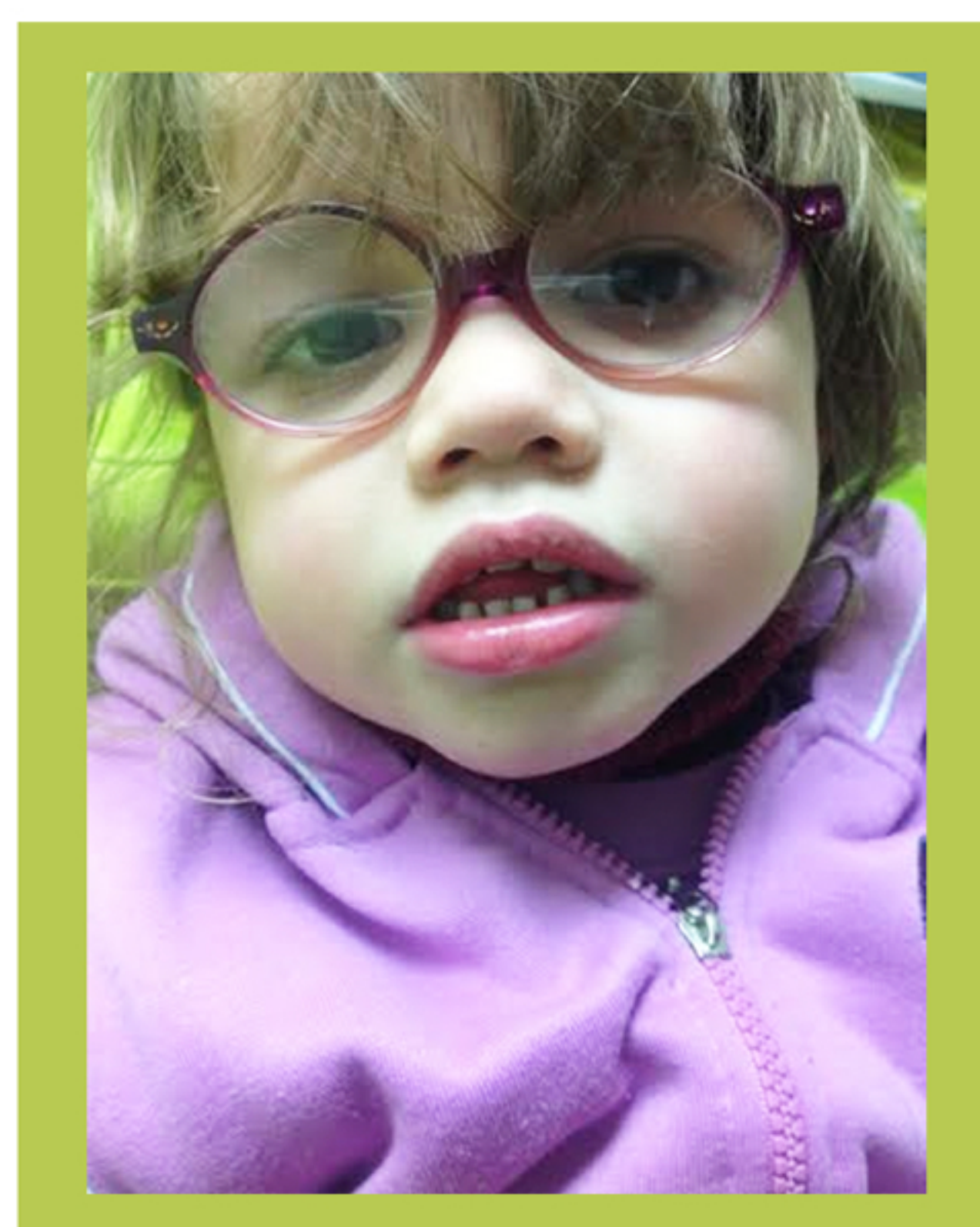
- avant 8 ans éviter qu'elles ne s'aggravent,

- permettra à la mécanique des dispositifs orthodontiques et aux forces musculaires de travailler dans le même sens.

- enfin d'éviter la récurrence



Cas traité par le docteur Gerard Altounian



Amélioration spontanée d'une béance incisive après 15 jours de port.

Froggy Mouth® pour les orthophonistes

Froggy Mouth® ou comment aider l'enfant à passer de la succion - déglutition à la déglutition de type sujet denté et ce dès l'âge de trois ou quatre ans.

Une étude récemment publiée par la CNAM, a fait ressortir un taux anormalement élevé d'échecs dans les traitements orthophoniques de la rééducation de la déglutition.

Essayons de comprendre pourquoi :

Les rééducations basées sur la participation des zones corticales vont stimuler l'activité des synapses.

Les rééducations basées sur la participation des zones sous-corticales vont stimuler la multiplication des synapses.

Une fois la denture lactéale constituée, le programme de succion-déglutition, physiologique les toutes premières années, devra être remplacé par celui de la déglutition de type "sujet denté".

Si cette modification ne s'est pas faite spontanément Froggy Mouth® permettra son engrammation.

Comme avec un ordinateur, les orthophonistes n'auront plus à travailler sur les programmes de déglutition mais sur les icones appelant ces programmes.

Les résultats doivent être acquis rapidement (deux à quatre semaines).

En cas de résultats insuffisants des exercices seront confiés par le thérapeute aux parents pour renforcer les acquisitions.

Froggy Mouth® pour les kinésithérapeutes et les ostéopathes

Froggy Mouth® peut être utilisé dans le cadre de la kinési-respiratoire puisqu'il active par le contrôle du nerf trijumeau les commandes des centres respiratoires.

Le joint qui empêche l'air d'arriver par la bouche ne se situe pas au niveau des lèvres mais plus postérieurement. Il est réalisé par la posture de la langue contre le palais.

Froggy Mouth® pérennise le travail ostéopathique sur les os de la face et des arcades dentaires et maintient la détente de la chaîne pharyngienne dans un équilibre postural cervico-facial optimal.