

FroggyMouth: 3 punti da ricordare



RIABILITAZIONE PASSIVA

FroggyMouth impone alle labbra di staccarsi durante la deglutizione e quindi agisce come inibitore della suzione-deglutizione, costringendo il paziente a implementare rapidamente il nuovo processo da solo.

EUROPEAN JOURNAL OF
**PAEDIATRIC
DENTISTRY**

Scientific Archives of
DENTAL SCIENCES

Concept
PUBLISHED

IFUNA
International Functional Association

JJM | JAPAN JOURNAL of
MEDICINE

15 MINUTI AL GIORNO DAVANTI ALLA TV

FroggyMouth viene indossato 15 minuti davanti a uno schermo televisivo in modo che l'attenzione del paziente sia focalizzata su altro e il piano buccale si allinei correttamente.

Il dispositivo evita così di stimolare i percorsi neurali che gestiscono e controllano i movimenti volontari, lavorando piuttosto sui percorsi che gestiscono gli automatismi.

Questo approccio neuroscientifico viene descritto nella nostra **documentazione scientifica**.



AAC Member
American
Association of
Orthodontists



IAMTMD
INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF MEDICINE AND DENTISTRY

Concept
PRESENTED

fdi
FDI World Dental Federation

AAPMD
ACADEMY OF APPLIED
MYOFUNCTIONAL SCIENCES

AAMS
ACADEMY OF APPLIED
MYOFUNCTIONAL SCIENCES



BASTANO POCHE SETTIMANE

Il principale studio clinico su FroggyMouth, condotto presso l'Università di Lilla in Francia, ha dimostrato un'efficacia dell'80% in 10 settimane di trattamento.

Questo approccio innovativo e i relativi risultati sono stati presentati nel corso di **congressi internazionali**. Alcuni video sono disponibili gratuitamente.

Vuoi saperne di più su FroggyMouth? Richiedi la documentazione scientifica:

Contattaci scrivendo a
info@froggy-mouth.it

scansiona il codice QR

