

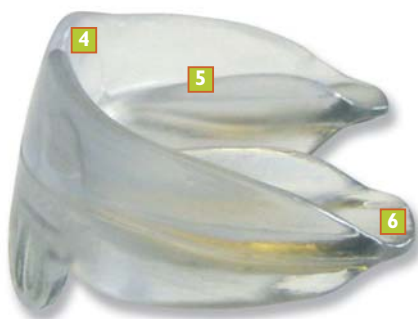
Indicazione dell'EF1-EF2

"Ogni paziente con malformazioni dento-scheletriche con associati problemi funzionali più o meno importanti."



Il trattamento iniziato molto precocemente consente di adattare più efficacemente ai principi funzionali la fisiologia del paziente. Quando si intercetta il problema, si riduce la difficoltà del caso, si favorisce la corretta crescita dentale, si riduce l'eventualità di ricorrere a estrazioni e si aumenta la stabilità del trattamento. Se si modifica la funzione modificando l'abitudine, si modifica la forma.

L'EF1 è un dispositivo pre-ortodontico per la rieducazione funzionale. L'apparecchio, prendendo in considerazione tutte le componenti funzionali (muscolatura peri-orale, deglutizione, respirazione, fonazione e masticazione, abitudini viziate), è in grado di favorire un primo allineamento dentale e lo sblocco della mandibola: semplicemente eliminando le interferenze occlusali e di combaciamento



Descrizione

- 1 DOPPIA DOCCIA OCCLUSALE
- 2 ARRAMPICA LINGUA
- 3 ALETTE AD EFFETTO LIP BUMPER
- 4 ALLOGGIAMENTO INCISIVO
- 5 ALTI SCUDI LATERALI
- 6 SPESSORE DI SOPRAELEVAZIONE
- 7 RINFORZO PER LA PROPULSIONE

Modalità d'uso dell'EF1

Soltanto il regolare uso del dispositivo consente di ottenere risultati concreti per cui è molto importante sensibilizzare e motivare il paziente nell'utilizzo corretto e regolare dell'EF1.

USO DIURNO

- L'EF1 deve essere portato di giorno per praticare esercizi utili alla respirazione, al tono muscolare e alla postura. Tale attività diurna è fondamentale per rendere possibile un efficace uso durante la notte. Il paziente potrà indossare il dispositivo durante le normali attività in casa oppure mentre guarda la televisione o lavora al computer o gioca con un video game.



USO NOTTURNO

- L'uso notturno del dispositivo è essenziale per l'attività propriocettiva: è in questa fase che la rieducazione respiratoria, la riprogrammazione della posizione linguale e dell'attività labiale si correggono secondo un automatismo che è sostenuto da un bio-feedback positivo. E' l'altezza degli scudi laterali a permettere di mantenere in modo ottimale il dispositivo durante la notte.