

Fiche technique

Gouttières d'alignement easyalign®



Les gouttières d'alignement **easyalign®** de Protilab permettent de **corriger progressivement les malpositions légères à modérées** grâce à une série de gouttières transparentes fabriquées sur mesure par CFAO. Elles repositionnent les dents étape par étape, sans bagues ni fils, pour un **traitement esthétique, confortable et discret**.



Esthétique

- Transparence quasi totale pour une correction invisible.
- Aucun métal, aucun fil, un rendu totalement naturel.
- Permet d'améliorer l'alignement et l'harmonie du sourire sans gêne sociale.



Mécanique

- Gouttières réalisées en résine thermoplastique biocompatible, résistante et souple.
- Déplacement dentaire progressif grâce à une succession de gouttières calibrées.
- Précision et stabilité garanties par la fabrication numérique.



Conseils en amont

PRISE D'EMPREINTE

- Empreinte silicone haut et bas avec utilisation de light ou empreintes numériques

RADIO PANORAMIQUE

- Indispensable pour connaître la situation endodontique et parodontale du patient.

PHOTOGRAPHIES

- Une série de photographies extra-orales (face et profil, lèvres ouvertes et fermées) et intra-orales (face et côté en occlusion et bouche ouverte).



Contention

- La contention est obligatoire pour éviter la récédive
- Elle peut être fixe (fil ou attelle) ou thermoformée (amovible)



Matériaux Protilab

- **Résine thermoplastique** : CAPro+ – Scheudental - CE0044 - Allemagne.

L'avis de notre expert prothésiste



easyalign®, c'est la solution idéale pour les traitements d'alignement simples à modérés. Sa précision numérique et la discrétion des gouttières garantissent un résultat esthétique et confortable. Mais ce qui fait la vraie différence, c'est l'accompagnement de nos prothésistes, qui conseillent l'alignement dentaire dans une stratégie globale de réhabilitation.

Marc, Prothésiste conseil Protilab

Quel panier de soins ?



NON APPLICABLE

Code NGAP* : T090

Code matériau devis : 9 des codes CCAM relatifs au produit, se référer à son éditeur de logiciel