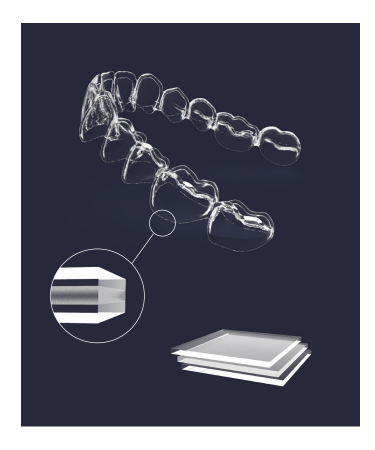


DEEP Aligneurs, tout en harmonie

Un aligneur doit combiner efficacité clinique et confort patient. L'équilibre entre ces deux objectifs antagonistes est primordial pour obtenir une solution orthodontique pérenne, fiable et le plus confortable possible.

En effet, une gouttière exerçant des forces trop importantes sur les dents risquerait de décourager le patient à suivre son traitement et au contraire une solution trop souple perdrait de son efficacité. Nous utilisons un matériau innovant combinant l'équilibre idéale entre force et élasticité. Nos aligneurs exercent une pression plus légère mais constante pour des résultats orthodontiques efficaces et plus agréable pour le patient!



Jour 1 Jour 2 Jour 3 — Matériau DEEP — Autres matériaux 2 x moins d'effort lors des 24 premières heures une force 4 x plus constante

Un matériau aux propriétés uniques

Nous vous faisons bénéficier des dernières innovations grâce à ce polymère composé de 3 couches : une couche interne en Polyéther uréthane enveloppée par deux couches de polyéthylène téréphtalate. Cette composition tridimensionnelle unique permet d'exercer une force mécanique stable moins contraignante, tout en permettant une insertion facilitée de l'aligneur. L'élasticité obtenue grâce à cette nouvelle matière rend l'aligneur plus résistant, réduisant considérablement les casses et fissures.

Par ailleurs, ce matériau préserve les caractéristiques incontournables d'une gouttière, c'est à dire **transparence optique et biocompatibilité** requises pour un appareil dentaire.