

InnoLign

Richtlijnen voor de tandarts

ALGEMENE INFORMATIE

Wij adviseren het gebruik van de Clear Aligners **voor de juiste indicaties** en niet voor te grote verplaatsingen en/of functionele orthodontische aanpassingen.

U kan een casus opstarten via ons digitaal orderplatform Dental Link en ons volgende zaken aanleveren:

- Afdrukken of intra-orale mondscans
- OPG
- Intra- en extra orale foto's (zie overzicht)
- Invulformulier voor ontwerp plan

Opgelet: bij het gebruik van een mondscanner dient er zeker 7 mm onder de cervicale rand van de tand gescand te worden.

Na drie werkdagen ontvangt u een ontwerp ter goedkeuring, samen met een duidelijk behandelvoorstel en het aantal stappen. U kunt het voorstel goedkeuren of terugsturen voor aanpassingen.

Na goedkeuring worden de Clear Aligners na 10 werkdagen afgeleverd.



Voor uitgebreide casussen kan u beslissen om de behandeling in twee fases uit te voeren. In een eerste fase wordt slechts de helft van de Aligners geleverd.


Na de eerste fase kunt u beslissen om de tweede helft Aligners te laten produceren volgens het oorspronkelijk ontwerp, of u kunt kiezen voor een gratis nieuw ontwerp voor de tweede fase.

GEBRUIKSRICHTLIJNEN


1. Er wordt gestart met aligner nr. 0. Deze aligner wordt gebruikt om de attachments te plaatsen volgens deze workflow:

- | | |
|------------------------------------------|----------------------------|
| 1. Oppervlak reinigen met puimsteen | 5. Plaatsen |
| 2. Etsen | 6. Uitharden |
| 3. Droogmaken | 7. Start met Aligner nr. 1 |
| 4. Filtek flowable in de Aligner spuiten | |

2. Enkel de Aligners tot de volgende controle worden meegegeven met de patiënt. Aligner nr. 0 en de vorige modellen worden best bij de tandarts bewaard.
3. Er wordt geadviseerd om een controle te plannen om de zes weken. De patiënt krijgt bij aanvang dus de Aligners nr. 1 tem 5. Na de controle afspraak volgt de reeks Aligners nr. 6 tem 11.
4. Na de behandeling wordt een retentiedraad in het front aanbevolen en een orthoretainer van 1.5 mm dikte gedurende minimum 1 jaar. Hierna kan de nachtbeugel afgebouwd worden tot 1 nacht per week en dit zo lang mogelijk.

 Wat als de aligner moeilijk in de mond past?


Graag een grondige analyse van de pasvorm. Verder kan u manueel of met behulp van een chewie druk uitoefenen op de tandenboog tot de aligner op zijn plaats klikt.

 In geval van breuk of verlies:

Contacteer het labo zo snel mogelijk voor een remake en laat de patiënt de vorige Aligner langer dragen. Een Aligner heeft slechts een dikte van 0.75 mm en moet dus steeds netjes in het doosje bewaard worden om breuk te voorkomen.

 Wat bij eventueel ongemak tijdens het dragen?

De eerste dagen kan de patiënt een licht ongemak ervaren door de druk van de nieuwe aligner. Bij aanhoudende klachten, adviseren wij om de patiënt terug te roepen voor check-up.

 Waar kan ik toebehoren vinden voor de clear aligners, zoals chewies/slicers/retrievers/...?

U vindt u een bestelbon op onze website. Verder kunt u deze ook verkrijgen via ons salesteam.

TECHNISCHE MOGELIJKHEDEN

Verplaatsingen zonder attachments

- Tot 17 Aligners per kaak
- 28° rotatie van frontelementen
- 14° inclinatie/angulatie
- 2.5 mm intrusie
- 0 mm extrusie

Verplaatsingen met attachments

- Tot 20 Aligners per kaak
- 40° rotatie van frontelementen
- 14° inclinatie/angulatie
- 2.5 mm intrusie
- 2.5 mm extrusie

(CONTRA) INDICATIES

Te behandelen met Clear Aligners

- Spacing
- Matige crowding
- Klasse II subdivisie 1 & 2 (enkel hoektandcorrectie)
- Afwijkende middellijn < 2 mm met interproximale reductie
- Diepe beet < 2 mm intrusie front en/of extrusie zijdelings
- Klasse III basis aligneren voor chirurgische behandelingen
- Frontale open beet correcties < 2 mm front extrusie
- Onder snijtand extractie < 2 mm sluiting
- Matige frontale kruisbeet

Niet te behandelen met Clear Aligners

- Afwijkende middellijn > 2 mm
- Ernstige diepe beet
- Ernstige skeletale open beet
- Ernstige crowding
- Skeletale Klasse III cases
- Onderbeet
- Posterieure kruisbeet (enkel met additionele technieken)
- Klasse II molaar correcties (minder dan 2 mm)