

Maatschap Krimpenfort
Sumatralaan 19
1217 GP Hilversum
035-6246650
info@maatschapkrimpenfort.nl
www.maatschapkrimpenfort.nl

Rebasing

Wat is rebasen

In feite is het rebasen van een prothese niets anders dan de bestaande prothese voorzien van een nieuwe voering.

De bedoeling van rebasen is de pasvorm van een prothese, waarvan de esthetiek (uiterlijk) en "de beet" (het goed en op het juiste moment op elkaar komen van de kiezen) in orde zijn, te verbeteren.

Waarom is rebasen nodig?

De kaakwallen van een tandeloze kaak slinken. Dit gebeurt **altijd**, en stopt nooit. Bij de één gaat dit slinken sneller dan bij een ander. Vooral het eerste half jaar na het trekken van tanden en kiezen (mede door het genezingsproces) zéér snel. Een rebasing

moet daarom in ieder geval altijd worden uitgevoerd ca. 6 maanden na het vervaardigen van een prothese die geplaatst is direct na het trekken van tanden en/of kiezen.

Maar ook een tweede, derde of volgende prothese zal na verloop van tijd minder houvast hebben. Door het bovengenoemde slinken van de kaken zal er ruimte ontstaan tussen kaak en prothese. Hierdoor wordt het houvast minder, maar ook het oppervlak waarop de prothese druk uitoefent wordt kleiner. Het gevolg hiervan is dat bepaalde delen van de kaakwallen dan weer sterker worden belast. Door deze hogere belasting zal het slinken weer sneller gaan, enzovoort.

Hoe verloopt de behandeling ?

In principe zal Uw tandarts een afspraak maken vòòr tien uur 's morgens. Tijdens deze zitting slijpt de tandarts de randen van de prothese af. Vervolgens zal hij een speciaal "stopverfachtig" materiaal op de verkorte randen van de prothese aanbrengen. De prothese wordt nu in de mond geplaatst, waarna door bepaalde bewegingen met tong, wangen en lippen een nauwkeurige afdruk verkregen wordt van de grenzen van

de kaakwallen. De volgende stap is het aanbrengen van een dunner afdruckmateriaal in de prothese, en het herhalen van de bewegingen. De ruimte tussen kaakwal en prothese (dus datgene wat de kaak geslonken is) is nu opgevuld met afdruckmateriaal. De prothese wordt naar het tandtechnisch laboratorium gebracht, waar het afdruckmateriaal zeer nauwkeurig wordt omgezet in kunsthars. De tandtechnicus polijst Uw prothese opnieuw, en als U hem terugkrijgt valt er van de bewerking niets meer te zien.

Van belang is het, er rekening mee te houden dat U **Uw PROTHESE OP DEZE DAG ENIGE TIJD KWIJT BENT**. Dezelfde dag rond 16.00 u. zal U terug mogen komen om de prothese weer op te halen.

Wat zijn de gevolgen ?

De tandarts zal het kunstgebit helemaal nalopen, en controleren op drukpunten. Soms zal na één of twee dagen blijken dat er "drukplaatsen" ontstaan. Dit komt doordat de

afdruk "in rust" gemaakt is. Bij het eten kan er op een bepaalde plaats dan net iets teveel druk ontstaan. Dit is pijnlijk! Waarschuw in dit geval direct Uw tandarts. Voor hem is het meestal zeer eenvoudig U van het ongemak af te helpen. Na de rebasing zal Uw prothese comfortabeler aanvoelen, meer houvast hebben en er zal minder voedsel onder Uw prothese gaan zitten. Maar wat zeker ook belangrijk is, het onderliggende slijmvlies zal gezonder blijven.

Als U nog vragen heeft na dit gelezen te hebben, zal Uw tandarts deze graag beantwoorden.

Opbeltijden:
Ma t/m donderdag:
08:00u - 08:30u.
13:00u.- 13:30u.
17:00u - 18:00u.

Vrijdag:
08:00u. - 08:30u
12:00u - 13:00u.

Tel.: 035-6246650

©J.C.H.Krimpenfort versie september 2013

