



ANNIVERSARY

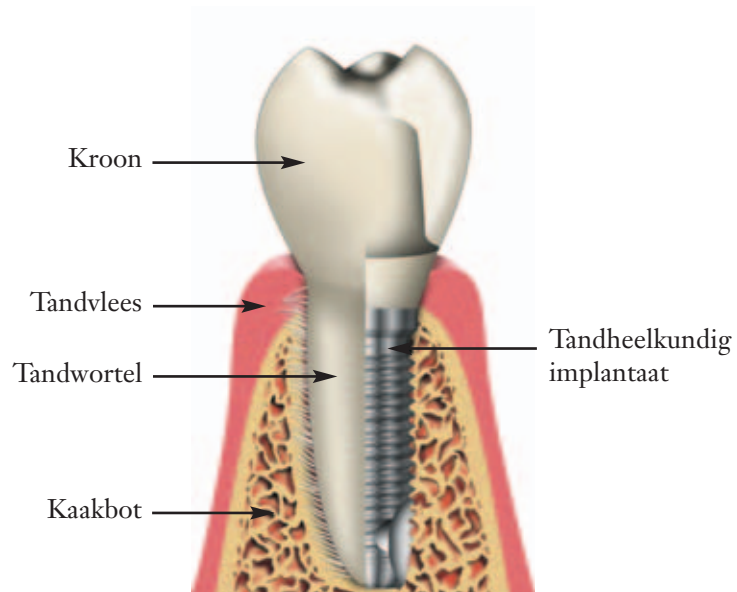
Nobel Biocare™

NobelEsthetics™

VOOR UW GLIMLACH
IS ALLEEN HET BESTE
GOED GENOEG

Behandelmogelijkheden

Tanden en kiezen op implantaten zien eruit,
voelen aan en functioneren als natuurlijke tanden en kiezen.



Tussen bot en tandheelkundige implantaten ontstaat een biologische verbinding.



Nobel Biocare AB geeft om het milieu. Alle productie-eenheden zijn dan ook gecertificeerd conform ISO 14001 (milieumanagementsysteem).

Inhoudsopgave

Voordelen	4
Verfraaiing van een bestaand gebit	5
Eén ontbrekende tand of kies	6
Meerdere ontbrekende tanden en/of kiezen	7
Volledig tandeloos	8
Verklarende woordenlijst	9
Vaak gestelde vragen	10–11

Informatie over Nobel Biocare

Wij willen patiënten de optimale oplossing bieden voor hun gebitsproblemen – dat doen we al bijna 40 jaar. Vandaag de dag is Nobel Biocare binnen de tandheelkundige industrie de enige onderneming die een complete reeks kronen, bruggen en implantaten biedt voor geavanceerde, esthetische gebitsreconstructie in al haar aspecten.

Een bijzonder goede start – dat valt niet te ontkennen

Wat zijn tandheelkundige implantaten? Tandheelkundige implantaten zijn een permanente vervanging voor tandwortels. Deze behandeling is gebaseerd op het medische verschijnsel osseo-integratie, wat wil zeggen dat het implantaat en het kaakbot van de patiënt één geheel gaan vormen. Dit verschijnsel werd in 1952 ontdekt door professor Per-Ingvar Brånemark.

Ruim vijf miljoen patiënten zijn al behandeld

Toen voor de bevindingen van professor Brånemark gedegen wetenschappelijk bewijs en documentatie bestonden, plaatste hij in 1965 zijn eerste implantaat. Inmiddels zijn dankzij het verschijnsel met die vreemde naam, osseo-integratie, al ruim vijf miljoen patiënten behandeld met implantaten van Nobel Biocare.

Grote ambitie – fantastische resultaten

Het werk van professor Brånemark is voortgezet via een toegewijde, op innovatie gerichte houding, zowel binnen onze organisatie als via samenwerking met vooraanstaande specialisten van over de hele wereld. Dit heeft geresulteerd in een aantal doorbraken voor de behandeling van diverse gebitsproblemen.



Voordelen

Op het terrein van de tandheelkundige implantaten en restauraties heerst duidelijk een tendens naar een korte, vrijwel pijnloze behandeling en een goed esthetisch resultaat. Voorheen werd een ontbrekende tand of kies vervangen door iets waarmee in het beste geval het kauwvermogen werd hersteld. De moderne, blijvende oplossingen van tegenwoordig betekenen niet alleen een radicale verbetering voor iemands functioneren en uiterlijk, maar over het algemeen ook voor zijn of haar zelfvertrouwen en kwaliteit van leven. Dankzij Nobel Biocare is in sommige gevallen slechts één bezoek aan de tandarts voldoende voor het plaatsen van tandheelkundige implantaten met daarop bevestigd de nieuwe tanden en/ of kiezen waarmee u direct kunt eten en bijten. Wij noemen dit "Immediate Function" (meteen kauwplezier van je nieuwe tanden).

Direct kauwplezier van je tanden en kiezen: Dankzij Nobel Biocare is in sommige gevallen slechts één bezoek aan de tandarts voldoende voor het plaatsen van tandheelkundige implantaten met daarop nieuwe, volledig functionerende tanden en/of kiezen.

Behoud van het uiterlijk: Bij compleet verlies van een tand of kies – zowel kroon als wortel – kan door het slinken van het kaakbot uw gezicht er ouder gaan uitzien. Met tandheelkundige implantaten kan dit proces een halt worden toegeeroepen.

Perfect op maat – voor de perfecte glimlach: Een nieuwe keramische kroon of brug kan op maat worden gemaakt, zodat deze precies in uw mond past. Een Procera® kroon valt bijna niet te onderscheiden van een echte tand of kies.

Eet wat u wilt: Vervangende tanden en kiezen op implantaten zijn net natuurlijke tanden en kiezen; ze zitten stevig verankerd in uw kaak. Daardoor kunt u eten wat u wilt.

Gezonde tanden worden niet aangetast: Bij de traditionele methoden moeten voor het bevestigen van een brug de twee tanden of kiezen aan weerszijden van de ontbrekende tand of kies worden beslepen. Bij toepassing van tandheelkundige implantaten zijn aanpassingen aan gezonde tanden en/of kiezen dikwijls overbodig.

Een oplossing voor het leven: Een tandheelkundig implantaat met een keramische kroon of brug biedt een langdurige oplossing, die vaak een leven lang meegaat.

Kwaliteit van leven: Als u eenmaal de voordelen hebt ervaren van nieuwe, vastzitte de tanden en/of kiezen, is de kans groot dat uw zelfvertrouwen toeneemt en u bovendien meer van het leven geniet.

Verfraaiing van een bestaand gebit

Voordelen van een nieuwe Procera® kroon: Als de tand of kies beschadigd of van slechte kwaliteit is, is een nieuwe volledig porseleinen kroon waarschijnlijk de beste oplossing. Het plaatsen ervan neemt niet veel tijd in beslag en het eindresultaat is fantastisch.

Vergeleken met traditionele kronen heeft de volledig porseleinen Procera® kroon vele voordelen.

- Een superieur esthetisch resultaat vergeleken met traditionele kronen van metaalporselein
- Eenvoudig te plaatsen, snelle resultaten
- Korte behandeling zonder ongemak

“Rachel zou de hele dag wel kunnen glimlachen”



Tien jaar lang was één van haar tanden verkleurd en zat op een andere plaats een kroon die niet mooi was. De kroon, die aan de linkerkant zat, werd vervangen en op de verkleurde tand aan de rechterkant werd een keramisch schildje (veneer) geplaatst. Enkele maanden na haar eerste contact met de tandarts straalde haar glimlach als nooit tevoren. Over haar vroegere gebitsproblemen hoefde zij zich nooit meer zorgen te maken.

Verloop van de behandeling

Het hieronder beschreven behandelingsverloop is slechts één van de bestaande mogelijkheden. Uw tandarts kan aan de hand van uw specifieke situatie bepalen wat voor u de beste oplossing is.

Het plaatsen van een nieuwe kroon – stap voor stap



1. Voorafgaand aan de behandeling

De tandarts bekijkt uw situatie en maakt een afdruk van de bestaande kroon. De afdruk dient als hulpmiddel bij vervaardiging van de nieuwe kroon.



2. Het prepareren van de oude tand/kies

De natuurlijke tand/kies wordt zo min mogelijk beslepen of aangepast. Er wordt een tijdelijke kroon aangebracht.



3. Het plaatsen van de nieuwe kroon

Ongeveer een week na uw eerste bezoek wordt de definitieve Procera® kroon goed vastgemaakt. Normaal gesproken gaat deze kroon een leven lang mee.



4. Eindresultaat

Het eindresultaat: een nieuwe tand/kies die een harmonieus geheel vormt met de rest van het gebit. Volg bij het poetsen en flossen de aanbevelingen van uw tandarts of mondhygiënist op.

Breng voor meer informatie een bezoek aan www.nobelbiocare.com.

Een ontbrekende tand of kies

Voordelen van een volledig porseleinen kroon op een implantaat: Wanneer zowel de tand/kies als de wortel beschadigd zijn, kunnen deze het best permanent worden vervangen door een tandheelkundig implantaat in combinatie met een keramische kroon. Deze vervanging ziet er hetzelfde uit en u kunt hiermee hetzelfde als met een natuurlijke tand of kies.

In onderstaand geval wordt een zogenaamd implantaat uit één stuk gebruikt. Dit betekent dat de onderdelen die normaal gesproken in meerdere behandelingen worden geplaatst, nu in één keer worden geplaatst, met als resultaat direct volledig bruikbare tanden en kiezen, een kortere behandelingsduur en weinig ongemak.

- Tand en kiezen die u meteen kunt gebruiken
- Uitstekend esthetisch resultaat
- Duurzame oplossing voor het leven

“Ik heb geen moment ongemak ondervonden”

“De behandeling verliep snel en pijnloos. Na afloop heb ik geen moment ongemak ondervonden. Mijn nieuwe tanden voelen aan alsof ik ze altijd al heb gehad”, aldus Gun-Britt. Ze kan zich ook weer natuurlijker voelen en gedragen – glimlachen zonder zorgen, kauwen met beide kanten, zoals normaal gesproken mogelijk is. “Absoluut een aanrader”, aldus Gun-Britt.

Verloop van de behandeling

Het hieronder beschreven behandelingsverloop is slechts één van de bestaande mogelijkheden. Uw tandarts kan aan de hand van uw specifieke situatie bepalen wat voor u de beste oplossing is.

Het plaatsen van de nieuwe tand/kies – stap voor stap



1. Vóór de behandeling

Ter voorbereiding van de behandeling neemt de tandarts één of meer röntgenfoto's.



2. Het plaatsen van het implantaat

Het implantaat wordt geplaatst. Eerst krijgt u een tijdelijke tand/kies, waarmee u bijna meteen kunt eten en bijten. Vóórdat tot de volgende stap kan worden overgegaan, moet het implantaat eerst een verbinding aangaan met het kaakbot. Dit neemt enkele maanden in beslag.



3. Het bevestigen van de nieuwe kroon

Als laatste wordt de permanente volledig porseleinen Procera® kroon geplaatst. De nieuwe tand/kies wordt geplaatst om er levenslang plezier van te hebben. Verdere behandelingen zijn niet nodig.



4. Eindresultaat

U mag verwachten dat de nieuwe tand/kies past en dat u er alles mee kunt doen wat u ook met natuurlijke tanden kunt. Verzorg uw mond zoals u gewend bent, zodat de tand/kies en het omringende tandvlees schoon en gezond blijven.

Breng voor meer informatie een bezoek aan www.nobelbiocare.com.

Meerdere ontbrekende tanden en/of kiezen

Voordelen van een vaste brug op implantaten: In dit geval, waarin drie kiezen helemaal achter in de mond worden vervangen, is een vaste brug, bevestigd op tandheelkundige implantaten, de enige vaste mogelijkheid. Een uitneembare prothese (gebit) biedt niet hetzelfde comfort en zit niet zo vast.

Door de ontbrekende, achterste kiezen te vervangen door implantaten, kunt u met nieuwe, vastzittende tanden alles eten wat u wilt. Bovendien blijven zo uw kaakbot en het uiterlijk van uw gezicht behouden.

- In deze situatie is dit de enige vaste mogelijkheid
- Een duurzame, betrouwbare oplossing, waarmee u kunt eten wat u wilt
- Behoud van uw uiterlijk en het voorkomen van botverlies

“Dankzij mijn tandheelkundige implantaten durf ik weer te glimlachen”

“Bij een ongeluk heb ik drie kiezen verloren. Dankzij een vaste brug op implantaten kan ik weer van het leven genieten. Mijn verwachtingen zijn vele malen overtroffen”, aldus Alice.



Verloop van de behandeling

Het hieronder beschreven behandelingsverloop is slechts één van de bestaande opties. Uw tandarts kan aan de hand van uw specifieke situatie bepalen wat voor u de beste mogelijkheid is.

Het plaatsen van de vaste brug – stap voor stap



1. Vóór de behandeling

Er ontbreken drie kiezen achter in de mond. De enige goede mogelijkheid voor vervanging is het plaatsen van een vaste brug. De brug die bestaat uit drie met elkaar verbonden kiezen, wordt bevestigd op tandheelkundige implantaten.



2. Het plaatsen van de implantaten

Eerst worden de implantaten geplaatst. Dit gebeurt normaal gesproken in één bezoek. Hierbij kan een tijdelijke brug worden geplaatst, waardoor u bijna meteen nadat u bij de tandarts bent geweest, normaal kunt kauwen en praten (u gaat niet met ‘een gat’ in uw mond naar huis).



3. Het bevestigen van de brug

Voordat de permanente brug kan worden bevestigd, moet het kraakbot een verbinding aangaan met de implantaten. Het bevestigen van de definitieve brug gebeurt normaal gesproken één à twee maanden na het plaatsen van de implantaten. Deze periode verschilt van patiënt tot patiënt, afhankelijk van de toestand van de tanden of kiezen en de esthetische eisen.



4. Eindresultaat

De nieuwe Procera® brug kan alle kauwkrachten aan die uw sterke, natuurlijke kiezen vroeger ook aankonden. Dit is een duurzame, betrouwbare vervanging, waarmee u kunt eten wat u wilt.

Breng voor meer informatie een bezoek aan www.nobelbiocare.com.

Volledig tandeloos

Voordelen van een vaste brug op implantaten: Wanneer uw eigen tanden en kiezen ontbreken of binnenkort getrokken moeten worden dan is een vaste brug, bevestigd op tandheelkundige implantaten, de beste vastzittende vervanging.

Voordat het tandheelkundige implantaat werd uitgevonden, bestond er geen vaste oplossing voor mensen die hun volledige gebit hadden verloren. Tegenwoordig bestaat de mogelijkheid om in een kaak tandheelkundige implantaten te plaatsen, waarop een vaste brug wordt geplaatst, met als resultaat een vaste, duurzame vervanging.

- Eten en kauwen met een natuurlijk gebit dat er heel mooi uitziet
- Een betrouwbare, duurzame oplossing, die een leven lang meegaat
- Behoud van uw uiterlijk en voorkoming van botverlies

“Het beste dat me tot nu toe is overkomen”



Birgitta had een volledig kunstgebit dat helaas heel slecht paste. Het laten plaatsen van tandheelkundige implantaten betekende een keerpunt in haar leven. In beide kaken werden volledige vaste bruggen geplaatst. Birgitta was zeer tevreden met het resultaat. “Fantastisch om op mijn leeftijd nog zo iets te mogen beleven”, aldus een zeer opgeluchte Birgitta.

Verloop van de behandeling

De hieronder beschreven behandelingsmogelijkheden zijn slechts twee van de vele mogelijkheden. Uw tandarts kan aan de hand van uw specifieke situatie bepalen wat voor u de beste behandeling is.

Het plaatsen van de vaste brug – stap voor stap



1. Het plaatsen van de implantaten

Eerst worden tandheelkundige implantaten geplaatst. In dit geval worden vijf implantaten gebruikt. Hierop wordt een tijdelijk gebit bevestigd waarmee u normaal kunt eten en kauwen gedurende de periode waarin u wacht totdat de definitieve brug wordt aangebracht.



2. Het bevestigen van de brug

De definitieve brug wordt goed vastgemaakt op de implantaten.



3. Eindresultaat

Uw nieuwe gebit is vrijwel niet van echt te onderscheiden. Dit geldt zowel voor u als voor anderen. Patiënten die een uitneembaar kunstgebit droegen voordat bij hen een vaste brug werd geplaatst, spreken vaak van een uiterst positieve ervaring die veel indruk heeft gemaakt.

Overkappingsprothese – stap voor stap



1. Het plaatsen van de implantaten

Eerst worden tandheelkundige implantaten geplaatst, waarop de overkappingsprothese zal worden bevestigd. Er zijn slechts twee implantaten nodig.



2. Het bevestigen van de prothese

De prothese wordt goed vastgemaakt op de implantaten. Tijdens het reinigen en het poetsen van de implantaten kan de prothese worden verwijderd.

3. Eindresultaat

Geen zorgen over een loszittende of klappende prothese. Dankzij de implantaten blijft uw prothese goed vastzitten.

Breng voor meer informatie een bezoek aan www.nobelbiocare.com.

Verklarende woordenlijst

Abutment

Het verbindingselement tussen implantaat en kroon, dat door het tandvles tussen het kaakbot in de mondholte uitkomt.

Weefselvriendelijkheid

Materiaal dat biocompatibel is, is materiaal dat weefselvriendelijk is en geen schadelijk effect heeft op het menselijk lichaam. Het metaal titanium is een voorbeeld van een biocompatibel materiaal.

Brug

Een permanente restauratie waar alleen natuurlijke wortels worden belast. Kan ook met behulp van abutments op implantaten worden aangebracht.

Kapje

Binnen de Procera® techniek is dit het industrieel vervaardigde binnenste deel van een kroon, gemaakt van porselein of titanium. De tandtechnicus brengt op de buitenzijde van het kapje een laagje porselein aan dat wat kleur en vorm betreft past bij de rest van het gebit van de patiënt.

Kroon

Het gedeelte van de tand of kies dat normaal gesproken boven het tandvles uitsteekt.

Esthetiek

In deze context: er mooi/natuurlijk uitzien.

Implantaat

Afkomstig uit het Latijn: implantere – inbrengen. Operatief inbrengen van een kunstwortel.

Kies

Grote kiezen of molaren.

Mond- en kaakchirurgie

Terrein van de tandheelkunde dat zich bezighoudt met de diagnose en operatieve behandeling van aandoeningen van de mondholte en kaken.

Osseo-integratie

Directe, blijvende en functionele verbinding tussen bot van een goede kwaliteit en het oppervlak van een implantaat, dat in staat is de kauwkrachten op te vangen.

Parodontologie

De wetenschap die zich bezighoudt met de steunweefsels van de tand of kies en mogelijke ziektes, zoals parodontitis.

Prothetiek

Prothese = een kunstmatige vervanging van een verloren gegaan lichaamsdeel. In deze context: tandheelkundige prothetiek – terrein van de tandheelkunde dat zich bezighoudt met de aspecten die betrekking hebben op het vervangen van tanden en kiezen en/of de kaak.

Titanium

Metaalelement, Ti. Atoomnummer 22, atoommassa 47,90, dichtheid 4,54 g/cm³ en smeltpunt 1.668 °C. Wat kleur betreft vergelijkbaar met staal. Dit metaalelement komt relatief veel voor in de aardkorst. In gelegeerde vorm wordt titanium steeds vaker toegepast in de keramiek-, vliegtuig- en ruimtevaartindustrie. Vanwege zijn weefselvriendelijkheid kan het goed worden toegepast bij operatief in te brengen prothesen (implantaten). In de wetenschappelijke literatuur is veel geschreven over het vermogen van botweefsel om een directe verbinding aan te gaan met titanium. De naam van de grootste maan van de planeet Saturnus. In de Griekse mythologie vormden de titanen een oud godengeslacht, de kinderen van Uranus en Gaia.

Vaak gestelde vragen

Informatie over tandheelkundige implantaten

Wat is een tandheelkundig implantaat?

Een tandheelkundig implantaat is een titanium kunstwortel die dient als vervanging van de wortel van een ontbrekende natuurlijke tand of kies. Het implantaat wordt in de boven- en/of onderkaak geplaatst. Daar vormt het bot na verloop van tijd een verbinding met het implantaat, waardoor het kan dienen als kunstwortel voor de vervangende tand of kies.

Is de toepassing van tandheelkundige implantaten succesvol?

Nadat ruim dertig jaar klinische ervaring is opgedaan en meer dan vijf miljoen patiënten zijn behandeld, kunnen we inderdaad stellen dat kronen en bruggen die zijn aangebracht op Nobel Biocare implantaten, uiterst succesvol zijn. Volgens onze statistische gegevens geldt voor implantaten afzonderlijk een slagingspercentage in bijna 95 procent van de gevallen* – voor de bruggen die op implantaten zijn verbonden, ligt dit percentage nog hoger. Tandheelkundige implantaten die 40 jaar geleden bij onze eerste patiënt zijn geplaatst, functioneren heden nog steeds!

Wat kosten implantaten?

De kosten voor de vervanging van tanden/kiezen door tandheelkundige implantaten, zijn afhankelijk van een aantal factoren, zoals het aantal te vervangen tanden/kiezen, of u bent verzekerd voor tandheelkundige kosten en het aantal implantaten dat nodig is ter ondersteuning van de vervangende tanden/kiezen. Voorafgaand aan de plaatsing van de tandheelkundige implantaten kan een aantal aanvullende behandelingen nodig zijn om te zorgen dat de implantaten ook op de lange termijn in goede staat blijven. In zijn algemeenheid kan gezegd worden dat er een bedrag moet worden betaald voor de chirurgische ingreep (honorarium) en een apart bedrag voor de vervaardiging van de vervangende tanden/kiezen (onderdelen en tandtechniek). Een specifieke kostenraming kunt u het beste bij uw behandelaar vragen. Na een uitvoerig diagnostisch onderzoek kan uw tandarts u adviseren over de behandeling die voor u het meest geschikt is.

Waarom Nobel Biocare implantaten?

Nobel Biocare is al 40 jaar de innovatieve marktleider in de tandheelkundige industrie. Met onze oplossingen en producten lopen wij voorop, zodat zowel de tandarts als de patiënt doeltreffende behandelmogelijkheden, uitstekend functionerende producten en resultaten met een hoge mate van esthetiek worden geboden.

**De resultaten zijn gebaseerd op implantaten en bruggen die na vijf jaar nog steeds in de mond zitten.*

Voorwaarden voor tandheelkundige implantaten

Zijn tandheelkundige implantaten iets voor mij?

Iedereen die door letsel, een ongeval, ziekte of tandbederf één of meer tanden en/of kiezen mist, kan in aanmerking komen voor tandheelkundige implantaten. De belangrijkste beperking die hierbij geldt, is de beschikbare hoeveelheid bot. Uw tandarts kan het best beoordelen of tandheelkundige implantaten voor u een oplossing zijn.

Is mijn leeftijd een probleem?

Oudere patiënten vragen zich wel eens af of hun leeftijd de voordelen van tandheelkundige implantaten in de weg staat. Toch is uw gezondheid een belangrijkere bepalende factor dan leeftijd. Als uw gezondheid toelaat dat er een tand of kies wordt getrokken, bent u waarschijnlijk ook gezond genoeg voor implantaten. Uw tandarts kan na een zorgvuldige beoordeling van de voorgeschiedenis van uw gebit en gezondheid vaststellen of u in aanmerking komt voor tandheelkundige implantaten.

Voordelen ten opzichte van een traditionele behandeling

Wat zijn de voordelen van tandheelkundige implantaten ten opzichte van een uitneembaar kunstgebit of brug?

Mooier uiterlijk: Bij verlies van een tand of kies in zijn geheel – zowel kroon als wortel – kan door het slinken van het kaakbot uw gezicht er ouder gaan uitzien. Met tandheelkundige implantaten kan dit proces een halt worden toegevoerd.

Behoud van natuurlijke tanden en kiezen: Bij de traditionele methoden moeten voor het bevestigen van de brug de twee tanden/kiezen aan weerszijden van de ontbrekende tand of kies worden beslepen. Bij toepassing van tandheelkundige implantaten zijn aanpassingen aan gezonde tanden en/of kiezen dikwijls niet nodig.

Permanente oplossing: Er zijn geen uitneembare onderdelen waarover u zich zorgen moet maken. Het implantaat is duurzaam en comfortabel. Na plaatsing zijn er geen aanpassingen meer nodig. Normaal gesproken gaat het implantaat een leven lang mee.

Verwachte resultaten

Wat betekenen tandheelkundige implantaten voor mijn dagelijkse leven?

Vervangende tanden en kiezen op implantaten zien eruit, voelen aan en functioneren als natuurlijke tanden en kiezen. Dit betekent dat u alles kunt blijven eten en drinken zoals u gewend bent. Het allerbelangrijkste is dat tandheelkundige implantaten vaak een heel duidelijke verbetering van de kwaliteit van leven betekenen. Patiënten die zich schamen en zich zorgen maakten vanwege hun gebitsproblemen, zijn vaak bijzonder in hun nopjes door wat nieuwe, vaste tanden en/of kiezen kunnen betekenen voor hun zelfvertrouwen.

Zien de nieuwe tanden en/of kiezen er natuurlijk uit?

Bij toepassing van tandheelkundige implantaten in combinatie met de moderne tandheelkundige restauraties zullen het comfort en kauwen met de implantaten uw verwachtingen waarschijnlijk overtreffen.

Kan ik even hard kauwen als met mijn natuurlijke gebit?

Ja. Na een tijdje is de kauwcapaciteit vergelijkbaar met die van een natuurlijk gebit.

Behandeling en verzorging

Hoeveel tijd kost het plaatsen van een implantaat?

Vroeger werd de behandeling in twee stappen uitgevoerd. Eerst werd het implantaat geplaatst, waarna de genezing en verbinding met het kaakbot drie tot zes maanden in beslag nam. In de genezingsperiode kreeg de patiënt een tijdelijke restauratie, totdat de definitieve kroon kon worden geplaatst.

Tegenwoordig bestaat voor de zogenaamde twee-fasenbehandeling een alternatief dat het mogelijk maakt het implantaat in één bezoek te laten plaatsen. Deze nieuwe methode betekent voor zowel de patiënt als de tandarts een belangrijke vereenvoudiging van de behandeling. De keuze voor één van de behandelingen is afhankelijk van een aantal factoren, zoals de staat waarin het gebit verkeert, het aantal tanden en/of kiezen dat moet worden behandeld en de te vervangen tanden en/of kiezen. Deze factoren zijn tevens bepalend voor het aantal bezoeken dat tijdens de behandelperiode aan de tandarts moet worden gebracht.

Is de behandeling pijnlijk?

Zoals geldt voor alle chirurgische ingrepen, kunt u enig ongemak ondervinden. U wordt plaatselijk verdoofd, zodat u tijdens de behandeling geen ongemak ondervindt. De meeste patiënten zeggen dat ze zich na de ingreep veel beter voelden dan ze van tevoren hadden gedacht. Uw behandelaar zal u een pijnstillertje voorschrijven ter verlichting van eventueel ongemak.

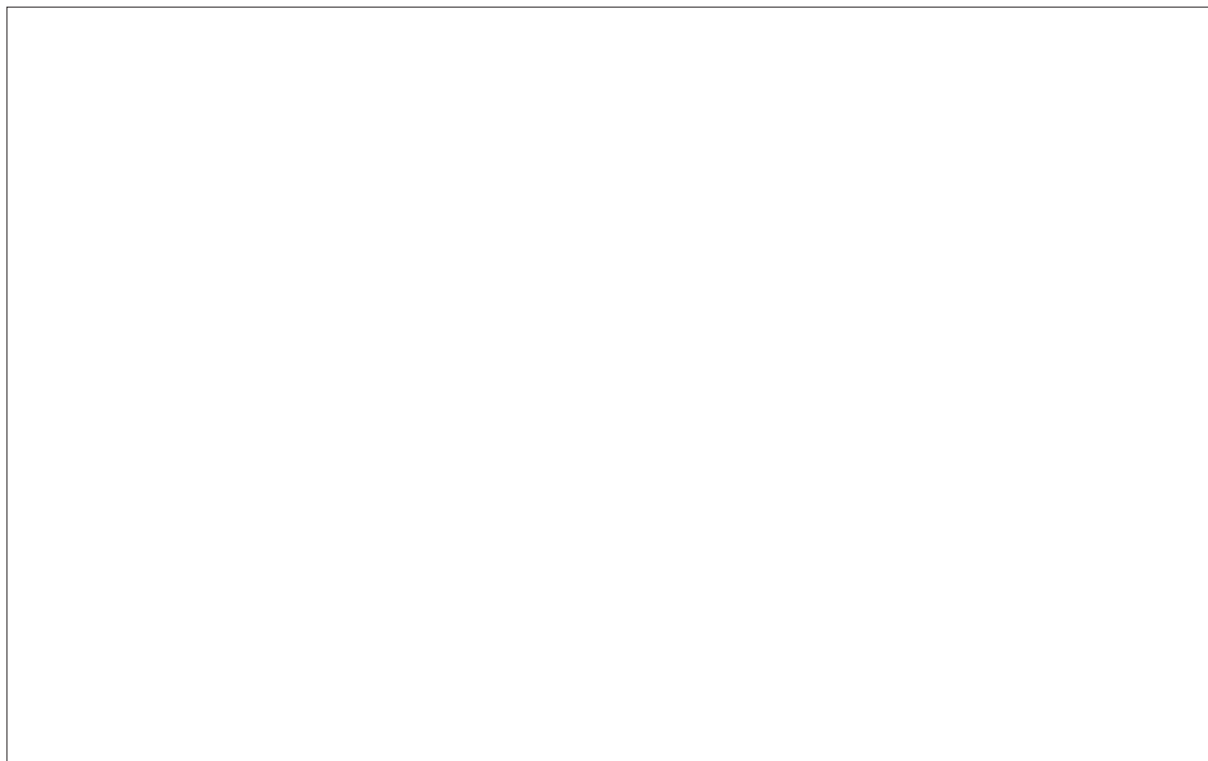
Hoe voel ik me na de behandeling?

Een tijdelijke, lichte zwelling en/of verkleuring van het tandvlees en de wang is normaal. Voor de behandeling van eventueel ongemak volstaat gewoonlijk een normale pijnstillertje. Meestal kunt u de dag na de behandeling gewoon weer werken.

Hoe verzorg ik de implantaten?

Net als bij een natuurlijk gebit moeten uw nieuwe tanden en/of kiezen worden verzorgd en periodiek worden gecontroleerd. Volg bij het poetsen en flossen de aanbevelingen van uw tandarts of mondhygiënist op. Ga regelmatig voor controle naar uw tandarts.

Met vriendelijke groet:



Nobel Biocare AB, Box 5190, SE-402 26 Göteborg, Zweden. Telefoon: +46 31 81 88 00. Fax: +46 31 16 31 52

www.nobelbiocare.com

Nobel Biocare AB en alle productie-eenheden zijn gecertificeerd conform ISO 14001 (milieumanagementsysteem).