

Veel voorkomende vragen:

1. Wat kost deze behandeling?

Dat verschilt per behandeling. Uw tandarts kan een goede inschatting maken van de kosten. Vraag uw tandarts vooraf om een prijsopgave.

2. Dekt mijn verzekering de kosten?

Dit hangt tegenwoordig af van uw verzekering. Wij raden u aan contact met uw verzekering op te nemen.

3. Hoe lang duurt de behandeling ongeveer?

Dit hangt altijd af van de situatie. Gemiddeld duurt een dergelijke behandeling 1 uur.

4. Kan ik meteen weer eten na de behandeling?

Geen probleem. Zodra de tandarts klaar is kunt u alles weer eten.

5. Moet ik worden verdoofd?

Nee, deze behandelmethode is over het algemeen geheel pijnloos.



Datum behandeling: _____

Tijdstip: _____

Aanvullende informatie: _____

ruimte voor stempel



Spleet tussen de tanden



Wat kan mijn tandarts hieraan doen?



CAVEXFOR DENTAL USE ONLY

Schaamt u zich

voor de spleet/

spleten tussen

uw tand(en) of

stoort het u?

Uw tandarts kan

dit vaak vrij

eenvoudig voor

u verhelpen.

Door beide tanden enigszins (onopvallend) te verbreden met kunststof, ook wel composiet genaamd, kan de spleet worden verkleind of zelfs geheel worden gesloten.

Door deze techniek is het mogelijk om, in slechts één bezoek aan uw tandarts, uw "ongemak" geheel te verhelpen. Dit is niet alleen een snelle oplossing maar ook een relatief betaalbare oplossing. Het alternatief is namelijk het dragen van een beugel om de tanden bij elkaar te krijgen.



Deze folder is tot stand gekomen door Cavex Holland BV in samenwerking met tandartsen.

Het doel van deze folder is het voorlichten van patiënten over de mogelijkheden van de moderne tandheelkunde. Voor meer informatie kunt u ook terecht op de website: www.cavex.nl

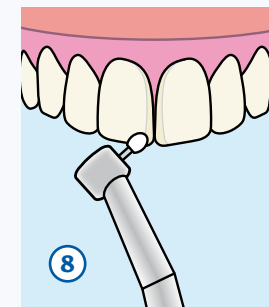
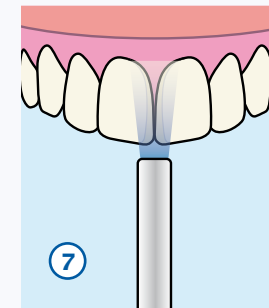
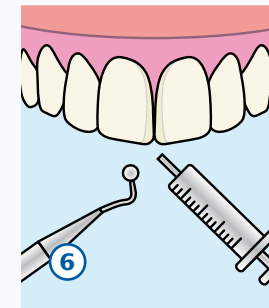
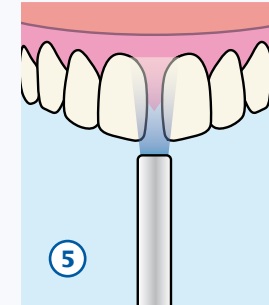
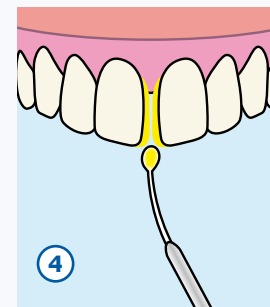
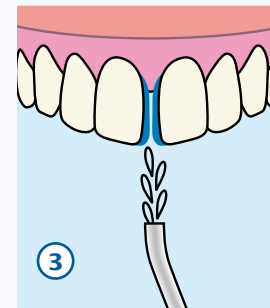
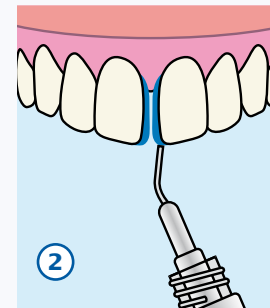
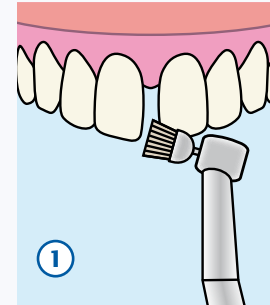
Wat gaat de tandarts precies doen?

Stap 1. De tandarts zal beginnen met het goed *schoonmaken* van de tanden.

Stap 2. Na het schoonmaken brengt de tandarts een vloeistof aan die het glazuur van de tanden opruwt. Dit noemen we *etsen*. Dit etsen zorgt er voor dat de kunststof beter aan de tanden blijft plakken.

Stap 3. De etsvloeistof zal worden weggespoeld met water, waarna de tandarts de tand heel goed *droog blaast*.

Stap 4. Om kunststof aan een tanden te kunnen plakken wordt eerst een laag "lijm" aangebracht, ook wel *bonding* genoemd.



Stap 5. Na het aanbrengen van de bonding schijnt de tandarts er met blauw licht op, waardoor de hechtlaag sterk wordt.

Stap 6. Nu kan de *kunststof worden aangebracht*. De tandarts bouwt laagje voor laagje de tanden op en modelleert de kunststof in de juiste vorm.

Stap 7. De kunststof wordt ook weer hard gemaakt met blauw licht.

Stap 8. Als de tand is gerepareerd zal de tandarts de tand nog wat *slijpen en polijsten*.

Bovenstaande methode is een mogelijkheid om uw situatie te verbeteren. Er zijn vaak ook andere methoden beschikbaar. Vraag uw tandarts naar de alternatieve mogelijkheden en overleg de voor u meest geschikte aanpak.