

# Patiënten- informatie



**PerioChip<sup>®</sup>**

Als ondersteunende behandeling  
van parodontitis

## Wat u moet weten over parodontitis

Parodontitis is een aandoening waarbij het weefsel dat de tanden ondersteunt ontstoken raakt en terugtrekt. Deze aandoening kan worden voorkomen door gingivitis in een vroeg stadium te behandelen.

Onbehandeld kan parodontitis verergeren en zelfs tot verlies van de tand leiden.

Een grote risicofactor voor periodontitis is roken. Enkele andere risicofactoren zijn een slechte tandhygiëne, diabetes, overgang, leeftijd en gebrekkige voeding.

Parodontitis is een volksziekte. – Volgens het Duitse Genootschap voor Parodontologie lijden in Duitsland 11,5 miljoen mensen aan ernstige periodontitis. Vooral volwassenen vanaf 35 jaar hebben een verhoogd ziekterisico.

Kiemen en bacteriën in de dentale biofilm (tandplak) die aan het tandoppervlak hecht, tast het weefsel aan dat de tanden steunt. Als deze aanslag niet professioneel wordt verwijderd, breiden de bacteriën zich uit en verwijderen het tandvlees van de tand. – In de tandheelkunde spreekt men van “holtevorming” waardoor de tand kan uitvallen.

## Aanwijzingen bij gebruik

De eerste paar dagen nadat PerioChip is ingebracht, kunt u tijdelijk pijn of ongemak ondervinden aan het tandvlees en de tanden, zoals zwelling en/of roodheid van het tandvlees. Dit kan komen door het verwijderen van tandsteen of de handelingen bij plaatsing van de chip.

Verzorg uw tanden zoals u gewend bent. Wees echter de eerste 1-3 dagen voorzichtig met het gebruik van floszijde en een mondspoeling op de behandelde plaatsen.

U hoeft uw voedingspatroon niet te wijzigen tijdens de behandeling met de PerioChip®.

[Uw tandarts beantwoordt graag vragen over risico's en bijwerkingen](#)

[Uw tandarts](#)



## Wat u moet weten over parodontitis

Parodontitis is een aandoening waarbij het weefsel dat de tanden ondersteunt ontstoken raakt en terugtrekt. Deze aandoening kan worden voorkomen door gingivitis in een vroeg stadium te behandelen.

Onbehandeld kan parodontitis verergeren en zelfs tot verlies van de tand leiden.

Een grote risicofactor voor periodontitis is roken. Enkele andere risicofactoren zijn een slechte tandhygiëne, diabetes, overgang, leeftijd en gebrekkige voeding.

Parodontitis is een volksziekte. – Volgens het Duitse Genootschap voor Parodontologie lijden in Duitsland 11,5 miljoen mensen aan ernstige periodontitis. Vooral volwassenen vanaf 35 jaar hebben een verhoogd ziekterisico.

Kiemen en bacteriën in de dentale biofilm (tandplak) die aan het tandoppervlak hecht, tast het weefsel aan dat de tanden steunt. Als deze aanslag niet professioneel wordt verwijderd, breiden de bacteriën zich uit en verwijderen het tandvles van de tand. – In de tandheelkunde spreekt men van “holtevorming” waardoor de tand kan uitvallen.

## Regelmatige behandeling beschermt

Parodontitis moet voortdurend in regelmatige intervallen worden behandeld zodat de ziekte niet verder vordert. Uw tandartsenpraktijk ondersteunt u actief om de ziekte doelgericht te behandelen.

### Professionele tandreiniging en curettage

Bij de Professionele Tandreiniging [PTR] worden tandaanslag en tandplak verwijderd. De extra curettage (reiniging van tandvleesholtes en gladmaken van het worteloppervlak) is belangrijk zodat ook in diepe tandvleesholtes de worteloppervlakken van bacteriën en aanslag worden ontdaan.

Voor een duurzaam behandelingsucces is het belangrijk om de holte medicinaal te verzorgen.<sup>1</sup>

### Regelmatige controle

Uw tandarts kan u vragen om binnen ongeveer drie maanden terug te komen om te controleren of de behandeling werkt en om wellicht met het inbrengen van meer PerioChips door te gaan.

PerioChip® is hiermee erg goed geschikt voor een langere therapie van parodontitis.

<sup>1</sup> Soskolne W.A. et al. Probing depth changes following 2 years of periodontal maintenance therapy including adjunctive controlled-release of Chlorhexidine. J Perio 2003;74:420-7)

<sup>2</sup> SmPC PerioChip, januari 2015

## Wat is PerioChip®?

PerioChip® is een klein gelatineplaatje dat 2,5 mg chloorhexidinedigluconaat bevat, overeenkomstig met ca. 36 % van het antisepticum chloorhexidine en dat met een pincet rechtstreeks in de holte wordt geplaatst.

Het resultaat van een ex-vivostudie wijst uit dat de werkzaamheid van hooggeconcentreerde chloorhexidine 99 % van de subgingivaal voorkomende bacteriën vernietigt.<sup>2</sup>

- › Het antibacteriële effect houdt tot 11 weken aan
- › PerioChip® wordt biologisch in de tandvleesholte afgebroken en hoeft niet te worden verwijderd
- › PerioChip® bevat geen antibiotica



Plaatsen van PerioChip® in de pocket

