

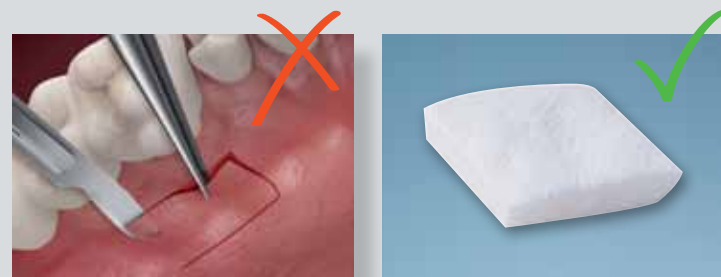
# De patiëntvriendelijke oplossing voor de behandeling van uw tandvlees

## Wat is Geistlich Mucograft®?

- › Een product voor het herstel van zachte weefsels: Geistlich Mucograft® is een 3D matrix voor de regeneratie van zachte weefsels in de mondholte.
- › **Porcine collageen:** Geistlich Mucograft® wordt gemaakt van Zwitsers porcine collageen, wat gedurende het helingsproces zal worden omgezet in uw eigen tandvlees: de kleur en structuur overgang worden hierdoor beter.
- › Een product van Zwitserse kwaliteit: als bewezen medisch hulpmiddel, voldoet Geistlich Mucograft® aan de hoogste eisen voor kwaliteit en veiligheid. Daarom worden patiënten die behandeld zijn met Geistlich Mucograft®, door Sanquin Bloedvoorziening geaccepteerd als bloeddonor.

## Wat zijn uw voordelen met Geistlich Mucograft®?

- › **Minder pijn:** Geistlich Mucograft® maakt het oogsten van zacht weefsel uit uw gehemelte overbodig. Dit bespaart u mogelijke problemen op de plaats van het oogsten, zoals infecties en pijn.
- › **Kortere herstelperiode:** het voorkomen van oogsten van zacht weefsel uit het gehemelte zorgt voor een korter herstel en een snellere terugkeer naar uw normale levensstijl.
- › **Minder operatie tijd:** met Geistlich Mucograft® wordt de operatietijd duidelijk verminderd.<sup>1</sup>
- › **Uitstekende genezing van het zachte weefsel:** Geistlich Mucograft® integreert op natuurlijke wijze in uw eigen zachte weefsel en voorkomt productgerelateerde ontstekingen.<sup>1,2</sup>
- › **Betere esthetische mix:** het product zorgt voor een betere kleur en structuur overgang met het naburige weefsel, in vergelijking met geoogst zacht weefsel uit het gehemelte.



Het oogsten van zacht weefsel uit het gehemelte wordt door Geistlich Mucograft® voorkomen.

Geistlich Mucograft®.

## Enige tips voor de periode ná de behandeling:

- › Bestrijd zwelling met een cold pack zonder druk op het operatiegebied uit te oefenen.
- › Bij pijn schrijft uw behandelaar pijnstilling voor.
- › Vermijd warme dranken, warm eten en alcohol tot 3 dagen na de behandeling.
- › Vermijd de eerste 4 weken na de behandeling poetsen of flossen van het tandvlees en het kauwen op hard voedsel.
- › 4 tot 8 weken na de operatie: volg de hygiëne instructies van uw tandarts strikt op (zoals poetsen met een zachte tandenborstel).
- › 8 tot 12 weken na de operatie kunt u voorzichtig beginnen met normaal poetsen.
- › Roken en slechte naleving van orale hygiëne verminderen de kans op een goed eindresultaat.
- › Kom al uw vervolgspraken bij uw behandelaar stipt na. Zelfs als de genezing voorspoedig lijkt te verlopen.

Geistlich Biomaterials is grateful to Dr. A. Charles, Dr. R. Abundo, Dr. G. Corrente and ACME Publishing for kindly supplying the images used in this brochure.

<sup>1</sup> Sanz M, et al. J Clin Periodontol. 2009 Oct;36(10):868-76  
<sup>2</sup> Nevins M, et al. Int J Periodontics Restorative Dent. 2011 Jul-Aug;31(4):367-73

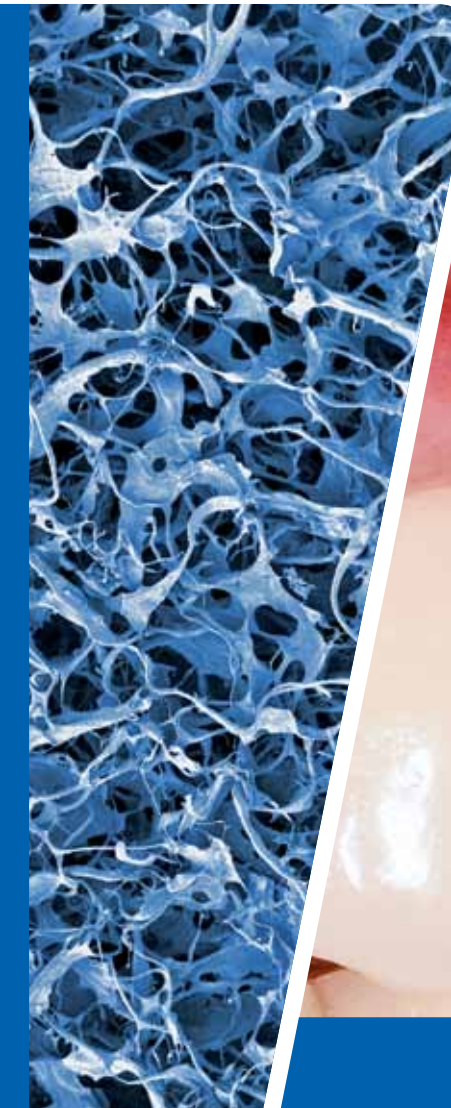
**Geistlich**  
Biomaterials

  
**Dent-Med Materials**  
*Specialists in Bone and Tissue Regeneration*

**Geistlich**  
Biomaterials

# Ontstoken tandvlees – Wat nu?

Patiënten informatie | Het vermeerderen van gekeratiniseerd weefsel



**Dent-Med Materials b.v.**  
Postbus 381  
1700 AJ Heerhugowaard

[www.kunstbot.nl](http://www.kunstbot.nl)

Fabrikant  
©Geistlich Pharma AG  
Wolhusen, Zwitserland

[www.kunstbot.nl](http://www.kunstbot.nl)

**LEADING REGENERATION**

## Wat zijn de gevolgen van onvoldoende gekeratiniseerd weefsel?

Verschillende orale gezondheidsproblemen kunnen optreden door onvoldoende gekeratiniseerd weefsel:

- > **Ontstoken tandvlees:** onvoldoende gekeratiniseerd weefsel kan ontstekingen veroorzaken.
- > **Hygiëne problemen:** door de pijn en het bloeden van het ontstoken tandvlees, kan het moeilijk of zelfs onmogelijk zijn een goede mondhygiëne te handhaven.
- > **Achteruitgang van het bot en tandvlees:** chronische ontsteking kan leiden tot verlies van bot en tandvlees.
- > **Kostbare en gecompliceerde behandelingen:** het toenemende verlies van bot en tandvlees dient mogelijk te worden gecompenseerd door langdurige en kostbare vervolgbehandelingen.

### GEZONDE SITUATIE



Natuurlijke lijn van het tandvlees. Gezond tandvlees zorgt voor optimale mondhygiëne voor het behoud van bot en tandvlees.

### PROBLEEM

Te weinig gekeratiniseerd weefsel kan ontstekingen, pijn, bloedingen en verlies van bot en tandvlees veroorzaken.



Vershoven verloop van het tandvlees. Ongezonder ontstoken tandvlees.



Teruggetrokken tandvlees: mogelijk gevolg van ongezond tandvlees.

## Hoe kan mijn gekeratiniseerd weefsel worden hersteld?

### OPLOSSING

Verlies van gekeratiniseerd weefsel kan vaak worden hersteld met de juiste chirurgische behandeling. Uw tandarts zal u hierover adviseren.



Begin situatie: verlies van gekeratiniseerd weefsel.



Chirurgische behandeling om gekeratiniseerd weefsel te herstellen (regenereren).



Geistlich Mucograft® op zijn plaats.



Hersteld gekeratiniseerd weefsel, 6 maanden na de operatie (resultaten kunnen variëren).

**BELANGRIJK:** Het is van groot belang om bestaande infecties aan te pakken alvorens de chirurgische behandeling uit te voeren. Uw tandarts zal u informeren over de passende maatregelen.

## Waarom is Geistlich Mucograft® voordelig voor u?

De normale conditie van uw tandvlees wordt hersteld

en u behoudt uw aantrekkelijke lach

Het behoud van bot en tandvlees

ondersteunt het behoud van een gezond gebit

Oogsten van weefsel uit uw gehemelte wordt overbodig

dit levert minder pijn en minder ongemakken



Begin situatie voor de behandeling (Dr. A. Charles).



Resultaat van hersteld gekeratiniseerd weefsel met Geistlich Mucograft® na 6 maanden (Dr. A. Charles).

