

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 regeneratieproces zal worden omgezet in uw eigen zachte weefsel: 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 behandeld 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.¹
- › **Uitstekende genezing van het zachte weefsel:** Geistlich Mucograft® integreert op natuurlijke wijze in uw eigen zachte weefsel en voorkomt productgerelateerde ontstekingen.^{1, 2}
- › **Betere esthetische mix:** het product zorgt voor een betere kleur en structuur overgang met het naburige weefsel, in vergelijking met geogst 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 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. N. Braz de Oliveira, Dr. R. Abundo, Dr. G. Corrente and ACME Publishing for kindly supplying the images used in this brochure.

¹ Cardaropoli D, et al. J Periodontol. 2011 Jul 1, *Epub*
² McGuire MK & Scheyer ET. J Periodontol. 2010 Aug;81(8):1108-17

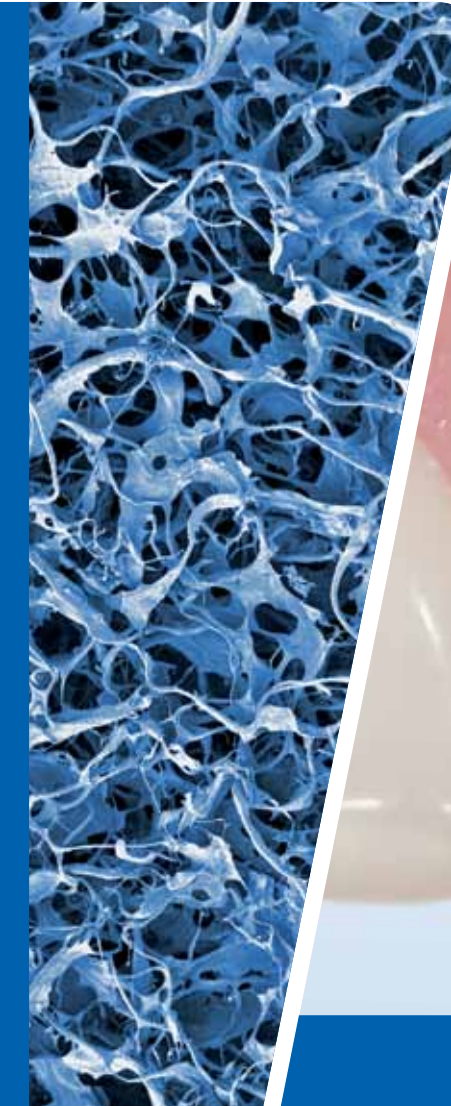
Geistlich
Biomaterials


Dent-Med Materials
Specialists in Bone and Tissue Regeneration

Geistlich
Biomaterials

Teruggetrokken tandvlees – Wat nu?

Patiënten informatie | Recessie bedekking



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

www.kunstbot.nl

Fabrikant
©Geistlich Pharma AG
Wolhusen, Zwitserland

www.kunstbot.nl

LEADING REGENERATION

Wat zijn de gevolgen van teruggetrokken tandvlees?

Diverse orale gezondheidsproblemen kunnen optreden wanneer de recessie (het terugtrekken) van het tandvlees en de oorzaken daarvan niet worden behandeld:

- > **Overgevoeligheid van de tandwortel:** de blootliggende wortel kan overgevoelig worden, waardoor pijn ontstaat bij contact met koude of warme stoffen.
- > **Esthetische of functionele tekortkomingen:** bot en tandvlees rondom de tand kunnen zich verder terugtrekken, wat de problemen verergert.
- > **Mogelijke gevolgen naar verloop van tijd:** de voortgang van onbehandelde recessies kunnen de mondhygiëne belemmeren. Dit kan leiden tot ontstoken tandvlees en zelfs tot wortelcariës.
- > **Kostbare en gecompliceerde behandelingen:** het toenemende verlies van bot en tandvlees dient mogelijk te worden gecompenseerd door langdurige en kostbare vervolghandelingen.

PROBLEEM

Bot en tandvlees rondom de tand kunnen zich verder terugtrekken.



Lichte recessie van het tandvlees.



Mogelijke situatie zonder behandeling.

- > Verminderde mondhygiëne
- > Ontsteking van het tandvlees
- > Wortelcariës

Mogelijke gevolgen van onbehandelde tandvlees recessies.

Hoe kan recessie van het tandvlees hersteld worden?

OPLOSSING

Recessie van het tandvlees kan door middel van de juiste chirurgische behandeling worden hersteld. Uw tandarts zal u hierover adviseren.



Chirurgische benadering voor de behandeling van tandvlees recessie.



Geistlich Mucograft® wordt op het betreffende gebied aangebracht.



Hechten van het defect.



Resultaat van een volledig herstelde recessie (resultaten kunnen variëren).

BELANGRIJK: Het is van groot belang om de oorzaak van de recessie 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



Recessie van het tandvlees vóór de behandeling (Dr. N. Braz de Oliveira).



Resultaat van de behandelde recessie met Geistlich Mucograft® na 6 maanden (Dr. N. Braz de Oliveira).

