

Patienten-
informationen



Knochenaufbau für Zahnimplantate

Strahlendes Lächeln
für ein neues
Selbstvertrauen.

leading regeneration

Geistlich

Voraussetzungen

Welche Faktoren spielen eine Rolle, wenn man Zahnimplantate erhält?



Ausreichendes
Knochenvolumen



Allgemeiner
Gesundheits-
zustand



Gesundes
Zahnfleisch



Therapietreue
des Patienten

Ausreichendes Knochenvolumen

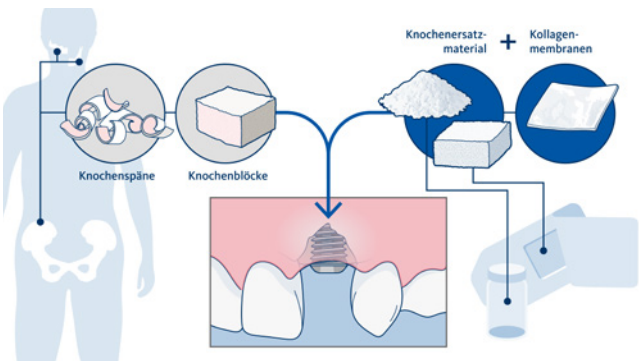
Warum kann ein Knochenaufbau notwendig sein?

Nachdem ein Zahn gezogen wurde, baut sich der umgebende Knochen teilweise ab. Ohne einen Knochenaufbau wäre oft nicht genügend Knochen vorhanden, um ein Implantat zu setzen.

Mit welchen Materialien wird Knochen vor der Implantatsetzung aufgebaut?

Ihr Behandler kann verschiedene Materialien verwenden, um genügend Knochen für Zahnimplantate zu schaffen:

- > kleine Knochenchips oder bei größeren Knochendefekten auch einen Knochenblock aus patienteneigenem Knochen
- > ein Knochenersatzmaterial zusammen mit einer schützenden Kollagenmembran
- > eine Kombination verschiedener Materialien



Zum Aufbau von Knochen kann patienteneigener Knochen verwendet werden, was einen weiteren Eingriff erfordert, der mit Schmerzen und Komplikationen verbunden sein kann. In den meisten Fällen kann stattdessen Knochenersatzmaterial verwendet werden.

Allgemeiner Gesundheitszustand

Wie beeinflusst die Allgemeingesundheit den Erfolg von Zahnimplantaten?

Das Einsetzen von Zahnimplantaten ist ein chirurgisches Verfahren. Ein guter allgemeiner Gesundheitszustand ist eine wichtige Voraussetzung für einen erfolgreichen Behandlungsverlauf. Unterschiedliche Vorerkrankungen können den Heilungsverlauf beeinflussen oder verlängern. Sprechen Sie mit Ihrem Behandler über Ihren individuellen Behandlungsplan.

Gesundes Zahnfleisch

Warum ist gesundes Zahnfleisch so wichtig?

Volumen und Beschaffenheit des Zahnfleisches sind ebenfalls wichtig für den funktionellen und ästhetischen Behandlungserfolg.

Ausreichendes Zahnfleischvolumen

- > schützt den Knochen
- > verbessert Knochenstabilität und Ästhetik

Festes, gesundes Zahnfleisch

- > bietet Schutz gegen Bakterien



Ist das Zahnfleisch zu dünn oder zu wenig fest, kann die Beschaffenheit durch eine Behandlung Ihrer Zahnärztin oder Ihres Zahnarztes verbessert werden.

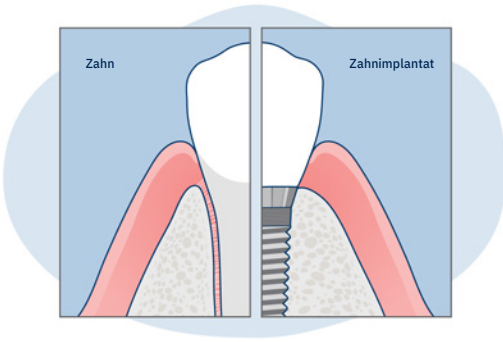
Therapietreue der Patienten

Was kann zu Knochenverlust an Zahnimplantaten führen?

Für Patienten mit einem Zahnimplantat ist eine gute Mundhygiene besonders wichtig. Sie beugt bakteriellen Infektionen vor, die zunächst nur das Zahnfleisch betreffen, langfristig aber auch zu Knochenabbau und verminderter Stabilität des Implantats führen können.



Mit einer exzellenten Mundhygiene und regelmäßigen Kontrollen in Ihrer Zahnarztpraxis können Sie zum langfristigen Erfolg Ihres Zahnimplantats beitragen.



Äußerlich gleicht ein Zahnimplantat einem Zahn. Anatomisch betrachtet macht die fehlende natürliche Verankerung Zahnimplantate anfälliger für Entzündungen als natürliche Zähne.

Einheilung

Wie kann der Patient zum Behandlungserfolg beitragen?

ZU TUN

- > Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Behandlers.
- > Behalten Sie alle Maßnahmen zur Mundhygiene bei; die Operationsstelle selbst sollte jedoch eine Zeit lang nicht mit der Zahnbürste gereinigt werden.
- > Verwenden Sie die antibakterielle Mundspülung, die Ihnen von Ihrer Zahnärztin oder Ihrem Zahnarzt verschrieben wurde.
- > Behandeln Sie Schwellungen mit feucht-kalten Umschlägen.
- > Wenden Sie sich bei Schmerzen an Ihre Zahnärztin oder Ihren Zahnarzt.
- > Vereinbaren Sie einen Kontrolltermin für die Nachsorge.

ZU VERMEIDEN

- > Vernachlässigen Sie nicht Ihre Mundhygiene.
- > Verwenden Sie an der Operationsstelle eine Woche lang weder Zahnbürste noch Zahnseide. Zur Reinigung der Zähne neben der Wunde kann in der Regel eine Zahnbürste mit besonders weichen Borsten verwendet werden.
- > Trinken Sie 2 bis 3 Tage nach der Operation keinen Kaffee oder Alkohol und rauchen Sie nicht.

Häufig gestellte Fragen

Was haben andere Patienten gefragt?

1. Woraus wird das Biomaterial hergestellt?

Geistlich Biomaterialien für die Knochenregeneration werden aus bovinem Knochen hergestellt, während die für die Zahnfleischregeneration porcinen Ursprungs sind. Einige Produkte bestehen aus beidem.

2. Gibt es irgendein Risiko für eine Abstoßung oder eine allergische Reaktion?

Geistlich Biomaterialien werden von Patienten gut angenommen; wenn Sie jedoch bekannte Allergien auf Kollagen haben, besprechen Sie das bitte mit Ihrem Behandler.

3. Ist das ein schmerzhaftes Verfahren?

Chirurgische Verfahren werden unter Lokalanästhesie durchgeführt. Sollten Sie irgendwelche Schmerzen spüren, kann die Dosis des Betäubungsmittels erhöht werden.

4. Kann ich am nächsten Tag wieder zur Arbeit?

Ja, das können Sie. Wenn Ihre Arbeit jedoch mit schweren körperlichen Anstrengungen verbunden ist, sollten Sie diese am besten für mindestens 2 Tage vermeiden.

5. Wie lange dauert die Heilung?

Die Heilungszeit hängt von der einzelnen Person ab. Normalerweise dauert die initiale Wundheilung 7–10 Tage.

Patientenvideo

Sehen Sie, wie die Knochenregeneration den Implantaterfolg sicherstellen kann.



Geistlich Pharma auf einen Blick

Was sind die Vorteile von Geistlich Biomaterialien?



Qualitativ hochwertige Schweizer Produkte



Alle 14 Sekunden wird ein Produkt von Geistlich verwendet



Wissenschaftlich nachgewiesen in über 1400 Publikationen



Über 15 Millionen erfolgreich behandelte Patienten weltweit



Streng kontrollierter Herstellungsprozess

Geistlich

Hersteller

Geistlich Pharma AG
Bahnhofstrasse 40
6110 Wolhusen
Schweiz
Telefon +41 41 492 55 55
info@geistlich.com
www.geistlich-pharma.com

Näheres zu unseren Vertriebs-
partnern finden Sie unter:
www.geistlich-dental.com



 **swiss made**