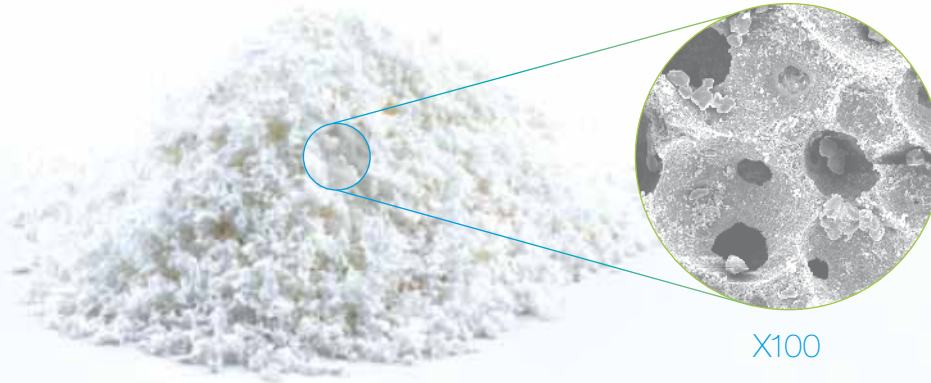


Knochenaufbau mit Biomaterialien



bewährt

sicher

natürlich

Implantation –

Die Stabilität entscheidet

Die wichtigste Voraussetzung um ein Implantat sicher und mit langfristigem Erfolg setzen zu können, ist das Vorhandensein eines ausreichenden Knochenvolumens. Wenn der vorhandene Knochen aufgrund eines Rückgangs des Kieferkammes nicht ausreicht, muss Knochen aufgebaut werden um ein Implantat stabil einsetzen zu können. Diese Situation können Sie damit vergleichen, wenn Sie einen Dübel in eine sehr dünne Wand drehen; er wird nicht genügend Halt finden.

Kieferkammatrophy –

Knochenabbau nach Zahnverlust

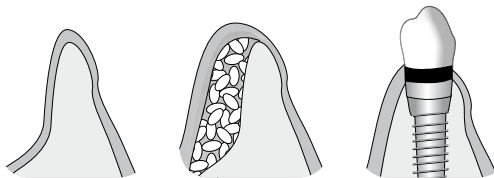
In vielen Fällen kann man nach einem länger zurückliegenden Zahnverlust oder dem langjährigen Tragen von Prothesen eine Rückbildung des Kieferknochens (Kieferkammatrophy) beobachten.

Unser Knochen ist ein dynamisches Gewebe, er wird dort verstärkt gebildet, wo er viel benötigt und beansprucht wird. Andererseits wird er allerdings auch dort abgebaut, wo eine Belastung fehlt. Im gesunden Kiefer übertragen die Zähne beim Kauen einen Druck auf den Knochen und geben damit ein Signal für dessen Erhalt. Nach einem Zahnverlust fehlt dieser Kaudruck und der Knochen bildet sich nach und nach zurück. In solchen Fällen muss vor dem Einbringen von Implantaten der Kieferknochen wieder aufgebaut werden. Neben vielen funktionellen und ästhetischen Vorteilen eines implantatgetragenen Zahnersatzes besteht ein wichtiger Vorteil auch darin, dass die Implantate den Kaudruck auf den Knochen überleiten und damit zu dessen Erhalt beitragen.

Knochenaufbau – Regeneration von verlorenem Knochenvolumen

In mehr als der Hälfte der Fälle ist heute für das optimale Setzen von Implantaten ein zusätzlicher Knochenaufbau notwendig.

Wenn die Höhe und Breite des Restknochens ausreichend ist, kann das Implantat eingeschraubt werden und gleichzeitig der Knochen herum aufgebaut werden (einzeitiges Vorgehen). Wenn der Restknochen nicht ausreicht um ein Implantat primär stabil zu setzen, muss zunächst der Knochen aufgebaut werden. Die Implantate können dann erst nach einer bestimmten Heilungszeit gesetzt werden (zweizeitiges Vorgehen).



Für den Knochenaufbau kann der Implantologe Knochen in Form von Blöcken oder Knochenspänen aus verschiedenen Bereichen der Mundhöhle entnehmen (z.B. zahnlose Bereiche, Kieferwinkel, Kinn) und diesen in das Aufbaugesamt einbringen. Zwar ist der eigene Knochen aus biologischer Sicht das optimale Material zum Aufbau, seine Verwendung birgt allerdings auch einige Nachteile.

Zum einen steht dieser Knochen nur in begrenztem Umfang zur Verfügung. Außerdem erfordert die Entnahme von Eigenknochen oft die Eröffnung eines zweiten Operationsgebietes und ist daher verbunden mit größeren Schmerzen sowie einem erhöhten Infektions- und Komplikationsrisiko nach dem Eingriff. Daher wurden verschiedene Knochenersatzmaterialien zum Wiederaufbau (Regeneration) von verlorenem Knochenvolumen entwickelt.

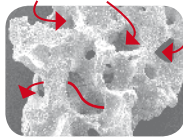
Knochenersatzmaterialien –

Alternativen zur Entnahme von Eigenknochen

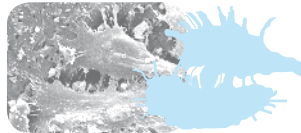


Knochenersatzmaterialien besitzen eine Struktur und Zusammensetzung, die dem menschlichen Knochen sehr ähnlich sind.

.....
Durch seine poröse Struktur können Blutgefäße das Knochenersatzmaterial leicht durchwachsen.



Zellen nutzen das Knochenersatzmaterial als Leitschiene, wachsen auf ihm entlang und bilden neuen Knochen.



Mit der Zeit wird das Knochenersatzmaterial (grau) in neugebildeten Knochen (blau) eingeschlossen.
.....



Meist werden sie in Form von Partikeln auf dem Kieferknochen bzw. Knochendefekt aufgebracht, sie können aber auch als Blöcke am Kiefer befestigt werden. Sie dienen als Gerüst für Blutgefäße und Zellen, die für die Knochenregeneration und -neubildung wichtig sind.

Spezielle Zellen wandern auf dem Ersatzmaterial entlang und beginnen mit der Bildung von neuer Knochenmatrix, die dann aushärtet. Dadurch wird das Material schrittweise von neugebildetem Knochen durchwachsen und dabei in eigenen Knochen umgebaut bzw. in diesen integriert. Knochenersatzmaterialien können aus tierischem Knochen (meist von Rindern) oder menschlichem Spenderknochen gewonnen werden oder synthetisch erzeugt werden.

cerabone® – natürlicher Rinderknochen

cerabone® ist ein natürliches Knochenersatzmaterial, das aus den Hüftköpfen von für die Lebensmittelindustrie bestimmten Rindern gewonnen wird.

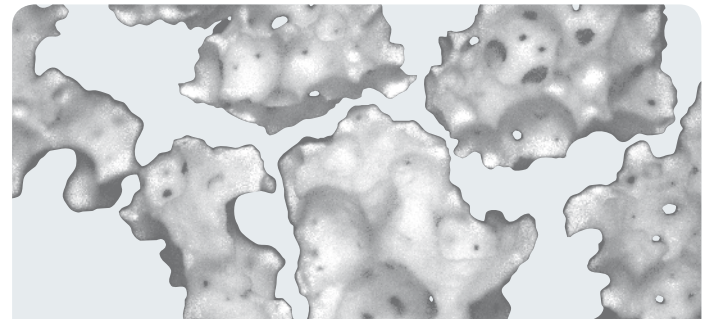
Die Hüftköpfe werden bis auf 1200°C erhitzt wodurch alle entzündungsauslösenden und allergenen Bestandteile herausgebrannt werden. Außerdem werden alle potentiell enthaltenen Bakterien und Viren, die Krankheiten übertragen könnten, zerstört. Studien haben gezeigt, dass bei solch hohen Temperaturen auch Prionen vernichtet werden, die für die Übertragung von BSE verantwortlich sind. Eine abschließende Bestrahlung sorgt für die finale Sterilität des Produktes. cerabone® erfüllt damit die höchsten nationalen und internationalen Sicherheitsstandards. Es handelt sich um ein Medizinprodukt, das 2002 seine CE-Zertifizierung erhielt und während der Produktion strikten Qualitäts- und Sicherheitskontrollen unterliegt.

Das Material wird nach dem Einsetzen in den sich neu bildenden Knochen eingebaut. Es kann auch nach Jahren noch im Aufbaubereich nachgewiesen werden und sorgt dort für eine langfristige Volumenstabilität.

maxresorb® und maxresorb® inject – synthetisches Knochenersatzmaterial

maxresorb® ist ein vollsynthetisches Knochenersatzmaterial, das aus Calcium-Phosphat, dem Hauptbestandteil von Knochen, besteht. Seine stark poröse Struktur ähnelt der von natürlichem Knochen.

Bei Verwendung von maxresorb® kann jegliches Infektionsrisiko grundsätzlich ausgeschlossen werden, außerdem ermöglicht die spezielle Zusammensetzung und Struktur eine optimale Unterstützung der Knochenneubildung. Die maxresorb® Partikel werden zunächst in den sich neubildenden Knochen eingebaut, mit der Zeit jedoch durch körpereigene Prozesse vollständig abgebaut und durch eigenen Knochen ersetzt.



Human-Spongiosa, gefriergetrocknet, CHB

Human-Spongiosa ist ein hochgradig biokompatibles Knochenregenerationsmaterial humanen (menschlichen) Ursprungs.

Das Material ist sicher, steril und besteht aus Spenderknochen aus Deutschland. Der Spenderknochen wird prozessiert durch die Gewebebank der Charité Berlin. Ein patentiertes Sterilisationsverfahren gewährleistet höchste Sicherheit bei der Aufbereitung des Spendergewebes.

Human-Spongiosa entspricht in Aufbau und Zusammensetzung dem körpereigenen Knochen. So wird dem Körper ein Material zur Verfügung gestellt, welches eine Regeneration des eigenen Knochens optimal unterstützt. Nach der Implantation wird Human-Spongiosa schrittweise erst von neugebildetem Knochen durchwachsen und anschließend zu eigenem Knochen umgebaut.

Die Dauer dieses Prozesses hängt von mehreren Faktoren ab und ist nach ungefähr sechs bis zwölf Monaten abgeschlossen. Human-Spongiosa ist erste Wahl für die Blockaugmentation zum horizontalen und vertikalen Kieferkammaufbau.

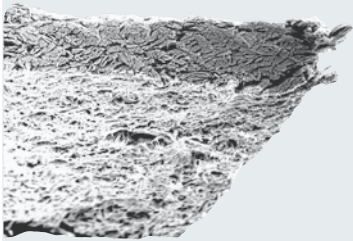


Membranen – Schutz des Aufbaugesbietes

Um eine ungestörte Heilung zu gewährleisten wird das Knochenersatzmaterial meist noch mit einer Membrane abgedeckt. Diese sorgt einerseits für die Ortstabilität des Aufbaumaterials, andererseits verhindert sie aber auch das Einwachsen von Weichgewebe (Zahnfleisch) in das Aufbaugesbiet.

Das ist wichtig, da sich Weichgewebezellen viel schneller teilen als knochenbildende Zellen und mit diesen im Wettbewerb stehen. Durch die Abdeckung mit einer Membrane erhalten die Knochenzellen den notwendigen Wettbewerbsvorteil (Zeit und Raum) um den Kieferkamm/Knochendefekt wieder knöchern aufzubauen.

Membranen aus Kollagen finden seit vielen Jahren Anwendung als Medizinprodukte. Kollagene sind sehr stabile, faserbildende Eiweiße, die im Körper sehr weit verbreitet sind und den Hauptbestandteil der meisten Binde- und Stützgewebe ausmachen. Da tierische Kollagene den menschlichen sehr ähnlich sind, zeigen sie nach der Aufreinigung eine natürliche Verträglichkeit und gute Einheilung. Kollagenmembranen heilen entzündungsfrei ein und werden vom Körper mit der Zeit vollständig abgebaut.



Jason® membrane und collprotect® membrane – natürliche Membranen aus Schweinekollagen

Die botiss Kollagenmembranen werden aus unterschiedlichen Geweben von Schweinen gewonnen. Schweinekollagen zeigt eine besonders große Ähnlichkeit zu menschlichem Kollagen und zeichnet sich damit durch eine sehr hohe Verträglichkeit aus.

Es handelt sich um deutsche Bio-Schweine, die für die Lebensmittelindustrie bestimmt sind. Der mehrstufige Reinigungsprozess gewährleistet zum einen die Sicherheit und Antigenität des Materials und bewahrt andererseits dessen natürliche Eigenschaften. Während des gesamten Prozesses unterliegt das Material strikten Qualitäts- und Sicherheitskontrollen. Die Membranen erfüllen nationale und internationale Sicherheitsstandards.

Die Jason® membrane wird aus der Herzhaut (Perikard) von Schweinen gewonnen und innerhalb von ca. drei bis sechs Monaten vom Körper abgebaut. Die collprotect® besteht aus der aufgereinigten Haut (Dermis) von Schweinen, innerhalb von zwei bis drei Monaten wird sie vollständig durch körpereigenes Gewebe ersetzt.



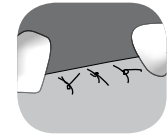
Knochendefekt
nach Zahnverlust



Auffüllen des
Defektes mit Kno-
chenersatzmaterial



Abdecken des
Defektes mit einer
Membrane



Wundverschluss
durch Vernähen

Jason® Fleece und collacone® – Unterstützung der Wundheilung

Jason® fleece und collacone® sind Schwämme aus Schweinekollagen. Sie können z.B. nach einer Zahnextraktion oder zur Wundabdeckung verwendet werden um auf natürliche Weise die Blutung zu stillen und die Wundheilung zu unterstützen. Gegenüber anderen Produkten bieten sie den Vorteil, dass sie vollständig abgebaut werden und deswegen nicht wieder entfernt werden müssen.

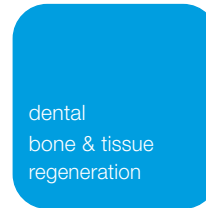


Weichgewebe

Fortbildung

Hartgewebe

Ihr behandelnder Zahnarzt wird Sie gerne über die Vor- und Nachteile zu den vorgestellten Produkten beraten.



Innovation.
Regeneration.
Aesthetics.

botiss dental GmbH
Uhlandstraße 20-25
10623 Berlin

contact@botiss.com
www.botiss.com