

Produktinformation für Patienten bei Augmentationen (Knochenaufbau)

Patienten- aufklärung



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen wurde festgestellt, dass für einen Zahnersatz das Knochenvolumen an einigen Stellen des Kiefers zu gering ist. Diesen Knochen möchte Ihr behandelnder Zahnarzt mit den im Folgenden angekreuzten Materialien wieder aufbauen. Der Aufklärungsbogen soll Ihnen helfen, sich über die Eigenschaften bzw. die Wirkungsweise des Produkts zu informieren. Bitte lesen Sie ihn vor dem persönlichen Aufklärungsgespräch mit Ihrem Behandler durch. Beachten Sie bitte, dass dieser Aufklärungsbogen das Aufklärungsgespräch mit Ihrem Arzt nicht ersetzen kann.

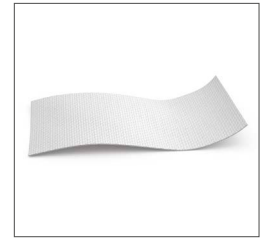
Was sind die Ursachen für Knochenverlust?

Knochenverlust kann ganz unterschiedliche Ursachen haben – z. B. einen Unfall oder eine entzündliche Erkrankung des Zahnbetts aufgrund bakteriellen Zahnbelags (Parodontitis). Auch wenn Zähne gezogen werden, baut sich in vielen Fällen der Kieferknochen in Höhe und Breite ab, da die funktionelle Belastung fehlt. Eine ausreichende Knochenmenge ist aber eine wichtige Voraussetzung für die langfristige Stabilität von Zähnen oder Zahnimplantaten. Sie kann ebenfalls für eine ansprechende Ästhetik von Zähnen und Zahnfleisch von entscheidender Bedeutung sein.

Wie kann der Knochen wieder aufgebaut werden?

Der menschliche Knochen besitzt eine natürliche Regenerationsfähigkeit, das heißt die Fähigkeit, fehlenden Knochen selbst wieder aufzubauen. Doch für diesen Prozess benötigt der Knochen Unterstützung, die ihm in Form von Knochenaufbaumaterial zur Verfügung gestellt werden kann. Dieses fungiert als eine Art Gerüst, das vom körpereigenen Gewebe durchwachsen und später durch natürlichen Knochen ersetzt wird.

OSSIX® Plus ist ein eine sterile, biologisch umbaubare, biokompatible, knochenbildende Kollagen-Barrieremembran für den Einsatz bei der gesteuerten Gewebe- und Knochenregeneration, aus hochreinem natürlichem Kollagen (Typ I) tierischen Ursprungs. Das Kollagen wird aus Sehnenmaterial vom Schwein extrahiert. Die Quervernetzung erfolgt mithilfe von natürlichem Zucker.



OSSIX® Volumax ist ein steriles, biologisch umbaubares, biokompatibles, volumengebendes, knochenbildendes Kollagengerüst für den Einsatz bei der gesteuerten Gewebe- und Knochenregeneration, aus hochreinem natürlichem Kollagen (Typ I) tierischen Ursprungs. Das Kollagen wird aus Sehnenmaterial vom Schwein extrahiert. Die Quervernetzung erfolgt mithilfe von natürlichem Zucker.



OSSIX® Bone ist ein steriles, biologisch umbaubares, biokompatibles, schwammartiges, knochenbildendes Augmentationsmaterial, aus hochreinem natürlichem Kollagen (Typ I) tierischen Ursprungs und kristallinem Hydroxylapatit synthetischen Ursprungs. Die Quervernetzung des Kollagens vom Schwein erfolgt mithilfe von natürlichem Zucker. OSSIX Bone ist zur Füllung, Augmentation oder Rekonstruktion parodontaler und knöcherner Defekte vorgesehen.



Zahnärztliche Anmerkungen zum Aufklärungsgespräch

Über die Produkte wurde ich in mir verständlichen Worten aufgeklärt. Ich hatte ausreichend Gelegenheit, Fragen zur Behandlungsmethode und zu den für die Behandlung vorgesehenen Materialien zu stellen. Ich stimme der Behandlung mit dem ausgewählten Produkt zu.

Name des Patienten

Adresse des Patienten

Geburtsdatum des Patienten

Datum und Unterschrift des Patienten

Datum und Unterschrift des behandelnden Arztes