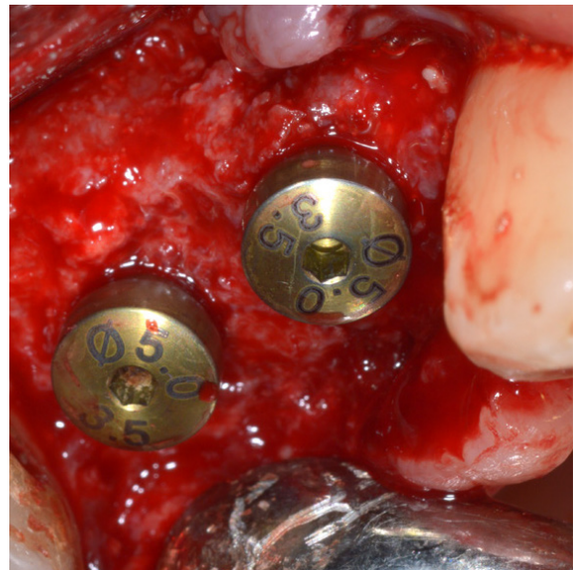
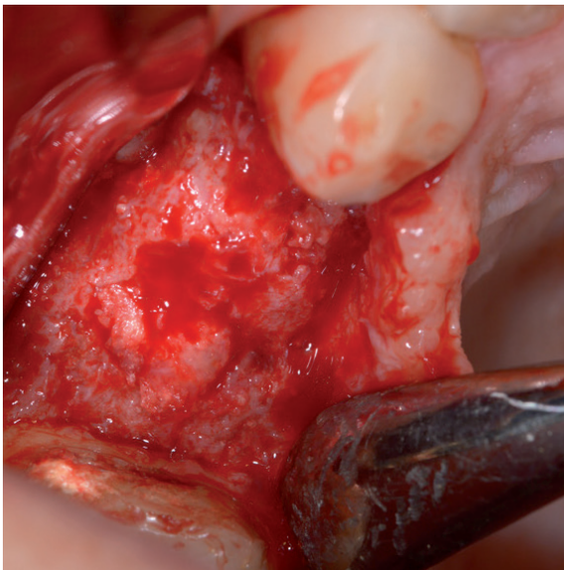
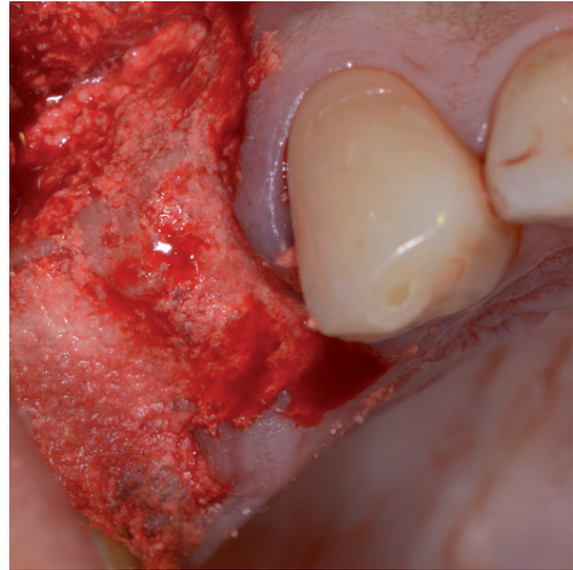
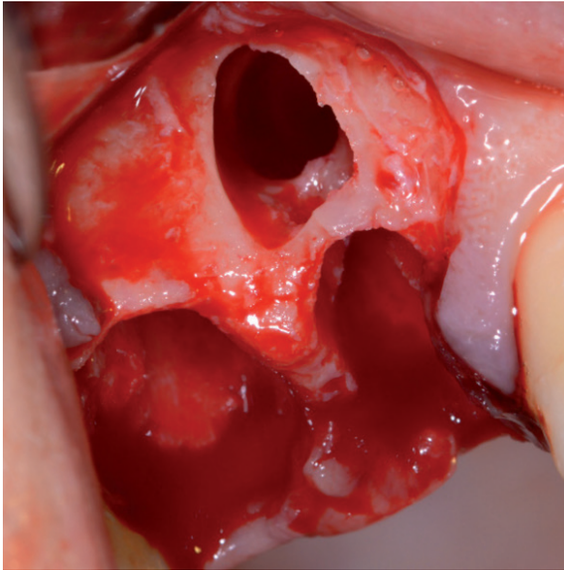




Innovative Oralchirurgie

»Sicherheit für Chirurg und Patient



zantomed

www.zantomed.de



Smartact evo - Membranfixierer

Mit Smartact evo lassen sich Membranen sicher, präzise und zeitreduziert fixieren. Die neuen Pins aus Reintitan ermöglichen eine sichere Verankerung, auch in sehr hartem Knochen. Das druckluftbetriebene System dient der Fixierung der Pins völlig ohne Kraftaufwand.

Artikelnummer:
ME 5450

2.090,00 €

zzgl. MwSt.



Präzise, sichere Fixierung der Membran

- >> Einfache Bedienung
- >> Verkürzte Operationszeiten
- >> Absolute Stabilität des Pins während Positionierungsphase
- >> Hervorragender Zugang zu allen schwer erreichbaren Bereichen
- >> Mechanisch, ergonomisch und ausgewogenes Handstück, kleines Pedal
- >> Leicht zu tragen (max 980 gr.)
- >> Kabel in drei verschiedenen Längen verfügbar
- >> Lautlos mit größerem Komfort für den Patienten
- >> Unterschiedliche Arten von Pins je nach Knochendichte
- >> Pins bereits steril und gebrauchsfertig
- >> Einstellbare Einführkraft
- >> Reduzierung von Risikofaktoren



Smartact Pins evo Reintitan

Smartact Pins evo sind besonders geeignet zur Verwendung in dichtem Unterkieferknochen. Die Pins sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich, mit und ohne Retention, mit flachem Kopf und Standardkopf, um alle klinischen und ästhetischen Bedürfnisse zu befriedigen.

Artikelnummer:

36,00 €

zzgl. MwSt.

5050 grün: Geeignet für Knochentyp I.

5060 rot: Geeignet für Knochentyp II und III.

5090 weiß: Geeignet für Knochentyp I.

Besonders flacher Kopf für eine bessere Ästhetik.

5100 blau: Geeignet für Knochentyp II und III.

Besonders flacher Kopf für eine bessere Ästhetik.



EthOss – Biphasisches β -Tricalciumphosphat Knochenregenerationsmaterial

Sicher:

EthOss besteht zu 100 % aus synthetischen Calcium Sulfat Verbindungen. Die Besonderheit von EthOss besteht in seiner Zusammensetzung von 65% β -TCP und 35 % Kalzium Sulfat. Dies führt zu einem schnellen Knochenumbau und einem stabilen Knochenvolumen.

Schnell:

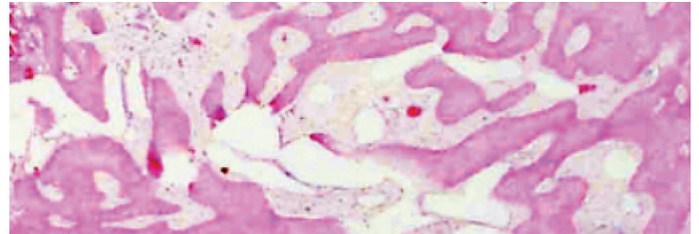
EthOss ist einfach, bequem und fehlerfrei anzumischen. Es wird direkt aus den praktischen Anmischspritzen appliziert. Diese sind erhältlich in 0,5 ccm oder 1,0 ccm. Und weil es in der Lage ist, das eigene Volumen gut zu erhalten, kann der Aufbau von ein-geplanten „Übermengen“ vermieden werden.

Einfach:

Integrierte Calcium-Phosphat Verbindungen geben dem Material seine spezielle Stabilität, vermeiden ein Eindringen von Weichgewebe wie auch die zusätzliche Notwendigkeit von kollagenen Membranen.

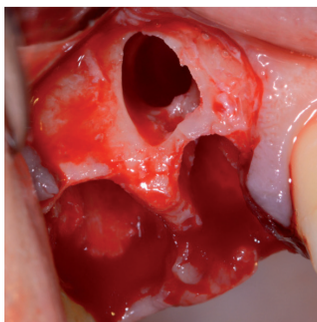
Belastbar:

EthOss wird vollständig durch den Körper absorbiert und zeitgleich durch neuen, gesunden, körpereigenen Knochen ersetzt – bis zu 50 % innerhalb von nur 12 Wochen.



EthOss Knochenersatzmaterial eignet sich ideal für folgende klinische Indikationen:

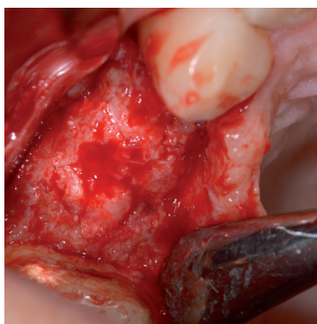
- >> Füllung von intraossären Defekten
- >> Augmentation atrophierte Kieferkämme
- >> Auffüllung von Alveolardefekten nach Zahnextraktion zur Erhaltung des Kieferkammes
- >> Auffüllung von Extraktionsdefekten zur Schaffung eines Implantatbettes
- >> Defektfüllung nach operativen Eingriffen
- >> Sinusbodenelevation, bzw. Sinuslift
- >> Auffüllung von mehrwandigen Knochentaschen
- >> Auffüllung von Bi- und Trifurkationen von Zahnfächern



Extraktion



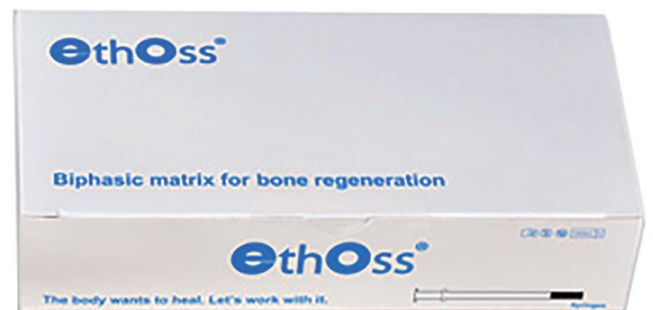
Applikation EthOss



Zustand nach 10
Wochen



Implantatinsertion



Artikelnummer:
ETH0005
Inhaltsmenge: 3 x 0,5 ccm

349,00 €

zzgl. MwSt.

ETH0010
Inhaltsmenge: 3 x 1,0 ccm

499,00 €

zzgl. MwSt.



Fisiograft Bone Granular

Das Produkt bietet den körpereigenen Selbstheilungskräften eine optimale Grundlage um erneut eigenen, vitalen Knochen aufzubauen. Das ist der einfache Grund, weshalb mit Fisiograft Bone in kurzer Zeit sehr dichte, patienteneigene Knochenstrukturen neu aufgebaut werden.

Das Granulat besitzt eine offene, porige Schwammstruktur, bestehend aus reinem synthetischen Nano-Hydroxylapatit. Diese Matrix sorgt als Platzhalter mit sehr geringer Eigendichte für eine extrem große Fläche an interkonnektiven Porositäten, die für die Zellproliferation eine ideale Umgebung bietet.

Nach der Applikation dringen organische Flüssigkeiten und Blut in das dreidimensionale Netzwerk und legen den Ursprung für neues Wachstum. Die morphologische Struktur ähnelt der von trabekulärem Knochen und erlaubt dem neu aufgebauten Knochen ein größeres Eigenvolumen einzunehmen, als dies bei xenograften Knochenaufbauten häufig der Fall ist.

Indikationsbereiche für Fisiograft Bone:

- >> Augmentation von atrophierten Kieferkämmen
- >> Sinusbodenelevation / Sinuslift
- >> Auffüllung von Alveolardefekten nach Zahnextraktion zur Kieferkammerhaltung
- >> Auffüllung von Extraktionsdefekten zur Schaffung eines Implantatbettes
- >> Defektfüllung nach Korrektur-Osteotomien
- >> Auffüllung von mehrwandigen Knochentaschen
- >> Aufbau von Bi- und Trifurkationen von Zähnen
- >> Füllung von intraossären Defekten

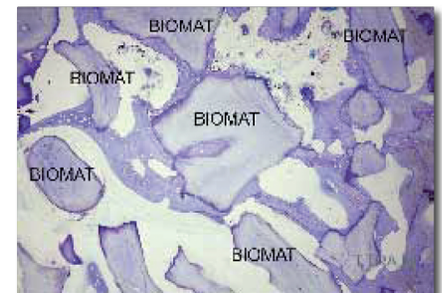
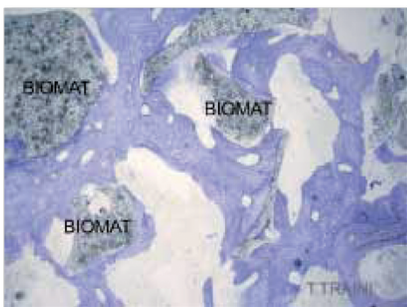


Artikelnummer:
GS 0040 Fisiograft S
GS 0041 Fisiograft L

139,00 €

zzgl. MwSt.

Inhalt: Jeweils 1 Kubikzentimeter Granulat in den Größen 250 - 500 µ und 500 - 1000 µ



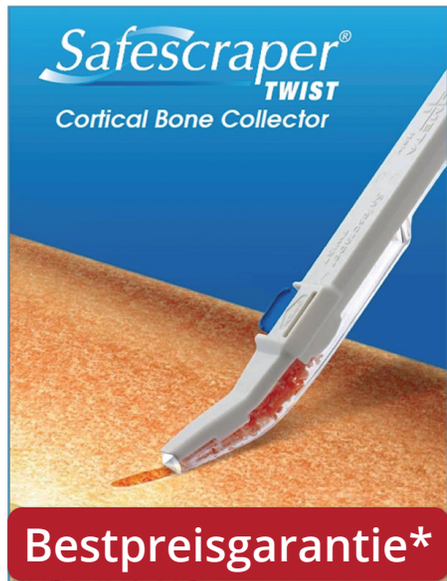
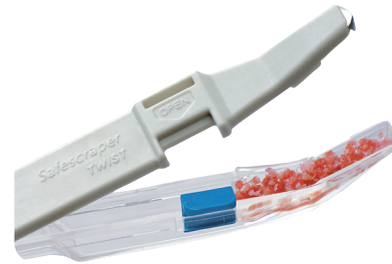
Die schwammähnliche Struktur mit ihren vielen interkonnektiven Porositäten erlaubt den neu aufgebauten Knochen ein größeres Eigenvolumen einzunehmen.





Safescraper® Twist

Sichere, minimalinvasive Entnahme – vielfach bewährt! Die intraorale Gewinnung von kortikalen Knochenspänen gelingt mittels dem originalen Safescraper® Twist medizinisch sicher, einfach und schnell.



Safescraper® gebogen



Safescraper® gerade



Artikelnummer:

ME 3987 Safescraper Twist gebogen

ME 3598 Safescraper Twist gerade

ab 89,90 €

zzgl. MwSt.

Inhalt: Eine Packung enthält 3 antiseptisch verpackte Safescraper® für den sofortigen Gebrauch.

Smartscraper®

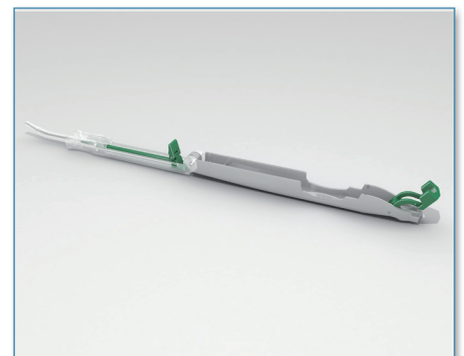
NEU

Für die kortikale Knochensammlung mit direkter Applikationsfunktion

Anders als bei den herkömmlichen Safescraper Modellen wird das Augmentat nicht mehr mit der Pinzette entnommen. Stattdessen verwandelt sich der Smartscraper® in eine praktische Kanüle, mit der sich das gewonnene Knochenmaterial unmittelbar, hygienisch und präzise mittels Kolbendruck applizieren lässt. Die sterilen Instrumente arbeiten minimalinvasiv, sind gebrauchsfertig verpackt und auch für den mehrmaligen Gebrauch in einer Sitzung pro Patient zu verwenden. Eine Smartscraper® Kammer sammelt ca. 2,5 cm³ an Knochenmaterial.

Sichere, minimalinvasive Entnahme

Die intraorale Gewinnung von kortikalen Knochenspänen gelingt mittels des Smartscrapers medizinisch sicher, einfach und schnell. Die speziell geformte, extrem scharfe Klinge erlaubt je nach Druckausübung die Sammlung kleiner und großer Mengen kortikaler Knochenspäne – unter Wahrung maximaler Zellvitalität (speziell von Osteozyten, Osteoblasten und Osteoklasten mit durchschnittlicher Vitalität von 45-72 %).



Artikelnummer: ME 4890

3 Stück pro Packung

165,00 €

zzgl. MwSt.





Artikelnummer: ETHGRKIT1

279,00 €

zzgl. MwSt.

Inhalt eines Kits:

- 4 Bohrer (Größe: 1,0/ 2,5/ 3,0/ 3,5 mm)
- inkl. Metallständer
- Absaugkanüle und Reinigungsbürste



EthOss – Degranulation Kit

Eignet sich perfekt für die Reinigung von Alveolen und zur Entfernung von Granulationsgewebe, ohne dabei den gesunden Knochen abzutragen.

Die Vorbereitung der Alveole ist der wichtigste Schritt bei der Socket oder Ridge Preservation. Oftmals reicht die Entfernung des Granulationsgewebes mit Hilfe scharfer Löffel nicht aus. Wir empfehlen unbedingt mit Degranulationsfräsern zu arbeiten.

Die Alveole lässt sich optimal reinigen und gleichzeitig wird die Osteogenese angeregt. Dadurch können Osteoprogenitorzellen in den verletzten Bereich gelangen und einen schnelleren Heilungsprozess erreichen. Die Fräse wird mit relativ langsamer Umdrehungszahl (max 1000 U/m) an den Alveolenwänden entlanggeführt, wodurch Verletzungen sowie Abtragung der gesunden Knochenstruktur verhindert werden. Es werden die kompletten Reste des Weichgewebes entfernt ohne zu reißen, zu greifen oder die Knochenoberfläche zu beschädigen.

Nutzung für:

- >> Entfernung von Granulationsgewebe
- >> Parodontalchirurgie
- >> Knochendefekte
- >> Periimplantitis
- >> Wurzelspitzenresektion



Der Kammerinhalt umfasst 0,25 cm³ Augmentat.

Artikelnummer: ME 4049

55,00 €

zzgl. MwSt.

Micross

Für die minimalinvasive Gewinnung von autologem Knochen

Die besondere Form vergrößert das Volumen der Späne im Vergleich zum abgetragenen Knochen um das 5- bis 10-fache, weshalb sich Micross ideal für regenerative Techniken eignet. Die einzelnen Elemente vermengen und verwickeln sich ineinander. Das gesamte Augmentat wird mit der Pinzette übertragen und in den jeweiligen Defekt eingebracht. Auf diese Weise transplantieren Sie intakte, vitale Osteozyten und tragen zu einer schnelleren Einheilung bei.





Tri Hawk Surgical Talon 12 und 14

Dank seines speziellen Schliffs schneidet er sowohl horizontal als auch vertikal. Er besitzt eine außerordentliche Schneidleistung und arbeitet sich ruhig und präzise durch Titan, Legierungen und alle Metalle. Er eignet sich perfekt zur Entfernung von Implantaten.

Artikelnummer:

599,00 €

zzgl. MwSt.

TTALON12SU

TTALON14SU

100 Bohrer pro Rolle

Schaftlänge Surgical Talon 12,14: 25mm

- >> Der Fräser für alle dentalen Materialien
 - >> Schneidet immer, sowohl vertikal über den Kopf als auch horizontal, egal wie Sie ihn halten
 - >> Empfohlen für Amalgam, EM, NEM, Vollkeramik und die Beschleifung von Dentin und Schmelz
 - >> Die Beschaffenheit des Schaftes vermeidet Hitzeweiterleitung
 - >> Gleichmäßiger Lauf reduziert Abnutzungen im Handstück
 - >> Einzeln aseptisch verpackt, Höchstmaß an Hygiene und Sicherheit
 - >> Spart Prozesskosten, da aufwendige Desinfektionen und Dokumentationen entfallen
 - >> Schneidet in den letzten 10 Sekunden genau so schnell wie in den ersten 10 Sekunden
 - >> Als Erstanwender werden Sie von der Schneidleistung wahrscheinlich sehr überrascht sein.
- Inhalt: 100 Bohrer pro Rolle (Cave: nicht für Zirkon geeignet)



Artikelnummer:

369,- €

zzgl. MwSt.

TTALON10

Kopfdurchmesser 1,0 mm

TTALON12

Kopfdurchmesser 1,2 mm

Tri Hawk Talon Universalbohrer

(jeweils 100 Bohrer pro Rolle)

Schaftlänge Talon 10,12: 19mm



Verpackungen:

Jeder Bohrer wird einzeln verpackt in einer Rolle zu je 100 Stück geliefert. Perfekt für den hygienischen Einmalgebrauch auf Basis der aktuellen Qualitätsmanagement- und Hygienerichtlinien.



Meine Bestellung per Fax an: 0203-60799870

Menge	Produktname	Preis exkl. MwSt.
	Smartact evo Membranfixierer	2.090,00 €
	Smartact Pins evo Reintitan rot (3 St.)	36,00 €
	Smartact Pins evo Reintitan grün (3 St.)	36,00 €
	Smartact Pins evo Reintitan blau (3 St.)	36,00 €
	Smartact Pins evo Reintitan weiß (3 St.)	36,00 €
	Smartact evo Druckluftschlauch 200cm	40,00 €
	Smartact evo Druckluftschlauch 150cm	40,00 €
	Smartact evo Druckluftschlauch 120cm	40,00 €
	EthOss 3x0,5ml	349,00 €
	EthOss 3x1,0ml Bestpreisgarantie*	499,00 €
	Fisiograft Bone S 1ccm	139,00 €
	Fisiograft Bone L 1ccm Bestpreisgarantie*	139,00 €
	Safescraper® gerade 5+1	449,50 €
	Safescraper® gerade Einzelpreis	89,90 €
	Safescraper® gebogen 5+1	545,00 €
	Safescraper® gebogen Einzelpreis	109,00 €
	Smartscraper®	165,00 €
	Degranulations-Kit	279,00 €
	Micross	55,00 €
	Tri Hawk Surgical Talon 12, 100 St.	599,00 €
	Tri Hawk Surgical Talon 14, 100 St.	599,00 €
	Tri Hawk Universalbohrer Talon 10, 100 St.	369,00 €
	Tri Hawk Universalbohrer Talon 12, 100 St.	369,00 €

*Finden Sie diese Artikel bei einem anderen deutschen Anbieter günstiger als bei uns, so erhalten Sie auch bei Zantomed diese Konditionen. Preise zzgl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Angebot gültig bis 31.12.2021 und solange Vorrat reicht.

Unterschrift/Praxisstempel



Zantomed GmbH
Ackerstraße 1 · 47269 Duisburg
info@zantomed.de



Tel.: +49 (203) 60 799 8 0
Fax: +49 (203) 60 799 8 70
www.zantomed.de

zantomed
www.zantomed.de