

Puros[®] Allograft Blend Partikel

Natürliche Mischung. Bewährtes Verfahren.



Das Beste von beiden Seiten.

1 Die natürliche Mischung für Knochenwachstum

Die Puros Allograft Blend Partikel sind ein anatomisches Gemisch aus Kortikalis- und Spongiosa-Knochenpartikeln, das die Volumenstabilität von kortikalem Knochen und die schnelle Remodellierung von spongiösem Knochen kombiniert

3 Sichere Herkunft

Sicherheit und Effizienz, die Sie bereits von anderen Puros-Produkten kennen

Eine Verpackungseinheit/Ein Spender

Zwei Partikelgrößen für verschiedene Defektgrößen

2 Einfache Anwendung

Durch Konservierung der natürlichen Kollagenmatrix und der mineralischen Zusammensetzung des Knochens sowie des trabekulären Aufbaus und der ursprünglichen Porosität bleiben die osteokonduktiven Eigenschaften erhalten¹

Einfache Anwendung – schnelle Rehydratisierung, fünf Jahre Haltbarkeit und Aufbewahrung bei Raumtemperatur

Keine Mischung bei Anwendung notwendig

Puros Allograft Blend Partikel

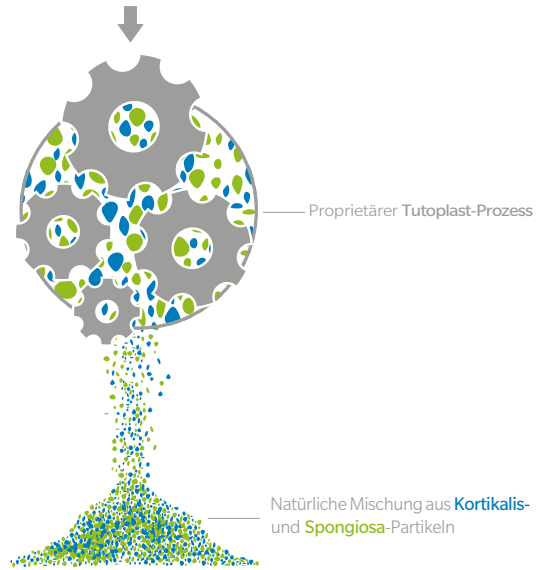
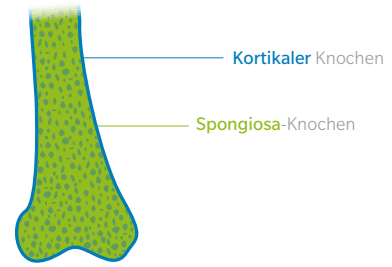
Sterilisiert und konserviert mit dem proprietären Tutoplast®-Prozess, Puros Allograft Blend Partikel sind qualitativ hochwertige Allograts für große und kleine Knochendefekte.

Der einzigartige Tutoplast-Prozess

Der proprietäre Tutoplast-Prozess gewährleistet den höchsten Standard von Gewebesicherheit und -qualität.

Das Verfahren konserviert die wertvolle Kollagenmatrix, und die Gewebeintegrität bei gleichzeitiger Inaktivierung von Pathogenen und schonender Entfernung unerwünschter Materialien wie etwa Zellen, Antigene und Viren. Das Resultat ist ein sicheres, biokompatibles Gewebe.

Seit mehr als 40 Jahren wurden mit Tutoplast behandelte Gewebe sicher bei mehr als fünf Millionen Eingriffen verwendet.¹



Entfettung



Osmotische Behandlung



Oxidative Behandlung



Lösungsmittel-trocknung



Niedrig-Dosis-Gammastrahlung

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung
67800	Puros Allograft Blend Partikel, 0,5cc, 0,25-1 mm
67801	Puros Allograft Blend Partikel, 1cc, 0,25-1 mm
67802	Puros Allograft Blend Partikel, 2cc, 0,25-1 mm
67803	Puros Allograft Blend Partikel, 0,5cc, 1-2 mm
67804	Puros Allograft Blend Partikel, 1cc, 1-2 mm
67805	Puros Allograft Blend Partikel, 2cc, 1-2 mm

Zimmer Biomet Dental bietet eine umfangreiches Allograft-Portfolio für die Knochenaugmentation an.

¹ Daten hinterlegt bei RTI Surgical, Inc.

Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com oder besuchen Sie uns unter www.zimmerbiometdental.de

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Grossmarktstrasse 7a
A-1230 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Bezeichnung des Arzneimittels: PUROS ALLOGRAFT | **Zusammensetzung:** Humane Spongiosa (mit Kortikalis-Anteil bei der Variante Puros Allograft Blend), Tutoplast konserviert, gammastrahlensterilisiert. | **Anwendungsgebiete:** Zur Knochendefektdeckung oder -auffüllung oder zur Herstellung knöcherner Strukturen in der Kiefer- und Gesichtschirurgie. Positive Erfahrungen liegen u.a. vor für folgende Anwendungsgebiete: Regeneration parodontaler Knochendefekte, Regeneration von Furkationsdefekten, Regeneration nach Zysten- und Wurzelspitzenresektionen, Regeneration von Extraktionsalveolen, Regeneration von Lücken zwischen Alveolenwand und Zahnimplantaten, Regeneration von Defekten nach Blockentnahme, Regeneration von Lücken um Blocktransplantate, Horizontale Kieferkammaugmentation (Partikel), Sinusaugmentation, Dreidimensionale (horizontale und/oder vertikale) Kieferkammaugmentation (Blockaugmentation). Weitere Einsatzmöglichkeiten in anderen operativen Fachdisziplinen sind beschrieben. | **Gegenanzeigen:** keine bekannt. | **Nebenwirkungen** (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar): Transplantat-Abstoßung, Reaktion an der Implantatstelle, Transplantatversagen. Wie bei jeder Operation/Transplantation besteht die Möglichkeit einer Infektion oder anderer Reaktionen durch den Eingriff. | **Warnhinweise:** Trocken, sonnenlichtgeschützt und nicht über 30 °C lagern. Nicht einfrieren. Nicht verwendetes Material verwerfen; nicht erneut sterilisieren! Gebrauchsinformation beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. | **Verkaufsabgrenzung:** verschreibungspflichtig. | **Weitere Informationen:** siehe Packungsbeilage; | **Stand der Information:** 02/2018 „11“. | **Pharmazeutischer Unternehmer:** Tutogen Medical GmbH, Industriestraße 6, 91077 Neunkirchen am Brand | **Mitvertreiber:** Zimmer Dental GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28, 80807 München.

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einem oder mehreren der Dental-Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental (und im Falle des Vertriebs und Marketings, seinen autorisierten Handelspartnern) vertrieben und vermarktet. Tutoplast ist eine in den USA eingetragene Marke der Tutogen Medical GmbH. Puros-Produkte werden hergestellt von RTI Surgical, Inc., Geschäfte tätigen als Tutogen Medical GmbH. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktkennzeichnungen oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0396DE REV A 03/18 ©2018 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

