

CopiOs® Pericadium Membrane

Fest und doch adaptierbar

Nachgewiesene Effektivität

- Klinisch demonstrierte Leistungsfähigkeit bei Verfahren zur gesteuerten Knochenregeneration^{1,2}, bei denen einfache Handhabung und Adaptierbarkeit an Oberflächenkonturen entscheidend sind.

Langlebig

- Liefert nachweislich eine stabile, langanhaltende Barrierefunktion während der Einheilung und Integration von Puros® Allografts sowie verzögert oder sofort gesetzten Implantaten.^{1,2}

Erhalt der natürlichen Gewebestruktur

- Unterstützt eine ästhetische Weichgewebereaktion^{1,2} durch Erleichterung von Zellattachment und -proliferation sowie Remodellierung zu vaskularisiertem Bindegewebe.^{1,3}
- Das proprietäre Tutoplast-Verfahren erhält die Struktur und Zusammensetzung des natürlichen Gewebes, was zu optimaler Leistungsfähigkeit und Handhabung führt.^{1,2}

Das einzigartige
Tutoplast®-Verfahren



Das einzigartige Tutoplast-Verfahren

Seit mehr als 40 Jahren wurden mit Tutoplast behandelte Gewebe sicher bei mehr als fünf Millionen Eingriffen verwendet.⁴

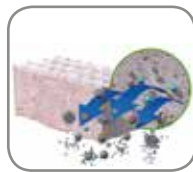
Das proprietäre Tutoplast-Verfahren gewährleistet den höchsten Standard von Gewebesicherheit und -qualität bei minimalem Risiko einer Krankheitsübertragung.⁴ Das Verfahren konserviert die wertvolle Kollagenmatrix und Gewebeintegrität bei gleichzeitiger Inaktivierung von Pathogenen und schonender Entfernung unerwünschter Materialien wie etwa Zellen, Antigene und Viren.⁴ Das Resultat ist ein sicheres, biokompatibles Gewebe.



1. Alkalische Behandlung



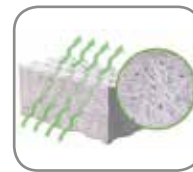
2. Osmotische Behandlung



3. Oxidative Behandlung



4. Lösungsmittelbehandlung



5. Niedrigdosis-Gammabestrahlung

Sehen Sie sich das genauer an



OPG der Ausgangssituation



Augmentation der Kieferhöhle mit Puros Allograft Spongiosa-Partikeln



Abdeckung des lateralen Fensters mit einer CopiOs Perikard-Membran



DVT 4 Monate postoperativ

Fotos ©2012 Dr. Ole Richter, DMD. Alle Rechte vorbehalten. Individuelle Resultate können abweichen.

Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
97002	CopiOs Pericadium Membrane, 15 x 20 mm
97003	CopiOs Pericadium Membrane, 20 x 30 mm
97004	CopiOs Pericadium Membrane, 30 x 40 mm

1. Kistler S, Bayer G, Kistler F, Am Lech L. Experience with the biological Tutodent membrane in implant practice. *Implantologie Journal*. 2004;8(7):47-48.
2. Simsek B, Simsek S. Evaluation of success rates of immediate and delayed implants after tooth extraction. *Chinese Medical Journal*. 2003;116(8):1216-1219.
3. Steigmann M. Pericardium membrane and xenograft particulate grafting materials for horizontal alveolar ridge defects. *Implant Dent*. 2006;15:186-191.
4. Data in den Akten 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
Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

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 eingetragene Marke der Tutogen Medical GmbH. Puros Allografts und CopiOs Perikard-Membranen werden hergestellt von RTI Surgical, Inc. 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. ZB0488DE REV A 04/18 ©2018 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

