

Neu: Natürliche Kollagenmembran mit herausragenden Eigenschaften

Thommen Medical baut Produktportfolio für regenerative Versorgung von Knochendefekten aus.

Bei der neuen Membran, welche unter dem Markennamen Remotis® vertrieben wird, handelt es sich um eine voll resorbierbare Kollagenmembran, die aus porcinem Perikard hergestellt wird. Diese Membran ist zum Einsatz in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Implantologie sowie auch für die parodontale Geweberegeneration indiziert.

Die Remotis® Membran zeichnet sich besonders durch die folgenden Eigenschaften und Vorteile aus:

- Die dreidimensionale Struktur führt zu einer nachgewiesenen schnellen Vaskularisierung und einer exzellenten Zellproliferation*.
- Die Charakteristik und die sorgfältig aufbereitete Struktur des natürlichen Perikards bieten eine langanhaltende Barrierefunktion von ca. drei Monaten.

- Die geringe Dicke von nur 0,3 bis 0,4 mm unterstützt den spannungsfreien Wundverschluss und

minimiert das Risiko von Dehiscenzen.

- Die hohe Reißfestigkeit der Membran in allen Richtungen erlaubt eine sichere Fixation.
- Die Membran ermöglicht ein ein-

faches Handling. Sie lässt sich trocken und nass anwenden, kann zugeschnitten werden und klebt im feuchten Zustand bei der Applikation nicht zusammen.

Die Remotis® Membran zeigt in der klinischen Anwendung bereits schon heute hohe klinische Akzeptanz.

In naher Zukunft ergänzen weitere innovative Produkte zur Knochen- und Weichgeweberegeneration das Portfolio von Thommen Medical.

Mit den Knochenersatzmaterialien Ceros® TCP Granulat und den neuen innovativen Produkten Ceros® TCP Putty und der Remotis® Membran bietet Thommen Medical ein vollständiges Portfolio an Biomaterialien an, das die Regeneration des Knochen- und Weichgewebes optimal unterstützt.

Zusammen mit dem Thommen Implantatsystem mit seiner herausragenden konditionierten INICELL-Implantatoberfläche können die heutigen hohen klinischen

Klinische Anwendung:



Abdeckung eines Augmentates nach externem Sinuslift und lateraler Kieferkamm-augmentation mit rehydrierter Remotis® Membran.

PD Dr. Dr. Daniel Rothamel, Universität Köln¹



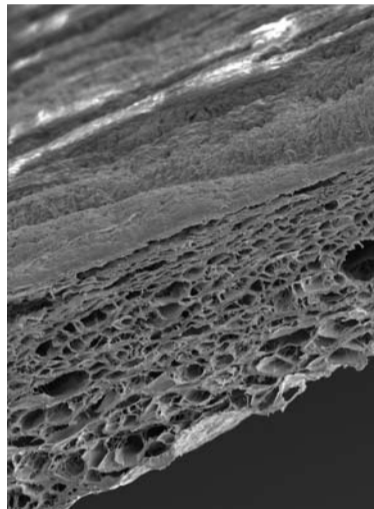
Aufbau Knochen im Frontzahnbereich mit Ceros® TCP Putty und Remotis® Membran.

Dr. Leistner, Merzhausen

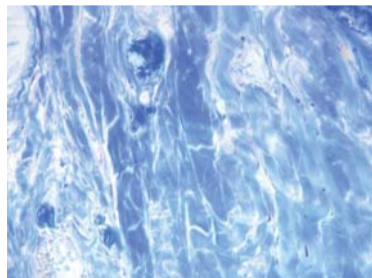
Erwartungen in der Implantatversorgung erfolgreich gemeistert werden.

THOMMEN MEDICAL AG

4437 Waldenburg
Tel.: 061 965 90 20
www.thommenmedical.com



REM: Remotis® Membran (Vergrößerung 100-fach).



Histologische Aufnahme der Remotis® Membran vier Wochen nach Implantation. Perfekte Integration ohne entzündliche Reaktion.¹

*D. Rothamel¹; R. Smeets²; T. Fienitz³; T. Dreiseidler¹; R. Mischkowski¹; J. Zöller¹. Biocompatibility and Biodegradation of a Native, Porcine Pericardium Membrane. Results from in vitro/in vivo Examination. Publikation eingereicht.

¹ Clinic for Oral and Maxillofacial Plastic Surgery, University of Cologne, Germany

² Clinic for Oral and Maxillofacial Plastic Surgery, University of Aachen, Germany

³ Department of Oral Surgery, Heinrich-Heine University, Dusseldorf, Germany

ANZEIGE

3 x 10l für spritzige 169.- CHF (zzgl. MwSt.)



Kauf mich!

Dentatrend® SD 55 Sprühdeseinfektion

3 Flaschen à 500ml GRATIS dazu



Nimm mich!

Dentatrend® HG 55 Händedeseinfektionsgel

Unser Angebot gilt bis 20.10.2010

IHDEDENTAL

Dr. Ihde Dental AG • Dorfplatz 11 • 8737 Gommiswald
Tel.: 055 293 23 23 • contact@implant.com

