





<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p>www.dentalkompakt-online.de</p>			
<p>Hersteller / Vertrieb</p>	<p>aap bio implants markets GMBH / AMC.ORALTEC GMBH Schumannstr. 47 78532 Tuttlingen</p>	<p>ACE / Henry Schein Dental Depot GmbH Pittlerstr. 48-50 63225 Langen</p>	<p>ACE / Henry Schein Dental Depot GmbH Pittlerstr. 48-50 63225 Langen</p>
<p>Produktname</p>	<p>Jason® Collagen Membrane</p>	<p>ConForm Membran</p>	<p>RCM6 Collagen Membran</p>
<p>Herkunft</p>	<p>Porcines Pericardium Collagen / nativ</p>	<p>bovin</p>	<p>Collagen, bovin</p>
<p>Resorption a) Standzeit b) Verhalten bei Freilegung c) Verhalten bei Exazerbation</p>	<p>a) 3 - 6 Monate b) keine Einschränkung, wird von Weich- gewebe wieder umwachsen</p>	<p>a) Resorption nach 3 - 6 Monaten</p>	<p>a) 6 Monate Barrierefunktion</p>
<p>Empfohlene Behandlung vor dem Einsatz</p>	<p>kann nass oder trocken benutzt werden</p>	<p>chirurgische Defektbehandlung gemäß Protokoll</p>	<p>chirurgische Defektvorbereitung gemäß Protokoll</p>
<p>Bearbeitung vor dem Einsatz</p>	<p>max. 1-2 Min., jedoch nicht notwendig</p>	<p>entsprechend der Defektgröße zuschneiden</p>	<p>entsprechend der Defektgröße zu schneiden</p>
<p>Empfohlene Fixierung</p>	<p>Pins, Nägel oder Naht</p>	<p>bei Bedarf mit Pins</p>	<p>bei Bedarf mit Pins</p>
<p>Lieferbare Größen</p>	<p>15 x 20 mm 20 x 30 mm 30 x 40 mm</p>	<p>3, 6, 12 cm³</p>	<p>15 mm x 20 mm 20 mm x 30 mm 30 mm x 40 mm</p>
<p>Preis pro Membran</p>	<p>ab 87,- Euro</p>	<p>ab 66,- Euro</p>	<p>ab 59,- Euro</p>
<p>Wissenschaftliche Referenzen</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p>Vertrieb in Deutschland seit</p>	<p>2009</p>	<p>2008</p>	<p>2005</p>
<p>Einsatzbereiche</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Oralchirurgie, MKG</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Sinusbodenelevation, Defektchirurgie</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Sinusbodenelevation, Defektchirurgie</p>

Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen

www.dentalkompakt-online.de

			
<p>ACE / Henry Schein Dental GmbH Pittlerstr. 48-50 63225 Langen</p>	<p>Biocomposites Ltd., Keele Science Park Keele, Staffordshire, England / Biocomposites Römerstr. 16 89077 Ulm</p>	<p>BIOTECK S.r.l. Via E. Fermi 49 I-36057 Arcugnano mectron Deutschland Vertriebs GmbH Waltherstr. 80 51069 Köln</p>	<p>BIOTECK S.r.l. Via E. Fermi, 49 I-36057 Arcugnano mectron Deutschland Vertriebs GmbH Waltherstr. 80 51069 Köln</p>
<p>Barrier Membran PTFE / Textured / TI reinforced</p>	<p>Fortoss Cema™</p>	<p>BIOCOLLAGEN® Gel</p>	<p>BIOCOLLAGEN®</p>
<p>Synthetisch TI-reinforced = Titanverstärkt</p>	<p>synthetisch (Calciumsulfat)</p>	<p>equine Kollagenmembran kleinformatisches Granulat aus spongiösem Knochengewebe (Größe < 0,4 m), das mit aus Achillessehnen gewonnenem Kollagen- pulver und Hydrogel gemischt ist</p>	<p>equine Kollagenmembran</p>
<p>a) nicht resorbierbar c) entfernen</p>	<p>a) 4 - 8 Wochen b) expositionsunempfindlich c) Wiederaufflammen einer Entzündung unwahrscheinlich, in einem solchen Fall selbständige Auflösung</p>	<p>a) 4 - 6 Monate</p>	<p>a) 6 - 8 Wochen</p>
<p>chirurgische Defektvorbereitung gemäß Protokoll</p>	<p>nicht notwendig</p>	<p>gebrauchsfertig</p>	<p>vor der Anwendung mit physiologischer Kochsalzlösung befeuchten und die Membran zurechtschneiden</p>
<p>entsprechend der Defektgröße zu schneiden</p>	<p>Abtupfen zur Blutreduzierung</p>	<p>entfällt, da gebrauchsfertig</p>	<p>NHCL 10 bis 20 Sek.</p>
<p>ja, z. B. mit ACE Tacking Kit</p>	<p>Vernähung des Mukoperiostlappens, vollständiger Verschluss nicht notwendig</p>	<p>nicht erforderlich</p>	<p>klebt gut am Defekt, bei Bedarf Fixierung mit Pins</p>
<p>7,5 cm² (0,2 mm dick)</p>	<p>1 g</p>	<p>2 Spritzen mit je 1 ml</p>	<p>25 x 25 x 0,2 mm (6,25 cm²)</p>
<p>62,50 Euro / 8,33 Euro/cm³ PTFE 46,90 Euro / 6,25 Euro/cm³ Textured 178,- Euro / 23,73 Euro/cm³ TI-reinforced</p>	<p>120,- Euro</p>	<p>203,- Euro zzgl. MwSt.</p>	<p>6 Stück: 285,- Euro zzgl. MwSt. (7,60 Euro/cm² zzgl. MwSt.)</p>
<p>auf Anfrage</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>auf Anfrage erhältlich</p>	<p>auf Anfrage erhältlich</p>
<p>2005</p>	<p>2004</p>	<p>2002</p>	<p>2002</p>
<p>Implantologie, Defektchirurgie</p>	<p>Defektchirurgie, Implantate</p>	<p>überall dort wo das Anbringen einer Membran schwierig oder unmöglich ist</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Defektchirurgie, Sinusbodenelevation</p>

Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen

www.dentalkompakt-online.de

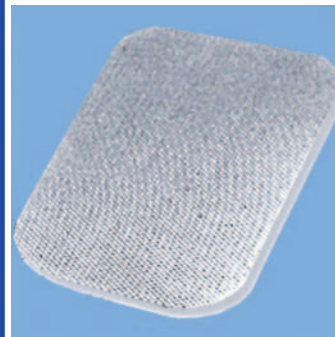
<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p>www.dentalkompakt-online.de</p>			
<p>Hersteller / Vertrieb</p>	<p>BIOTECK S.r.l. Via E. Fermi, 49 I-36057 Arcugnano mectron Deutschland Vertriebs GmbH Waltherstr. 80 51069 Köln</p>	<p>ColBar, LifeScience Ltd., Israel, Oral Pharma Inc., USA / Henry Schein Dental Depot GmbH Pittlerstr. 48-50 63225 Langen</p>	<p>Collagen Matrix Inc. (CMI) New Jersey / BIOMET 3i Deutschland GmbH Lorenzstrasse 29 76135 Karlsruhe</p>
<p>Produktname</p>	<p>OSTEOPLANT ELITE®</p>	<p>OSSIX PLUS</p>	<p>OsseoGuard™</p>
<p>Herkunft</p>	<p>kortikaler, equiner Flex-Knochen</p>	<p>wird aus Schweinekollagen gewonnen</p>	<p>Typ-I-Kollagen von Rinderachillessehnen hergestellt, das homolog dem Typ-I-Kollagen ist</p>
<p>Resorption a) Standzeit b) Verhalten bei Freilegung c) Verhalten bei Exazerbation</p>	<p>a) 8 - 12 Monate Im Unterschied zu anderen resorbierbaren Membranen wird diese Membran erst nach abgeschlossener Regeneration durch Osteoklastenaktivität abgebaut</p>	<p>Die Glymatrix Vernetzungstechnologie verleiht der Membran ihre über 4-6 Monate andauernde Barrierefunktion*, die über einen ausreichend langen Zeitraum eine optimale Knochenregeneration gewährleistet. Dabei behält die Membran ihre Porosität und bleibt somit durchlässig für die Flüssigkeiten und Nährstoffe, die für eine gesunde Gewebestruktur notwendig sind. *Interne Daten, ColBar LifeScience Ltd., Israel</p>	<p>a) vollständig resorbierbar b) 6 - 9 Monate c) reduzierte Standzeit; Entfernung nicht notwendig</p>
<p>Empfohlene Behandlung vor dem Einsatz</p>	<p>vor der Anwendung mit physiologischer Kochsalzlösung befeuchten und die Membran zurechtschneiden</p>	<p>k. A.</p>	<p>a) Hydratation mit NaCl oder Patientenblut b) trockene Einbringung</p>
<p>Bearbeitung vor dem Einsatz</p>	<p>NHCL fünf Minuten</p>	<p>Die OSSIX PLUS Membran verfügt über eine besonders hohe Stabilität und gute Formbarkeit. Sie lässt sich einfach in Form und Größe zuschneiden. Vor der Anpassung an die endgültige Größe wird die Membran drei Minuten in Salzwasser eingelegt.</p>	<p>Defektanpassung durch Beschneiden der Membran</p>
<p>Empfohlene Fixierung</p>	<p>klebt gut am Defekt, bei Bedarf Fixierung mit Pins</p>	<p>Das Einsetzen erfolgt ohne Klammerung und Naht.</p>	<p>Optimale Festigkeit ermöglicht Klammerung oder Naht, dennoch biegsam genug zur Deckung des Defekts.</p>
<p>Lieferbare Größen</p>	<p>25 x 25 x 0,2 mm 50 x 25 x 0,2 mm</p>	<p>OSSIX PLUS small 25 x 30 mm OSSIX PLUS large 30 x 40 mm</p>	<p>15 x 20 mm 20 x 30 mm 30 x 40 mm</p>
<p>Preis pro Membran</p>	<p>160,- Euro zzgl. MwSt (25,60 Euro/cm²) 327,- Euro zzgl MwSt.</p>	<p>OSSIX PLUS small 149,- Euro OSSIX PLUS large 178,- Euro</p>	<p>99,- Euro 137,- Euro 163,- Euro</p>
<p>Wissenschaftliche Referenzen</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>k. A.</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p>Vertrieb in Deutschland seit</p>	<p>2002</p>	<p>2007</p>	<p>2007</p>
<p>Einsatzbereiche</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Defektchirurgie, Sinusbodenelevation</p>	<p>Anwendung bei der Abdeckung des Zugangs bei externem Sinuslift, lokal begrenzte Kieferkammaugmentation, Knochendefekte bei Extraktionsalveolen mit oder ohne Implantation und bei periimplantären Knochendefekten</p>	<p>Lokalisierte Kieferkammaugmentation / Schaffung des Implantatlagers, periimplantäre Knochendefekte, Extraktionsalveolen, Knochenregeneration nach Wurzelspitzenresektion, Abdeckung des Zugangs zur Kieferhöhle</p>


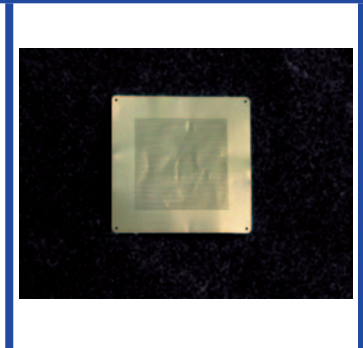






			
<p>DENTAURUM IMPLANTS GmbH Turnstraße 31 75228 Ispringen</p>	<p>DENTSPLY Friadent GmbH Steinzeugstr. 50 68229 Mannheim</p>	<p>Ethicon Products GmbH Robert-Koch-Str. 1 2851 Norderstedt</p>	<p>Geistlich Pharma AG Division Biomaterials, Bahnhofstr. 40 CH-6110 Wolhusen / Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH Schneidweg 5 76534 Baden-Baden</p>
<p>TIOMESH</p>	<p>FRIOS® BoneShield</p>	<p>Vicryl Membranen</p>	<p>Geistlich Bio-Gide®</p>
<p>synthetisch / Titan</p>	<p>synthetisch: Medizinisches Reintitan mit Laserperforationen</p>	<p>synthetisch</p>	<p>porcin (Schwein)</p>
<p>nicht resorbierbar, empfohlene Liegezeit: 6 Monate</p>	<p>keine Resorption (Medizinisches Titan) a) unbegrenzt b) nachgewiesene ungestörte Regeneration des Knochens auch im Fall einer Dehiszenz</p>	<p>70 Tage Resorption</p>	<p>a) vollständig resorbierbar b) bei Dehiszenz in der Regel komplika- tionslose Heilung durch freie Granulation, keine Entfernung der Membran notwendig c) bei Exposition der Membran wird antimi- krobielle Behandlung empfohlen</p>
<p>Entzündungsherde im Defektbereich gründlich entfernen, Knochen anfrischen, u. U. mit Knochenersatzmaterialien auffüllen</p>	<p>kann beliebig in Form geschnitten werden, 3-dimensionale Biegung ist zu empfehlen</p>	<p>sukkuläre Inzision, Mobilisieren des Mukoperiostlappens und Darstellen des Defektes, Scaling (Plaque- und Zahnstein- entfernung), Wurzelglätten (Entfernen von kontaminiertem und angrenzendem Zement), Entfernen des erkrankten Weich- gewebes</p>	<p>Membranzuschnitt auf Defektgröße</p>
<p>Membran an Defekt anpassen</p>	<p>6 versch. Formen, alle Folien steril, ohne Vorbehandlung verwendbar</p>	<p>Durchschieben der Haltefäden unter den Kontaktpunkten, Knoten an der defektabgewandten Seite, spannungsfreie Reposition des Lappens, Lappennaht</p>	<p>keine weitere Bearbeitung notwendig</p>
<p>TIOMESH-Schrauben (7 Längen / 3 Durchmesser)</p>	<p>einfache Fixierung mit FRIOS® Membrannägeln, steril, Reintitan</p>	<p>mit und ohne vorgelegte Haltefäden lieferbar</p>	<p>klebt gut am Defekt, bei größeren Defekten zusätzliche Fixierung mit Pins® oder Naht</p>
<p>20,0 x 10,0 x 0,2 mm 25,0 x 15,0 x 0,2 mm 30,0 x 30,0 x 0,2 mm</p>	<p>triangulär 21 x 17 mm, 16 x 14 mm, oval 24 x 20 mm, 20 x 15 mm, Implantat-fixiert, rechteckig 33 x 25 mm</p>	<p>in 8 unterschiedlichen Größen lieferbar</p>	<p>Geistlich Bio-Gide® 25 x 25 mm (6,25 cm²) Geistlich Bio-Gide® 30 x 40 mm (12,00 cm²)</p>
<p>70,- bis 100,- Euro</p>	<p>59,- bis 90,- Euro, je nach Folie</p>	<p>-</p>	<p>ab 118,- Euro</p>
<p>Heinemann, F., Sontheimer, M.: Knochen- regeneration mit Titangittern; Donath, K., Heinemann, F.: Histologische Untersuchungen im regenerierten Kno- chen bei Titangittern; Gräf, H.-L.: Die orovestibuläre Knochenla- gerdimension.</p>	<p>Basner C., Salaske I., Khoury F., Arpak N. Knochenregeneration mit Titanfolien Im- plantologie Journal 4; 36-41, 2001 / Khoury F., Ponte A., Nakib S. Preliminary Report of a Prospective Study Using a Titanium Membrane FRIOS® BoneShield in Implant Surgery. Posterpresentation, 10th EAO, Amsterdam, 2002. Weitere Publikationen auf Anfrage.</p>	<p>Studien liegen beim Hersteller vor</p>	<p>auf Anfrage (mehr als 80 Publikationen)</p>
<p>1997</p>	<p>1997</p>	<p>-</p>	<p>seit 1996</p>
<p>Defektchirurgie, Implantologie, Sinusbodenelevation, Fixierung von Knochenblöcken</p>	<p>Defektchirurgie, Implantologie, Sinus- bodenelevation, GBR, alle augmentativen Eingriffe, die eine Membran erforderlich machen</p>	<p>temporäre Barriere für die oralchirurgische Therapie nach dem Prinzip der gelenkten Gewebergeneration (GTR) und gelenkten Knochenregeneration (GBR)</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Defektchirurgie, Sinusbodenaugmen- tation, Extraktionsalveole</p>




<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p>www.dentalkompakt-online.de</p>			
<p>Hersteller / Vertrieb</p>	<p>Geistlich Pharma AG, Division Biomaterials, Bahnhofstraße 40 CH-6110 Wolhusen / Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH Schneidweg 5 76534 Baden-Baden</p>	<p>Hypro Otrokovice, s.r.o., Pristavni 568 CZ-765 02 Otrokovice Vertrieb Deutschland: DOT GmbH Charles-Darwin-Ring 1a 18059 Rostock</p>	<p>Imtec Corporation, Oklahoma USA / Imtec, a 3M company Dornbachstraße 30 61440 Oberursel</p>
<p>Produktname</p>	<p>Geistlich Bio-Gide® Perio</p>	<p>Hypro-Sorb® F</p>	<p>BioSorb® Collagen Resorbable Membrane</p>
<p>Herkunft</p>	<p>porcin (Schwein)</p>	<p>Bovines Kollagen Typ I</p>	<p>Kollagen vom Typ 1 Rinder Achillessehne</p>
<p>Resorption a) Standzeit b) Verhalten bei Freilegung c) Verhalten bei Exazerbation</p>	<p>a) vollständig resorbierbar b) bei Dehiszenz in der Regel komplikationslose Heilung durch freie Granulation, keine Entfernung der Membran notwendig c) bei Exposition der Membran wird antimikrobielle Behandlung empfohlen</p>	<p>a) Resorptionszeit: ca. 6 Monate b) i. d. R. komplikationslos c) Bei Exposition der Membran wird antimikrobielle Behandlung empfohlen</p>	<p>vollständig resorbierbar a) 26 bis 38 Wochen vollständige Resorption</p>
<p>Empfohlene Behandlung vor dem Einsatz</p>	<p>Membranzuschnitt auf Defektgröße (mittels mitgelieferter steriler Schnittmuster möglich)</p>	<p>Adaption der Membran an die Defektgröße/Defektform</p>	<p>chirurgische Defektvorbereitung nach empfohlenem Protokoll</p>
<p>Bearbeitung vor dem Einsatz</p>	<p>keine weitere Bearbeitung notwendig</p>	<p>keine Bearbeitung erforderlich; Membran kann für 1-2 Min. mit physiologischer Kochsalzlösung getränkt werden</p>	<p>vor der Anwendung mit physiologischer Kochsalzlösung befeuchten</p>
<p>Empfohlene Fixierung</p>	<p>klebt gut am Defekt, bei größeren Defekten zusätzliche Fixierung mit Pins oder Naht</p>	<p>Fixierung nicht erforderlich, kann aber durch Pin oder Naht in schwierigen Defekten erfolgen</p>	<p>Membran an Defekt anpassen, bei Bedarf Fixierung mit Pins</p>
<p>Lieferbare Größen</p>	<p>Geistlich Bio-Gide® Perio 16 x 22 mm (3,52 cm²)</p>	<p>3 Größen lieferbar: 15 x 20 mm (300 mm²), 20 x 30 mm 600 mm²), 30 x 40 mm (1.200 mm²)</p>	<p>BioSorb®: 15 x 20 mm BioSorb®: 20 x 30 mm BioSorb®: 30 x 40 mm</p>
<p>Preis pro Membran</p>	<p>105,- Euro</p>	<p>15 x 20 mm: 80,- Euro, 20 x 30 mm: 110,- Euro, 30 x 40 mm: 130,- Euro</p>	<p>15 x 20 mm: 76,- Euro 20 x 30 mm: 95,- Euro 30 x 40 mm: 135,- Euro</p>
<p>Wissenschaftliche Referenzen</p>	<p>auf Anfrage (mehr als 80 Publikationen)</p>	<p>auf Anfrage erhältlich</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p>Vertrieb in Deutschland seit</p>	<p>seit 1998</p>	<p>2007</p>	<p>2003</p>
<p>Einsatzbereiche</p>	<p>Parodontologie und Implantologie, Extraktionsalveole</p>	<p>GTR/GBR, Sinusbodenelevation, Parodontologie, Implantologie, Defektchirurgie</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Sinusbodenelevation, Defektchirurgie, GTR, GBR</p>



			
Imtec Corporation, Oklahoma USA / Imtec, a 3M company Dornbachstraße 30 61440 Oberursel	Imtec Corporation, Oklahoma USA / Imtec, a 3M company Dornbachstraße 30 61440 Oberursel	Imtec Corporation, Oklahoma USA / Imtec, a 3M company Dornbachstraße 30 61440 Oberursel	INION Ltd. Finland / RIEMSER Arzneimittel AG An der Wiek 7 17493 Greifswald - Insel Riems
BioCollect™ Synthetic Resorbable Membrane BioCollect™ Perio Membrane und BioCollect™ Osseo Membrane	BioBarrier™ PTFE NON-RESORBABLE MEMBRANE	Titanium Mesh	INION GTR™ Bioresorbierbares Membransystem
synthetisch	synthetisch PTFE	Rein Titan Folie	synthetisch (TMC, LPLA, PGA)
vollständig resorbierbar a) vollständige Resorption nach 2 Monaten c) entfernen	a) nicht resorbierbar b) - c) entfernen	nicht resorbierbar a) 6 bis 8 Monate Einheilphase	resorbierbar a) Barrierefunktion: 8 bis 12 Wochen, Resorptionszeitraum: 1 bis 2 Jahre b) Strukturbedingt ist die Membran undurchlässig für Bakterien u. materialbedingt hat die Oberfläche antibakterielle Eigenschaften, daher kann eine Exposition toleriert werden, sofern keine Exfoliation o. starke Entzündung auftritt. Die Exposition hat keinen nennenswerten Einfluss auf das Resorptionsverhalten. Zusätzliche entzündungshemmende Maßnahmen werden im Expositionsfall empfohlen. c) Im unwahrscheinlichen Falle des Wiederaufflammens einer Entzündung sollte die Folie entfernt und zunächst die Entzündung beseitigt werden.
chirurgische Defektvorbereitung nach empfohlenem Protokoll	chirurgische Defektvorbereitung nach empfohlenem Protokoll	chirurgische Defektvorbereitung nach empfohlenem Protokoll	Entzündungsherde im Defektbereich entfernen, Knochen anfrischen, eventuell mit Knochenaufbaumaterial auffüllen
vor der Anwendung mit physiologischer Kochsalzlösung befeuchten, bei Bedarf die Membran entsprechend der Defektgröße zuschneiden	vor der Anwendung mit physiologischer Kochsalzlösung befeuchten, bei Bedarf die Membran entsprechend der Defektgröße zuschneiden	ggf. Zuschneiden mit chirurg. Schere, dreidimensionale Biegung ist zu empfehlen	mit Spezialflüssigkeit flexibel machen, ist während der Applik. weich und formbar, versteift sich durch die Einw. von sterilem Wasser oder Körperflüssigkeit nach der Platzierung
Membran an Defekt anpassen, bei Bedarf Fixierung mit Pins	Membran an Defekt anpassen, bei Bedarf Fixierung mit Pins	mit Titan-Pins	mit INION Tacks (resorbierbar)
BioCollect™ Perio 15 x 20 mm BioCollect™ Perio 20 x 30 mm und BioCollect Osseo 15 x 20 BioCollect Osseo 20 x 30	17 x 25mm, ovoid 34 x 25mm, ovoid 10 x 18mm, poncho 18 x 25mm, skirt	Titanium Mesh: 34 x 25 mm, steril Dicke: 0,10 mm, Mikroporengröße: 0,03 mm	3 x 4 cm
15 x 20 mm: 50,- Euro 20 x 30 mm: 75,- Euro	10 x 18 mm, poncho: 49,- Euro 17 x 25 mm, ovoid: 39,- Euro 18 x 25 mm, skirt: 49,- Euro 34 x 25mm, ovoid: 49,- Euro	54,- Euro	110,- Euro netto/Membran 9,17 Euro / cm ²
auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	diverse auf Anfrage
2006 und 2003	2003	2003	2003
Implantologie, Parodontologie, Sinusbodenelevation, Defektchirurgie	GBR, GTR	Implantologie, Parodontologie, Defektchirurgie, Defektchirurgie, GTR, GBR	Aufbauchirurgie, Defektchirurgie, GBR (Guided Bone Regeneration), GTR (Guided Tissue Regeneration)

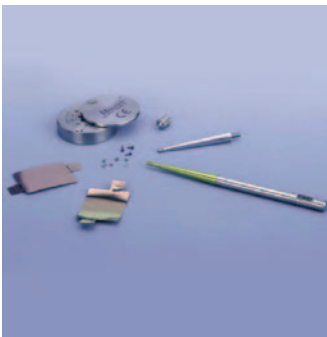


<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p>www.dentalkompakt-online.de</p>			
<p>Hersteller / Vertrieb</p>	<p>Kensity Nash / Vertrieb weltweit: RIEMSER Arzneimittel AG An der Wiek 7 17493 Greifswald - Insel Riems</p>	<p>Lifecore Biomedical Inc. USA / RIEMSER Arzneimittel AG An der Wiek 7 17493 Greifswald - Insel Riems und Keystone Dental GmbH Jägerstr. 66 53347 Alfter</p>	<p>Mondeal Medical Systems GmbH Moltkestraße 39, 78532 Tuttlingen / Hess Medizintechnik GmbH Lindberghstr. 11 82178 Puchheim</p>
<p>Produktname</p>	<p>Epi-Guide®</p>	<p>TefGen-FD, TefGen-Plus</p>	<p>TiPore Titanfolie microperforiert 0,03 x 30 x 30mm</p>
<p>Herkunft</p>	<p>synthetisch (Polylaktid)</p>	<p>synthetisch (PTFE)</p>	<p>rein Titan</p>
<p>Resorption a) Standzeit b) Verhalten bei Freilegung c) Verhalten bei Exazerbation</p>	<p>resorbierbar a) Barrierefunktion: 2 bis 3 Monate, vollständige Resorption innerhalb 12 Monaten b) materialbedingt nur geringe bakterielle Besiedelung im unwahrscheinlichen Falle einer Exposition (die besondere Porenstruktur wirkt Exposition entgegen), exponierte Flächen resorbieren gewöhnlich komplikationslos innerhalb kurzer Zeit c) im unwahrscheinlichen Falle des Wiederaufflammens einer Entzündung sollte die Membran entfernt werden und zunächst die Entzündung beseitigt werden</p>	<p>nicht resorbierbar a) nach Bedarf, lt. FDA-Zulassung bis zu 13 Monate b) materialbedingt nur geringe bakterielle Besiedelung, 3 bis 4 Mal täglich mit Chlorhexidingel betupfen, Membran kann ohne weiteres exponiert verbleiben und wird zirkulär von Epithelgewebe überwachsen c) im unwahrscheinlichen Falle des Wiederaufflammens einer Entzündung sollte die Membran entfernt werden und zunächst die Entzündung beseitigt werden.</p>	<p>-</p>
<p>Empfohlene Behandlung vor dem Einsatz</p>	<p>Entzündungsherde im Defektbereich entfernen, Knochen anfrischen, evtl. mit Knochenaufbaumaterial auffüllen</p>	<p>Entzündungsherde im Defektbereich entfernen, Knochen anfrischen, mit Knochenaufbaumaterial auffüllen, siehe Packungsbeilage</p>	<p>sofort verwendbar</p>
<p>Bearbeitung vor dem Einsatz</p>	<p>Zuschneiden mit chirurgischer Schere, kurz mit Blut aus dem Defekt einweichen</p>	<p>ggf. Zuschneiden mit chirurg. Schere</p>	<p>nach Sterilisation sofort verwendbar</p>
<p>Empfohlene Fixierung</p>	<p>Membran kann durch Kontakt mit Blut gut fixiert werden, bei Bedarf weitere Fixierung mit resorbierbarer Naht oder resorbierbaren Tacks</p>	<p>Naht, Titan-Pins - wenn erforderlich Die nicht fixierte Membran kann einfach und schmerzarm entfernt werden.</p>	<p>mit Titan Nägeln (z. B. MemTac)</p>
<p>Lieferbare Größen</p>	<p>18 x 30 mm</p>	<p>25 x 30 mm 25 x 60 mm</p>	<p>0,03 x 30 x 30 mm mikroperforiert</p>
<p>Preis pro Membran</p>	<p>Epi-Guide® 102,- Euro netto</p>	<p>TefGen-FD: 25 x 30: 59,50 Euro; 25 x 60: 84,50 Euro / TefGen-Plus: 25 x 30: 64,50 Euro; 25 x 60: 94,50 Euro (jew. netto)</p>	<p>1 Stück 75,- Euro netto (8,33 Euro/cm²)</p>
<p>Wissenschaftliche Referenzen</p>	<p>Arthur R. Vernino et al., International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 1999; 19(19): 57-65.</p>	<p>Crump, T.B., Rivera-Hidalgo, F., Harrison, J.W., Williams, F.E., Guo I.Y.: „Influence of Three Membrane Types on Healing of Bone Defects“, Oral. Surg. Med Pthol Oral Radiol Endod 1996; 82: 365-75 . Weitere Publikationen auf Anfrage</p>	<p>auf Anfrage</p>
<p>Vertrieb in Deutschland seit</p>	<p>2001</p>	<p>1999</p>	<p>2002</p>
<p>Einsatzbereiche</p>	<p>Parodontologie, Implantologie, GTR/GBR</p>	<p>Parodontologie, Defektchirurgie, Implantologie, GBR (GTR)</p>	<p>Implantologie, Oralchirurgie, Defektchirurgie, Sinusbodenelevation, GBR</p>

			
Osteogenics Biomedical Inc., USA / Vertrieb: Sybron Implant Solutions GmbH Julius-Bamberger-Str. 8a 28279 Bremen	Osteogenics Biomedical Inc. USA / Sybron Implant Solutions GmbH Julius-Bamberger. Str. 8a 28279 Bremen	Osteogenics Biomedical Inc. USA / Sybron Implant Solutions GmbH Julius-Bamberger. Str. 8a 28279 Bremen	Pierre Rolland (Acteon Group) / Acteon Germany GmbH Industriestraße 9 40822 Mettmann und Fachhandel
Cytoplast® Non Resorb	Cytoplast T1-250 Membran / Cytoplast TXT Membran	Cytoplast RTM Collagen Membran	PAROGUIDE
synthetisch	synthetisch	bovin	Kollagen einlagig vom Typ 1 von Pferden: 96 bis 98 %
nicht resorbierbar a) 21 bis 25 Tage Liegezeit b) Entfernung im ganzen ohne operative Freilegung parodontal oder periimplantär mit Hakensonde. Bei lege artis Verarbeitung sondierbares Osteoid vorhanden. c) tritt nicht ein	a) nicht resorbierbar b) indikationsabhängig c) tritt nicht ein	a) Resorption nach 26 - 38 Wochen	a) Barrierefunktion nach ca. 12 Wochen und Metabolisation nach 6 Monaten
Markknochenblut. hervorgerufen d. punktförm. Kortikalperforat. Ggf. Augmentation des Defektes mit homologem u. heterologem Material oder Misch., dann Membranaufkl. Defekt zirkulär ca. 2-3 mm übergreifend.	Markknochenblutung hervorgerufen durch punktförmige Kortikalperforation. Ggf. Augmentation des Defektes mit homologem und heterologem Material oder Mischung, dann Membranaufklage Defekt zirkulär 2-3 mm übergreifend.	Markknochenblutung hervorgerufen durch punktförmige Kortikalperforation. Ggf. Augmentation des Defektes mit homologem und heterologem Material oder Mischung, dann Membranaufklage Defekt zirkulär 2-3 mm übergreifend.	ja, je nach Situation notwendig
-	-	Anfeuchtung mit Eigenblut oder antibiotischer Lösung oder PRP (plättchenreiches Plasma)	je nach Situation
übergreifende Naht mit nicht resorbierbarem Nahtmaterial (nicht perforieren!)	übergreifende Naht mit nicht resorbierbarem Nahtmaterial (nicht perforieren!)	übergreifende Naht mit nicht resorbierbarem Nahtmaterial (nicht perforieren!)	Naht, resorbierbar
2,5 x 3,0 cm, Stärke 0,2 µm	T1-250: 12 x 20 x 0,4 mm 14 x 24 x 0,4 mm 20 x 25 x 0,4 mm TXT: 12 x 30 x 0,2 mm 25 x 30 x 0,2 mm	15 x 20 x 0,3 mm; 20 x 30 x 0,3 mm	pro Packung 5 Blister mit je 1 Membran (3 x 3 cm) und je 2 Schablonen
1-er Pack: 50,- Euro; 4-er Pack 190,- Euro	T1-250: ab 79,- Euro TXT: ab 24,90 Euro	ab 58,50 Euro	ca. 105,- Euro
Barry Kyle Barte: Evaluation of a New Polytetrafluoroethylene Guided Tissue Regeneration Membrane in Healing Extraction Sites.	auf Anfrage	auf Anfrage	TU-Dresden, Studie zur „regenerativen PA-Therapie“, 2003
1999	T1-250: 2008 TXT: 2009	2008	2001
Parodontologie, Defektchirurgie, Implantologie, Sinusbodenelevation, kein primärer Wundverschluß nötig	Parodontologie, Defektchirurgie, Implantologie, Sinusbodenelevation	Periodontale Defekte, Sinuslift-Osteotomien, Schließen von Zugangsfenstern, Augmentation von Weichgewebe, periapikale Läsionen	Implantologie, Parodontologie, Defektchirurgie

<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p>www.dentalkompakt-online.de</p>			
<p>Hersteller / Vertrieb</p>	<p>Resorba Wundversorgung GmbH & Co. KG Am Flachmoor 16 90475 Nürnberg</p>	<p>aap Biomaterials GmbH Lagerstr. 11-15 64807 Dieburg / BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG Wilhelm-Herbst-Straße 1 28359 Bremen</p>	<p>Resorba, Nürnberg / Baxter Deutschland GmbH BioSurgery Edisonstraße 4 85716 Unterschleißheim</p>
<p>Produktname</p>	<p>RESODONT®</p>	<p>BEGO Collagen Membrane</p>	<p>TissuFoil E</p>
<p>Herkunft</p>	<p>equine Kollagenfibrillen Typ I</p>	<p>porcines Perikardium Collagen</p>	<p>Kollagenfibrillen equinen Ursprungs</p>
<p>Resorption a) Standzeit b) Verhalten bei Freilegung c) Verhalten bei Exazerbation</p>	<p>resorbierbar a) in allen klinisch dokumentierten Fällen völlig ausreichend b) unauffällig, Heilung durch freie Granulation, bei entspr. Mundhygiene keine Entfernung der Membrane notwendig</p>	<p>a) 90 - 120 Tage b) stabil c) kann bei entsprechender Mundhygiene belassen werden</p>	<p>Eine wesentliche Eigenschaft ist die Gerüstfunktion und die Folie kann daher auch als Matrix dienen. Resorbierbar in 3 bis 4 Wochen. Nebenwirkungen und Misserfolge sind nicht bekannt. TissuFoil E soll nicht bei einer Eiweißallergie eingesetzt werden.</p>
<p>Empfohlene Behandlung vor dem Einsatz</p>	<p>nicht zwingend erforderlich</p>	<p>-</p>	<p>je nach Situation</p>
<p>Bearbeitung vor dem Einsatz</p>	<p>nach dem Zuschneiden max. 3 Sek. anfeuchten (sterile Kochsalzlösung)</p>	<p>Rehydratisierung</p>	<p>muss vor Gebrauch durch Einweichen in physiologische Kochsalzlösung</p>
<p>Empfohlene Fixierung</p>	<p>mit Pins, Naht etc. möglich, aber im Allgemeinen nicht erforderlich</p>	<p>nicht erforderlich, bei Bedarf Pin oder Naht</p>	<p>Direkt auf den Defekt applizieren. Bei Bedarf Folie mit resorbierbarer Naht fixieren.</p>
<p>Lieferbare Größen</p>	<p>ca. 3,5 x 3 cm / ca. 7 x 3 cm</p>	<p>1,5 x 2,0 cm 2,0 x 3,0 cm 3,0 x 4,0 cm</p>	<p>2,5 cm x 2,5 cm 5,0 cm x 10,0 cm</p>
<p>Preis pro Membran</p>	<p>3,5 x 3 cm: 92,60 Euro 7 x 3 cm: 118,30 Euro</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>2,5 cm x 2,5 cm: 49,20 Euro 5,0 cm x 10,0 cm: 154,- Euro</p>
<p>Wissenschaftliche Referenzen</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>Transplantation of Tissue Engineered Autogenous Keratinocyte Grafts for Peri-Implant Soft Tissue Augmentation, Stricker A et al. - 2000; Evaluation of resorbable barriers for preventing surgical adhesions, Arnold PB et al. - 2000 Die Verwendung von TissuFoil Membran bei der Sinusbodenaugmentation, Stricker et al. - 2001</p>
<p>Vertrieb in Deutschland seit</p>	<p>seit 09 / 1999 unter dem Namen Lycoll ab 09/ 2005 Umbenennung in Resodont</p>	<p>2009</p>	<p>1999</p>
<p>Einsatzbereiche</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Sinusbodenelevation, Defektchirurgie, GBR, bei knochenaugmentativen Operationen als Barriermembran, GTR</p>	<p>Implantologie, Parodontologie, Sinusbodenelevation, Defektchirurgie, biologische Schutzbarriere, auch bei Infektionsrisiko</p>	<p>Wird als temporärer Gewebersatz und zur Wundabdeckung, z. B. bei Augmentationsplastiken eingesetzt, dient gleichzeitig als Leitschiene zur Förderung der Wundheilung</p>

Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen

www.dentalkompakt-online.de

<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p>www.dentalkompakt-online.de</p>			
Hersteller / Vertrieb	RIEMSER Arzneimittel AG An der Wiek 7 17493 Greifswald - Insel Riems	Tolmar USA / Riemser Arzneimittel AG An der Wiek 7 17493 Greifswald - Insel Riems	Triron Titanium GmbH Augartenstraße 1 76137 Karlsruhe
Produktname	Ti Titanoxid-Folie, Ti Titan-Pin, Ti-System	ATRISORB® DIRECT	Titan Mesh, Titan Folie, Q-Mesh (dreidimensional)
Herkunft	Titan mit el. erzeugter Titanoxidoberfläche	synthetisch (Polylaktid)	Deutschland
Resorption a) Standzeit b) Verhalten bei Freilegung c) Verhalten bei Exazerbation	nicht resorbierbar a) Einsatzdauer b) Materialbedingt ist bakterielle Besiedelung sehr unwahrscheinlich. Optisch passt sich die für Expositionen eigens konzipierte rosafarbene Folie der Umgebung an. c) Im unwahrscheinlichen Falle des Wiederaufflammens einer Entzündung sollte die Membran entfernt werden und zunächst die Entzündung beseitigt werden.	resorbierbar a) Barrierefunktion: ca. 20 Wochen Resorptionszeitraum: 12 - 14 Monate b) strukturbedingt ist die ATRISORB® DIRECT Membran undurchlässig für Bakterien und materialbedingt hat die Oberfläche antibakterielle Eigenschaften, daher kann eine Exposition toleriert werden, sofern keine Exfoliation oder starke Entzündung auftritt. Die Exposition hat keinen nennenswerten Einfluss auf das Resorptionsverhalten. Zusätzliche entzündungshemmende Maßnahmen werden im Expositionsfall empfohlen c) Im unwahrscheinlichen Falle des Wiederaufflammens einer Entzündung sollte die Barriere entfernt werden und zunächst die Entzündung beseitigt werden.	nicht resorbierbar
Empfohlene Behandlung vor dem Einsatz	Entzündungsherde im Defektbereich entfernen, Knochen anfrischen, mit Knochenaufbaumaterial auffüllen.	Entzündungsherde im Defektbereich entfernen, Knochen anfrischen, Defekt mit Knochenaufbaumaterial auffüllen. Membran wird gebrauchsfertig in einer Spritze geliefert. Sie ist während der Applikation viskös und versteift sich durch die Einwirkung von sterilem Wasser oder Körperflüssigkeit nach der Platzierung.	Entzündungsherde im Defektbereich entfernen, Knochen anfrischen, mit Knochenaufbaumaterial auffüllen
Bearbeitung vor dem Einsatz	Zuschneiden mit chirurgischer Schere, in Form biegen (Folie härtet durch Verformung aus)	-	je nach Situation individuelle Größenanpassung an Defekt möglich
Empfohlene Fixierung	mit Ti Titan-Pins	ATRISORB® DIRECT ist bioadhäsiv und muß nicht fixiert werden.	mit Pins, Naht, Schrauben
Lieferbare Größen	30 x 40 mm Ti Titanoxid Folie, 3 mm / 5 mm lange Nagelschraubchen (Ti Titan-Pin)	Membran wird flüssig geliefert	30 x 40 mm, 40 x 60 mm, 50 x 60 mm; alle Größen in zwei verschiedenen Stärken; Q-Mesh in Maxillaform
Preis pro Membran	Ti Titanoxid-Folie 20 µm 74,- Euro netto 40 µm 66,- Euro netto	ca. 133,- Euro	55,- bis 135,- Euro Q-Mesh 500,- Euro
Wissenschaftliche Referenzen	Nawrath, G./Kutscher, J./Simon, R.P./ Schirdewahn, N./Moeller, B. / Bilk	auf Anfrage bei RIEMSER Arzneimittel AG erhältlich	auf Anfrage
Vertrieb in Deutschland seit	1999	1999	Mesh: 1997; Q-Mesh: 2004
Einsatzbereiche	Aufbauchirurgie, GBR	Parodontologie GTR (Guided Tissue Regeneration)	weltweit

Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen

www.dentalkompakt-online.de