

Membranen

Firma	Produkt	Herkunft							Resorbierbarkeit				Fixierung			Einsatzbereich								
		synthetisch	alloogen	Titan	bovin	porcin	equin	ePTFE, dPTFE*	exzellente Demis	resorbierbar	nicht resorbierbar	Phos	Naht	Fibrinkleber	Schrauben	Tags	nicht erforderlich	Implantologie	Parodontologie	Sinusabhebelvarian	Defektschirurgie	GBR	GTR	totale Atrophie der Maxilla
American Dental Systems	OsteoBio® Evolution Standard				●			●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoBio® Evolution Fine					●		●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoBio® Evolution X-Fine				●			●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoBio® Derma (Weichgewebsverdickung)				●			●		●	●	●					●							
	OsteoBio® Soft Cortical Lamina (Barrier)				●			●		●		●		●			●	●	●	●	●	●	●	●
	Resorb X®	●							●		●						●	●	●	●	●	●	●	●
	SonicWeld Rx® Dental	●							●		●						●	●	●	●	●	●	●	●
Argon Dental	OsteoGraft® Fascia Lata		●					●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoGraft® Epiflex		●					●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoGraft Cortiflex		●					●		●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoGel® Hyaluron	●						●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsteoBarrier Gel® Hyaluron Barrier	●						●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
BEGO Implant Systems	BEGO Collagen Membrane				●			●		●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BEGO Collagen Fleece				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bicon	Bicon Kollagenmembran				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
BioHorizons (CAMLOG Dtl.)	Mem-Lok® Kollagenmembran				●			●		●	●					●	●		●	●				
	Mem-Lok® Pliable Kollagenmembran				●			●		●	●					●	●		●	●				
Bioimplon	Hypro-Sorb® F				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hypro-Sorb® M				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hypro-Sorb® M Matrix				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hypro-Sorb® R Fleece				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hypro-Sorb® X Conus				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hypro-Sorb® Z Conus				●			●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
CAMLOG	MemLok RCM				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MemLok Pliable				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Champions-Implants	Cova™ Max				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
curasan	Osgide®				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Ti Titanfolie 40 µm		●						●	●			●			●	●		●	●	●	●	●	●
	Ti Titanfolie 20 µm		●						●	●			●			●	●		●	●	●	●	●	●
	Epi-Guide®	●						●								●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CollaGuide®				●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dentegris Deutschland	BoneProtect Membrane				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BoneProtect Guide				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MucoMatrixX				●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dentsply Sirona	Symbios® Collagen Membrane SR				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Symbios® Hydratisierte Kollagenmembran				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dr. Ihde Dental	Hypro-Sorb® F				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gebr. Martin/KLS Martin	Resorb X®	●						●		●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SonicWeld Rx® Dental	●						●		●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
Geistlich Biomaterials	Geistlich Bio-Gide®				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Geistlich Bio-Gide® Perio				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Geistlich Bio-Gide® Shape				●			●		●					●	●			●	●				
	Geistlich Bio-Gide® Compressed				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hager & Meisinger	Cytoplast™ RTM Collagen				●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cytoplast™ TXT-200	●					●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cytoplast™ Titanium-Reinforced	●	●				●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2019

Membranen

Firma	Produkt	Herkunft							Resorbierbarkeit			Fixierung		Einsatzbereich									
		synthetisch	alloogen	Titan	bovin	porcin	equin	ePTFE, dPTFE*	zelluläre Dermis	resorbierbar	nicht resorbierbar	Phis	Naht	Fibrinkleber	Schrauben	Tacs	nicht erforderlich	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenreparation	Defektschirurgie	GBR	GTR
Hager & Meisinger	Vitala®				●			●		●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Henry Schein	conFORM			●				●		●			●			●	●	●	●	●	●	●	●
	RCM 6			●				●		●			●			●	●	●	●	●	●	●	●
Hess Medizintechnik	Geistlich Bio-Gide®				●			●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Geistlich Bio-Gide® Perio				●			●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Geistlich Bio-Gide® Shape				●			●							●	●			●	●			
	Geistlich Bio-Gide® Compressed				●			●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Implant Direct	Kontour™ Adapt				●			●		●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●
	REGUARDE™			●				●		●						●	●	●	●	●	●	●	●
Keystone Dental (OT medical)	DynaMatrix				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
Matricel	Remaix				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
mectron	BIOCOLLAGEN® Membran					●		●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PTFE Membran						●		●	●			●	●							●		
	TI-PTFE Membran						●		●	●			●	●							●		
MegaGen	i-Gen Membrane		●					●	●			●			●				●				
MIS Implants Technologies	4BONE RCM				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neoss	NeoGen™						●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nobel Biocare	creos xenoprotect				●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OT medical	BioVin® Collagen Membrane				●			●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DynaMatrix				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
REGEDENT	OSSIX® PLUS				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SMARTBRANE				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HYADENT BG	●						●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OSSIX® VOLUMAX				●			●							●	●				●			●
ReOss (Geistlich Biom.)	Yxoss CBR®		●																				
Shared Implantology	SinossMem					●		●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
(Novadento)	SinossFleece				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
SIC invent	SICmeso Guard®				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Straumann (botiss)	permamem®	●					●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	collacone®				●			●							●	●			●	●			
	Jason® membrane				●			●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	collprotect® membrane				●			●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	mucoderm®				●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sunstar Deutschland	GUIDOR® matrix barrier	●						●		●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Thommen Medical	OSSIX® PLUS				●			●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SMARTBRANE				●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HYADENT BG	●						●							●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OSSIX® VOLUMAX				●			●							●	●				●			
TRINON	Titan Mesh/Folie		●					●	●			●			●	●	●	●					
	Q-Mesh		●					●					●										●
Zimmer Biomet	OsseoGuard®			●				●		●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	OsseoGuard Flex®			●				●		●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CopiOs® Pericardium Membrane			●				●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Zimmer® Socket Repair Membran			●				●		●					●	●			●	●			
	BioMend®			●				●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BioMend Extend®			●				●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2019

meo[®] plant

Dental Implantat System

Implantat
59,,-
inkl.
Verschluss-
Schraube



Eine
prothetische - Plattform
für alle
Implantat - Durchmesser



MeoMini[®]
mit Kugel-Abutment
Ø 2,9mm



Ø 3,5mm



Ø 3,8mm



Ø 4,2mm



Ø 4,8mm



Ø 6,0mm



alle Preise zzgl. ges. MwSt.

Meoplant Medical GmbH
Malchiner Straße 99
D-12359 Berlin

Telefon: 030 - 80 933 41 66
info@meoplant.de - www.meoplant.de

VISIONS IN IMPLANTOLOGY

2. ZUKUNFTSKONGRESS FÜR DIE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTOLOGIE

Perio-Implantology: Implants, Bone & Tissue – Wo stehen wir und wo geht die Reise hin?

Unter dem Motto „Visions in Implantology“ veranstaltete die Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V. (DGZI) 2018 in Düsseldorf ihren 48. Internationalen Jahreskongress erstmals mit einem völlig neuen Konzept als Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie. Die Veranstaltung war ein großer Erfolg.

Die 250 zahnärztlichen Teilnehmer und 120 Praxismitarbeiterinnen erlebten in Düsseldorf einen Kongress, der die Weichen für die Zukunft gestellt, wirklich neue Fragen aufgeworfen und Antworten gegeben sowie in der Interaktion von Teilnehmern, Referenten und der Industrie neue Wege aufgezeigt hat. Dieser neue inhaltliche Anspruch spiegelte sich auch in einem komplett neuen organisatorischen Konzept wider, das auch Grundlage für den 2. Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie der DGZI am **4. und 5. Oktober 2019** in München ist.

Ziel des Kongresses wird es sein, erstklassige praxisnahe Fortbildung auf höchstem Niveau zu bieten und eine Brücke zu schlagen von neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus dem universitären Bereich über die Vorstellung von Innovationen aus den Reihen der Industrie bis hin zu deren Umsetzung in der täglichen Praxis. Konkret bedeutet das, dass die bisherige Zersplitterung des Kongresses in diverse Podien, Workshops und Nebenprogramme aufgehoben wurde und das Profil des Kongresses als eine Veranstaltung für den Praktiker geschärft wird. Mit der Teilung in einen sogenannten Industrietag am Freitag mit Strategievorträgen, Übertragungen von Live-Operationen und Table Clinics sowie in einen reinen Wissenschaftstag am Samstag wird dem Informationsbedürfnis vor allem des niedergelassenen Implantologen noch besser Rechnung getragen. Moderne Tools wie das Zukunftspodium, innovative Präsentationstechniken, eine internetbasierte Digitale Poster-Präsentation oder auch interaktive Lösungen stärken das Profil des Kongresses besonders in Richtung einer Kongressmesse. Diesem Ziel dient auch ein spezielles Catering-Konzept mit Flying-Service. Die Brüche zwischen Vortragsprogramm, Live-OPs und Table Clinics werden so zunehmend aufgelöst. Teilnehmer, Referenten und Industrie erhalten so deutlich mehr Raum zur Kommunikation.



16
JAHRE

Senior Premium Partner Premium Partner Premium Partner Premium Partner

OKmedical **camlog** **straumann** **Dentisply Sirona**

Perio-Implantologie: Implants, Bone & Tissue –
Wo stehen wir und wo geht die Reise hin?

**VISIONS IN
IMPLANTOLOGY**

2. ZUKUNFTSKONGRESS
FÜR DIE ZAHNÄRZTLICHE
IMPLANTOLOGIE

**Oktoberfest
Zapft is
2019**

4./5. Oktober 2019
The Westin Grand Hotel München

49. INTERNATIONALER
JAHRESKONGRESS DER DGZI e.V.

Zapft is

DGZI
Deutsche Gesellschaft für
Zahnärztliche Implantologie e.V.

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.dgzi-jahreskongress.de