

Systeme und Oberflächen																											
Firma	System	Implantatform				Beschichtung							Bearbeitung							Implantatnaht							
		Schraube	Zylinder	Konus	Disk	Plaque- und Fin-Design	Parallel- und Wurzelform	1V-TP3 [®] TPS	osmoactiv	RBM	FBR	HA	Titanlegierung	Mikrokanalgebunden	maschin. Mikrostruktur	WGS- Winkled Blast Surface	Bonit	Spezialkeramikoxid [®]	gestrahlt		geätzt	konditioniert	elektro-chem. Transformation	poliert	maschinell	Bonitex	blett
Astra Tech	Astra Tech Implantat System (OsseoSpeed™ Impl.)	●	●			●												●			●					●	●
BEGO Implant Systems	BEGO Semados® S-Linie	●	●															●	●				●	●			
	BEGO Semados® RI-Linie	●		●														●	●				●	●			
	BEGO Semados® Mini-Linie	●		●														●	●				●	●			
Bicon Europe Ltd.	Bicon				●					●	●							●	●							●	
BioHorizons	BioHorizons® internal	●								●								●							●	●	
	BioHorizons® one-piece	●								●								●							●	●	
	BioHorizons® overdenture	●								●								●							●	●	
	BioHorizons® single-stage	●								●								●							●	●	
	BioHorizons® tapered internal	●								●								●							●	●	
BIOMET 3i Deutschland	OSSEOTITE® Implantat	●																●							●	●	
	OSSEOTITE® Certain®	●									●							●							●	●	
	Certain® PREVAIL®	●									●							●							●	●	
	OSSEOTITE Tapered®	●		●														●							●	●	
	OSSEOTITE Tapered® Certain®	●		●								●						●							●	●	
	NanoTite™ Implantat	●									●						●	●							●	●	
	NanoTite™ Certain® Implantat	●									●						●	●							●	●	
	NanoTite™ PREVAIL® Implantat	●									●						●	●							●	●	
bpisystems	BSL – bpisystems	●		●														●	●						●	●	
	CSL – bpisystems	●																●	●						●	●	
	HZI – bpisystems	●																		●					●	●	
bredent medical	SKY-IMPLANT-SYSTEM	●	●	●														●							●	●	
	whiteSKY Zirkonimplantat	●	●	●														●							●	●	
	blueSky Implantatsystem Titan	●	●	●														●	●						●	●	
BTI	Externa & Interna	●																●							●	●	
	TINY	●																●							●	●	
CAMLOG	SCREW-LINE	●		●														●	●						●	●	
	ROOT-LINE	●				●												●	●						●	●	
	SCREW-CYLINDER-LINE	●	●															●	●						●	●	
	CYLINDER-LINE	●	●															●	●						●	●	
Champions-Implants	Champions-Vierkant	●									●							●	●						●	●	
	Champions-Tulpe	●									●							●	●						●	●	
Clinical House Europe	PerioType X-Pert®	●																	●						●	●	
	PerioType TG	●									●							●	●						●	●	
	PerioType XL	●									●							●	●						●	●	
	PerioType XS	●									●							●	●						●	●	
	PerioType EX-Hex	●									●							●	●						●	●	
Dental Tech	IMPLASSIC™, IMPLASSIC™ CP	●	●								●							●	●						●	●	
	IMPLOGIC®, IMPLOGIC® WT	●		●							●							●	●						●	●	
	LOGIC SPHERO	●	●								●							●	●						●	●	
Dentaurum Implants	TioIox® Implantatsystem	●		●														●							●	●	
	tioLogic® Implantatsystem	●		●														●							●	●	
Dentegris Deutschland	„Straight“ m. Innensechskant	●	●			●												●	●						●	●	
	„Tapered“ m. Innensechskant	●		●			●											●	●						●	●	
	SL Sinuslift Implantat	●		●			●											●	●						●	●	
	Mini Kugelkopimplantat	●		●			●											●	●						●	●	
DENTSPLY Friudent	ANKYLOS®	●		●														●	●						●	●	
	FRIALIT®	●																●	●						●	●	
	XIVE®	●																●	●						●	●	
Dr. Ihde Dental	ATI		●								●							●							●	●	
	ATIE		●								●							●							●	●	
	BCS	●									●							●							●	●	
	Disk-Implantate „Diskos“			●							●											●			●	●	
	CSK & CSO	●									●							●							●	●	

* BWS® (Blast-Winkled Surface)

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: Oktober 2009

Systeme und Oberflächen																												
Firma	System	Implantatform						Beschichtung						Bearbeitung				Implantatnaht										
		Schraube	Zylinder	Konus	Diak	Plateau- und Fin-Design	Parallel- und Wurzelform	1V-TP37-TPS	osmoactiv	RBM	FBR	HA	Titanlegierung	Mikrokanalgebunden	maschin. Mikrostruktur	WGS-Wrinkled Blast Surface	Bonitex		Spezialkeramik cold®	gestrahlt	geätzt	konditioniert	elektro-chem. Transformation	poliert	maschinelle Transformation	Bonitex	blett	rau
Dr. Ihde Dental	KOS + KOSE	●						●					●					●									●	
	Osseopore			●				●				●	●														●	
	STI, SSO		●					●				●							●							●		
	STC, STO	●						●				●							●							●		
	Xign		●					●				●							●	●			●			●	●	
	OSS	●						●				●							●				●			●	●	
	TPG	●						●				●	●						●				●			●	●	
	STW		●					●				●							●					●			●	
DRS International	HEXATEC	●	●								●							●	●							●		
	OKTAGON	●	●								●								●	●						●		
Gebr. Brasseler/KOMET	MicroPlant	●	●	●														●		●					●	●		
Henry Schein	alphatech Bonitex	●	●	●														●	●	●					●	●		
	alphatech VTPS	●	●	●				●											●	●					●	●		
	alphatech DUOTex	●	●	●															●	●					●	●		
Hi-Tec	Self-Thread/Tite-Fit/Summit	●		●														●	●						●	●		
	VISION	●		●															●	●					●	●		
	LOGIC	●		●															●	●					●	●		
	TRX/TRX-OP/TRI	●		●															●	●					●	●		
IDI	ONB	●	●								●							●	●						●	●		
	ITPGold	●	●								●								●	●					●	●		
	IDMax	●		●							●								●	●					●	●		
	IDOH®/IDOT®	●	●								●								●	●					●	●		
Implant Direct	Spectra System	●		●				●										●	●						●	●		
	Legacy System (Zimmer kompatibel)	●		●				●										●	●						●	●		
	RePlant/RePlus/ReActive System (Nobel komp.)	●		●				●										●	●						●	●		
	SwissPlant System (Straumann kompatibel)	●		●				●										●	●						●	●		
IMTEC EUROPE	ENDURE™ Innensechskantsystem	●	●	●														●	●						●	●		
	MDI® MINI Dental Implants	●																●	●						●	●		
	MDI™ 2,9mm Hybrid	●																●	●						●	●		
JMP	Mini Eins	●		●														●	●						●	●		
	Mini Zwei	●		●														●	●						●	●		
	Mini Inter (Interims-Implantat)	●		●														●	●						●	●		
Keystone Dental	RESTORE® Implantatsystem m. Außensechskant	●						●										●	●						●	●		
	STAGE-1® Einzelzigtes Implantatsystem	●						●										●	●						●	●		
	PrimaConnex®/PrimaSolo®	●						●										●	●						●	●		
	Renova®	●						●										●	●						●	●		
K.S.I. Bauer-Schraube	K.S.I. Bauer-Schraube Vierkant	●									●							●	●						●	●		
	K.S.I. Bauer-Schraube Kugelkopf	●									●							●	●						●	●		
	K.S.I. Bauer-Schraube Hohlkehle	●									●							●	●						●	●		
LASAK	IMPLADENT, straight	●	●															●	●		●				●	●		
	ACCEL, tapered	●		●							●							●	●		●				●	●		
LOSER & CO	MTI Transitional Implants	●									●							●	●						●	●		
	Atlas	●									●							●	●						●	●		
	ANEW	●									●							●	●						●	●		
m&k dental	ixx2/Trias	●	●	●														●	●						●	●		
	Trias interim	●	●	●															●	●		●	●		●	●		
Medentika Implant	M-Implant®			●														●	●						●	●		
medentis medical	templant®	●																●	●						●	●		
Merz Dental	ERA® Implant System	●	●															●	●						●	●		
M.I.S. Implants	BioCom	●	●															●	●						●	●		
	Seven	●		●														●	●						●	●		
	Mistral	●		●														●	●						●	●		
	Provisional Implants	●		●															●	●			●			●	●	
	UNO	●		●															●	●					●	●		
Nemris	NARROW	●		●														●	●						●	●		
	Aesthura® Classic (zweiphasig)	●	●	●														●	●						●	●		

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: Oktober 2009

Dr. Iglhaut-Kursserie

REVOLUTIONÄRE KNOCHEN- AUGMENTATION

Die minimalinvasive metallfreie
Schalentechnik für die horizontale und
vertikale Knochenaugmentation
in einem Schritt ohne Knochenblock

LERNEN SIE IN DEM SPEZIALKURS DIE VORTEILE DER KNOCHENAUGMENTATION MIT SONICWELD RX[®]

- Die sehr einfache Ultraschallfixierung resorbierbarer Pins und Membranen aus PDLLA, welche eine extreme Stabilität hervorruft.
- Die Vermeidung von Nachteilen, die durch schwieriges Handling entstehen, sowie die geringe Traumatisierung für den Patienten.
- Die minimalinvasive horizontale und vertikale Knochenaugmentation durch rigide Fixierung biologisch abbaubarer Pins und Membranen.
- Die revolutionäre Schalentechnik: Knochenblockaugmentation ohne Knochenblockentnahme.



Schalentechnik nach Dr. Iglhaut



Membrane und Pins aus PDLLA



Schalentechnik mit 0,1 mm PDLLA-Folie

„Ich arbeite nun seit einem Jahr mit der Schalentechnik. In diesem Zeitraum wurde von mir kein Knochenblock mehr eingesetzt.“

Dr. Gerhard Iglhaut

„Die metallfreie Technik stellt für mich keine Alternative dar, sondern ein Muss – da eine weitere OP für mich nicht in Frage kommt.“

Ein zufriedener Patient



DÜSSELDORF
13. Januar 2010



MEMMINGEN
05.-06. Februar 2010



FRANKFURT
24. Februar 2010



HAMBURG
31. März 2010



BERLIN
21. April 2010



MÜNCHEN
05. Mai 2010



MANNHEIM
16. Juni 2010

Systeme und Oberflächen																											
Firma	System	Implantatform						Beschichtung						Bearbeitung				Implantatthais									
		Schraube	Zylinder	Konus	Disk	Plaque- und Fin-Design	Parallel- und Wurzelform	1V-TP3 ¹ TPS	osmoaktiv	PBM	FBR	HA	Titanlegierung	Mikrokanalgebunden	maschin. Mikrostruktur	WGS-Wrinkled Blast Surface	Spezialkeramik acid [®]		gestrahlt	geätzt	konditioniert	elektro-chem. Transformation	poliert	maschinell	Bonitex	blett	rau
Nemris	Aesthura® Immediate (einphasig)	●	●	●													●	●									
Neoss	Neoss Implantat System Biomodal®	●	●														●										
	Neoss Implantat System ProActive®	●	●														●	●									
Nobel Biocare	Brånemark System®	●																		●							
	Brånemark System® Groovy	●																		●							
	Replace® Select Straight	●																		●							
	Replace® Select Tapered	●		●																●							
	NobelReplace™ Tapered	●		●																●							
	NobelReplace™ Straight Groovy	●																		●							
	NobelSpeedy™ Groovy	●																		●							
	NobelActive™	●		●																●							
o.m.t	biocer®	●		●											●		●										
	biocer® Mini ¹ /Interim ²	●	●												●		● ¹					● ²					
OSSTEM Germany	Universal System/Superior System (US/SS)	●	●														●	●									
	Gorgeous System (GS II)	●	●	●														●	●								
OT medical	BiCORTIC®	●																									
	Fit ^{1®}	●	●																	●							
	Fit ^{2®}	●																									
	Fit-OT ³	●		●																							
PROWITAL Dental Impl.	prowital	●															●	●									
Reuter systems	Oneday®	●		●																●							
	Oneday® NG – Next Generation	●		●																●							
	Oneday® click – Kugelkopf	●																		●							
RIEMSER Arzneimittel	REVOIS®	●		●															●								
Schütz-Dental	Impla System; Dual Surface	●																		●							
	Micro Retention	●																		●							
SIC invent	SiCace	●																		●							
Straumann	Straumann® Dental Implant System – SLA	●	●	●																●							
	Straumann® Dental Implant System – SLActive	●	●	●																●							
Sybron	Bicortical	●																									
	PITT-EASY®	●	●																								
	PITT-EASY® Puretex-Oberfläche	●	●																	●							
	Endopore	●		●																							
	SybronPRO™ XRT	●	●	●																●							
	SybronPRO™ TL	●	●	●																●							
Thommen Medical	SPI® System	●		●																●							
	SPI® ELEMENT	●																		●							
	SPI® ELEMENT INICELL®	●																		●							
	SPI® CONTACT	●		●																●							
	SPI® CONTACT INICELL®	●		●																●							
	SPI® ONETIME/SPI® DIRECT	●																		●							
TRINON	Q-Implant (einphasig)	●		●																●							
	Q2-Implant (zweiphasig m. Außenhexagon)	●		●																●							
	Q3-Implant (einphasig mit Kugelkopf)	●		●																●							
	QK-Implant (zweiphasig m. Innenkonus)	●		●																●							
	GIP-Implant (einphasig)	●		●																●							
Wolf Dental Group	FOR ME IMPLANT/Ossadent	●		●																●							
Zimmer Dental	Swiss Plus®	●	●	●																●							
	Tapered Screw-Vent®	●		●																●							
	Zimmer® One-Piece Implantat	●		●																●							
ziterion	zit-z Keramikimplantat	●	●																	●							
	zit-t Titanimplantat	●	●																	●							
	zit-vario ¹ Titanimplantat	●	●																	●							
	zit-vario ² Keramikimplantat	●	●																	●							
Z-Systems	Z-Look3/Z-Look3 Evolution	●	●																	●							
ZL-Microdent	Duraplant	●																		●							

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: Oktober 2009

Die natürliche Wahl für gesundes Knochenwachstum

Namen ändern sich – die **Sicherheit** bleibt. Unsere regenerativen
Materialien bieten bewährte, effektive Lösungen für den **sicheren** Knochenaufbau.
Regenerative Produkte von Zimmer Dental – **Arbeiten im Einklang mit der Natur.**



CopiOs® Pericardium Membrane

bisher: Tutodent® Membran



Puros® Allograft Spongiosa Partikel

bisher: Tutoplast® Spongiosa Partikel



Puros® Allograft Block

bisher: Tutoplast® Spongiosa Block-P



Sie haben Fragen zu unseren Produkten?
Dann rufen Sie uns kostenlos an unter 0800 2 33 22 30.
Oder besuchen Sie uns unter www.zimmerdental.de



www.zimmerdental.de