

Knochenersatzmaterialien		Herkunft										Resorbierbarkeit					Form					Einsatzbereich									
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, phasenrein	synthetisch-alloplastisch	fermentiert (Hyaluronsäure)	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane Knochenmatrix	autologe	vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Präse	Lymphsäse	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenhebung	Augmentations allgemein	Defektschulter	Alveolenversorgung
Acteon	BIOSITITE	•	•										•												•	•	•	•	•	•	•
AMC.ORALTEC	maxresorb	•	•	•									•	•											•	•	•	•	•	•	•
	Cerabone®							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
	PerOssal®	•	•	•									•												•	•					•
American Dental Systems	Gen-Os/Apatos							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
	mp3/Putty							•					•										•		•	•	•	•	•	•	•
	Gel 40							•					•												•	•	•	•	•	•	•
	SP-Block							•					•															•	•	•	•
	Tablet						•						•															•	•	•	•
Argon Dental	OsteoGraft®								•				•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
ARTOSS	NanoBone®	•	•	•									•	•											•	•	•	•	•	•	•
Baxter Deutschland	Tricos	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
BEGO Implant Systems	NanoBone®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
Bicon	SynthoGraft™	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
Biocomposites	Fortoss Vital	•											•										•		•	•	•	•	•	•	•
BIOMET 3i	Biogran®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
	Endobon® Xenograft Granulat							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
BioTissue	BioSeed®-Oral Bone										•	•													•	•	•	•	•	•	•
Chiroplant	Kasios TCP Dental	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
Degradable Solutions	calc-i-oss™	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
	easy-graft®	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
	easy-graft® CRYSTAL	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
	RootReplica™	•	•										•																		•
Dentaurum Implants	NanoBone®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
DENTSPLY Friadent	PepGen P-15™	•						•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
	PepGen P-15™ Flow	•											•												•	•	•	•	•	•	•
	Osteograft/N™/300/700							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
	FRIOS®ALGIPORE®								•				•	•											•	•	•	•	•	•	•
DOT	BONITmatrix®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
	OSSA NOVA	•											•										•		•	•	•	•	•	•	•
Dr. Ihde	Nanos®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
DCV INSTRUMENTE	NanoBone®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
Geistlich Biomaterials	Geistl. Bio-Oss® Spongiosa Gran.							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
	Geistl. Bio-Oss® COLLAGEN							•	•				•												•	•	•	•	•	•	•
Hager & Meisinger	calc-i-oss™	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
	easy-graft®	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
	easy-graft® CRYSTAL	•	•										•	•											•	•	•	•	•	•	•
	RootReplica™	•	•										•																		•
Henry Schein Dental Depot	BONITmatrix®	•											•	•											•	•	•	•	•	•	•
	NuOss® Granulat							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•
Heraeus Kulzer	Ostim	•											•												•	•	•	•	•	•	•
IMTEC Europe	OSSEO +B Spongiosa Granulat							•					•	•											•	•	•	•	•	•	•

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: Oktober 2009

Knochenersatzmaterialien		Herkunft										Resorbierbarkeit				Form				Einsatzbereich										
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, phasenrein	synthetisch-alloplastisch	fermentiert (Hyaluronsäure)	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane Knochenmatrix	autologe vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Paste	Lyophilisat	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenhebung	Augmentationsverfahren	Defektschulung	Alveolenversorgung
Keystone Dental	calc-i-oss®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Lasak	PORESORB-TCP	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	OssaBase®-HA	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
mectron	BIO-GEN MIX GEL						●					●					●							●	●	●	●	●	●	●
	OSTEOPLANT FLEX®						●					●											●	●	●	●	●	●	●	●
	BIO-GEN®						●					●	●											●	●	●	●	●	●	●
	BIO-GEN® Block						●					●					●							●	●	●	●	●	●	●
	BIO-GEN® Putty						●					●					●							●	●	●	●	●	●	●
Merz Dental	Fortoss Vital	●										●										●		●	●	●	●	●	●	●
MIS Germany	4-Bone™	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
m&k	NanoBone®	●										●	●			●								●	●	●	●	●	●	●
MONDEAL	Fortoss Resorb	●										●			●									●	●	●	●	●	●	●
	Fortoss Vital Pulver	●										●			●									●	●	●	●	●	●	●
	Fortoss Vital Spritze	●										●					●							●	●	●	●	●	●	●
Nemris	calc-i-oss®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	easy-graft® Classic 150	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	easy-graft® Classic 400	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	easy-graft® CRYSTAL 150	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	easy-graft® CRYSTAL 400	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Produits Dentaires	PD VitalOs Cement®*	●										●												●	●	●	●	●	●	●
RESORBA Wundvers.	GENTA-COLL resorb® Dentalkegel						●					●											●					●	●	●
	PARASORB® Dentalkegel						●					●											●					●	●	●
RIEMSER Arzneimittel	CERASORB®/CERASORB®M	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	CERASORB® PARO	●										●	●											●						
Schlumbohm	Autologer Knochen (KF T3)										●	●	●											●	●	●	●	●	●	●
Schütz Dental	ReBone	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Septodont	R.T.R. Kegel, R.T.R. Spritze	●						●				●	●				●							●	●	●	●	●	●	●
SIC invent	SIC nature graft									●		●	●											●	●	●	●	●	●	●
	SIC b-oss							●				●	●											●	●	●	●	●	●	●
Straumann	Straumann® BoneCeramic	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Sunstar Deutschland	Butler® PerioGlas®	●	●									●	●											●	●	●	●	●	●	●
Sybron Implants	BioResorb® Macro Pore	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Synthes	chronOS™	●										●	●				●							●	●	●	●	●	●	●
	chronOS™ Granulat	●										●	●				●	●						●	●	●	●	●	●	●
	DBM Pastös									●		●											●	●	●	●	●	●	●	●
Thommen Medical	CEROS® Granulat	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	CEROS® Putty	●	●									●		●			●							●	●	●	●	●	●	●
Wolf Dental	easy-graft	●										●										●		●	●	●	●	●	●	●
Zimmer Dental	Biobase®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	Puros® Allograft Block											●					●							●				●	●	●
	Puros® Allogr. Spongiosa Partik./Block											●	●				●							●	●	●	●	●	●	●
ziterion	BONITmatrix®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●

* Form: Zement

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: Oktober 2009