

Knochenersatzmaterialien		Herkunft										Resorbierbarkeit					Form					Einsatzbereich								
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, phaserein	synthetisch-alloplastisch	fermentiert (Hyaluronsäure)	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane Knochennatrix	autologe Vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Preße	Lyophilisat	flexibles Knochengerüst	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenrekonstruktion	Augmentations allgemein	Defektchirurgie	Alveolerversorgung
Acteon	BIOSTITE	☐	☐									☐							☐					☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
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	BEGO OSS							☐				☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	BEGO OSS S	☐	☐	☐								☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Bicon	SynthoGraft™	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Biocomposites	Fortoss Vital	☐										☐										☐		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
BIOMET 3i	Biogran®	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	Endobon® Xenograft Granulat							☐				☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
BioTissue	BioSeed®-Oral Bone										☐	☐												☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
bredent medical	ossceram nano	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Chiroplant	Kasios TCP Dental	☐	☐									☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
curasan	Osbone®	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Degradable Solutions	calc-i-oss™	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft®	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® CRYSTAL	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	RootReplica™	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Dentaurum Implants	NanoBone®	☐	☐	☐								☐		☐									☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Dentegris Deutschland	CompactBone B							☐				☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	CompactBone S	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
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/3M ESPE	OSSEO +B Spongiosa Granulat							☐				☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Keystone Dental	calc-i-oss®	☐										☐		☐										☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: April 2010

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	Lvrophilisiert	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Stomatologie	Augmentationsverfahren	Defektchirurgie	Alveolenversorgung
K.S.I. Bauer-Schraube	calc-i-oss™	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft®	☐																							☐	☐	☐	☐	☐	☐
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® Granulat	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	NanoBone® Block	☐										☐					☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Nemris	calc-i-oss®	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® Classic 150	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® Classic 400	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® CRYSTAL 150	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® CRYSTAL 400	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
OT medical	BIOVIN® Bone							☐				☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
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® TCP Granulat	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	CEROS® TCP Putty	☐	☐									☐		☐			☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tigran Technologies	Natix®	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Wolf Dental	easy-graft® Classic 150	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® Classic 400	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® CRYSTAL 150	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	easy-graft® CRYSTAL 400	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
zantomed	FISIOGRAFT	☐										☐		☐	☐		☐							☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Zimmer Dental	Biobase®	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	Puros® Allograft Block											☐												☐			☐	☐	☐	☐
	Puros® Allograft Spongiosa Partikel											☐												☐			☐	☐	☐	☐
ziterion	BONITmatrix®	☐										☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	OSSA NOVA	☐										☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

* Form-Zement

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: April 2010



RESORBA®

- ▶ GENTA-COLL *resorb*® Dentalkegel MKG
- ▶ PARASORB® Dentalkegel

Socket Preservation mit dem Plus an Sicherheit

RESORBA® Dentalkegel – Bewährt in mehreren hundertausend Anwendungen

- ▶ Kontrollierte Hämostase
- ▶ Stabilisierung der vestibulären Knochenlamelle
- ▶ Definierte Regenerationsmatrix
- ▶ Zuverlässige Gefäß- und Knochenregeneration durch angio- und osteokonduktive Eigenschaften
- ▶ Unkomplizierte Handhabung
- ▶ Hoher Patientenkomfort
- ▶ Optional mit antibiotischem Schutz für Risikopatienten (Diabetiker, immunsupprimierte Patienten, Raucher)

Literatur auf Anfrage

Weitere Informationen zu RESORBA® Dentalkegeln erhalten Sie direkt von uns oder finden Sie auf unserer Internetseite:

Resorba Wundversorgung GmbH + Co. KG
Am Flachmoor 16
D-90475 Nürnberg / Germany

Fon: +49 (0) 91 28 - 91 15 - 0
Fax: +49 (0) 91 28 - 91 15 - 91
E-Mail: infomail@resorba.com
www.resorba.com

CE 1275

 **RESORBA®**
REPARIEREN UND REGENERIEREN