

Knochenersatzmaterialien		Herkunft																Resorbierbarkeit							Form							Einsatzbereich						
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, phasenrein	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	Lymphfilizet	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenrekonstruktion	Augmentations allgemein	Defektchirurgie	Alveolenversorgung								
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.

Knochenersatzmaterialien		Herkunft											Resorbierbarkeit						Form						Einsatzbereich											
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, phasenrein	synthetisch-alloplastisch	fermentiert (Hyaluronsäure)	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane	autologe Knochenmatrix	autologe Vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Preße	Lvrophilisiert	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Stomatologie	Augmentationsverfahren	Dehnung	allgemein	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



RESORBA®

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

Socket Preservation mit dem Plus an Sicherheit

RESORBA® Dentalkegel – Bewährt in mehreren hunderttausend 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