

Knochenersatzmaterialien		Herkunft										Resorbierbarkeit					Form					Einsatzbereich									
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, plasmerein	synthetisch-alloplastisch	xenogen	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane Knochenmatrix	autologe Vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Präse	Lyophilisat	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenhebung	Augmentationsverfahren	Dehnchirurgie	Alveolenversorgung	
Acteon	BIOSTITE	●	●									●											●		●	●	●	●	●	●	●
AMC.ORALTEC	Artosal®	●	●	●								●	●											●	●	●	●	●	●	●	●
	Cerabone®							●				●*	●											●	●	●	●	●	●	●	●
	PerOssal®	●	●	●								●											●		●						●
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™		●									●	●											●	●	●	●	●	●	●	●
	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™	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●	●
	RootReplica™	●										●					●														●
Hager & Werken	FISIOGRAFT	●										●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●
Henry Schein Dental Depot	BONITmatrix®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●	●
	NuOss® Granulat Cancellous							●				●	●										●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Targobone® E							●				●											●	●	●	●	●	●	●	●	●
Heraeus Kulzer	Ostim	●										●										●		●	●	●	●	●	●	●	●
IMTEC Europe	OSSEO +B Spongiosa Granulat							●				●	●											●	●	●	●	●	●	●	●
Keystone Dental	Calc-i-oss®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●	●

* resorbiert sehr langsam

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand: April 2009

The Power of Piezo Bone Surgery



- 3-mal höhere Ultraschalleistung für eine weltweit einzigartige Schnelligkeit
- Mit großem, benutzerfreundlichen 5,7"-Touchscreen und progressivem Multifunktionsfußschalter PiezoTouch (exklusiv bei Satelec)
- Leistungsstarke LED-Lichthandstücke für eine optimale OP-Sicht mit 100.000 Lux



Jetzt mit Licht!



- 2 Funktionsmodi:
Piezotome - speziell für die Knochenchirurgie (Schonung des Weichgewebes)
Newtron - für konventionelle Behandlungen (Periimplantitis, Paro, Endo etc.)
- Automatische Erkennung des Piezotome- oder Newtron-Handstücks



- 3 Funktionsmodi:
Piezotome - für die präimplantologische Chirurgie
I-Surge - leistungsstarker Implantologie-Mikromotor (100 bis 40.000 UpM)
Newtron - für konventionelle Ultraschall-Behandlungen

Umfangreiches Instrumenten-Sortiment (optional) für alle Satelec Indikationen, wie Bone Surgery, Externer Sinuslift sowie:



Infos unter:
HOTLINE: 0800 / 728 35 32
 oder bei Ihrem Depot!
 Besuchen Sie uns unter:
www.de.acteongroup.com



Seien Sie mit dabei! Die Bone Management Road Show 2009 in ausgewählten Porsche Zentren und das 3rd German Bone Management Symposium.
 Infos unter: www.bone-management-event.de

Knochenersatzmaterialien		Herkunft										Resorbierbarkeit					Form					Einsatzbereich								
Firma	Produkt	synthetisch	synthetisch, plasmerein	synthetisch-alloplastisch	xenogen	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane Knochenmatrix	autologe Vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Paste	Lymphiliset	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenrelevation	Augmentations allgemein	Defektchirurgie	Alveolenversorgung
Keystone Dental	CalMatrix®	●										●		●										●	●	●	●	●	●	●
Lasak	PORESORB-TCP	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
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	easy-graft 150/140	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Produits Dentaires	PD VitalOs Cement®*	●										●												●	●	●	●	●	●	●
RESORBA Wundvers.	GENTA-COLL resorb® Dentalkegel					●						●						●				●		●			●	●	●	●
	PARASORB® Dentalkegel					●						●						●				●		●			●	●	●	●
RIEMSER Arzneimittel	CERASORB®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	CERASORB®M	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	CERASORB® PARO	●										●	●											●						
Schlumbohm	Autologer Knochen										●	●	●											●	●	●	●	●	●	●
Schütz Dental	ReBone	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Septodont	R.T.R. Kegel, R.T.R. Spritze	●					●					●	●			●								●	●	●	●	●	●	●
SIC invent	SIC nature graft								●			●	●											●	●	●	●	●	●	●
Straumann	Straumann® BoneCeramic	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Sunstar Deutschland	Butler® PerioGlas®	●	●									●	●											●	●	●	●	●	●	●
Sybron Implants	BioResorb® Macro Pore	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Synthes	chronOS™	●										●	●			●								●	●	●	●	●	●	●
	chronOS™ Granulat	●										●	●			●	●							●	●	●	●	●	●	●
	DBM Pastös									●		●										●		●	●	●	●	●	●	●
Thommen Medical	CEROS®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
Wolf Dental	easy-graft	●										●										●		●	●	●	●	●	●	●
Zimmer Dental	Biobase®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●
	Tutoplast® Spongiosa Partikel/Block					●						●	●			●								●	●	●	●	●	●	●
	Tutoplast® Spongiosa Block-P					●						●					●							●		●	●	●	●	●
	Tudent® Mikrochips					●						●	●											●	●	●	●	●	●	●
ziterion	BONITmatrix®	●										●	●											●	●	●	●	●	●	●

* Form: Zement

EINFACH MEHR MÖGLICHKEITEN

3D-Aufrüstooption für ORTHOPHOS XG 5 und XG^{Plus}

Der perfekte Zeitpunkt für den Einstieg in die 3. Dimension mit DVT Geräten von Sirona ist jetzt! Nie war unsere Auswahl größer, nie unsere Angebote günstiger. Mit der 3D-Aufrüstooption für ORTHOPHOS XG 5 und XG^{Plus} nutzen Sie schon heute alle Vorteile der beliebtesten Panoramaröntgengeräte der Welt und steigen morgen in die Welt des 3D Röntgens ein. Und für alle, die Ihre Praxis direkt in die DVT-Welt bewegen möchten, bieten wir mit GALILEOS Comfort und GALILEOS Compact zwei maßgeschneiderte Lösungen. Egal für welches Produkt Sie sich entscheiden, die hervorragende Bildqualität bei geringster Dosis und perfektem Workflow ist allen gemein – von der Aufnahme über die Diagnose bis hin zur ganzheitlichen Implantatplanung mit CEREC. Selbst hochpräzise, unschlagbar preiswerte Bohrschablonen von SICAT* sind nur noch einen Mausklick entfernt. **Es wird ein guter Tag. Mit Sirona.**



www.sirona.de

*A Sirona company – www.sicat.de

The Dental Company

sirona.