

## KNOCHENERSATZMATERIALIEN

### KNOCHENERSATZMATERIALIEN

FIRMA	PRODUKT	HERKUNFT										RESORBIERBARKEIT										FORM										EINSATZBEREICH									
		synthetisch	synthetisch, phasenrein	synthetisch-alloplastisch	fermentiert (Hyaluronsäure)	allogen	equin	porcin	bovin	pflanzlich	humane Knochenmatrix	autologe Knochenmatrix	resorbierbare osteogene Zellen	nicht resorbierbar	Granulat	Polymer	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Paste	Wachs	Platte	Kegel	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenhebungen	Augmentation	Dentalchirurgie	Allgemeinvorsorge									
American Dental Systems	OsteoBiol® Gen-Os					•	•																																		
	OsteoBiol® Apatos (Mix)					•	•																																		
	OsteoBiol® mp3					•	•																																		
	OsteoBiol® GTO®					•	•																																		
	OsteoBiol® Putty						•																																		
	OsteoBiol® SP-Block					•	•																																		
	OsteoBiol® Bone Lamina Soft (Barrier)					•	•																																		
Argon Dental	OsteoGraft® DBM					•																																			
	OsteoGraft® CortiFlex®					•																																			
	OsteoGraft® Femur Span					•																																			
	OsteoGraft® Cortical Granula					•																																			
	OsteoGraft® Spongiosa Granula					•																																			
	OsteoGraft® J & C Grafts					•																																			
	OsteoGraft® Osillium & Spongiosa Grafts					•																																			
BEGO Implant Systems	OsteoGel® Hyaluron	•	•																																						
	naturesQue SemOss B																																								
	naturesQue MaxOss P																																								
	GUIDOR easy-graft CRYSTAL+	•	•																																						
Bicon	GUIDOR easy-graft CLASSIC+	•	•																																						
	SynthoGraft™	•																																							
	BioHorizons (Vertrieb: Camlog)	CeraOss®																																							
	CeraOss® HYA		•																																						
	MinerOss X																																								
	MinerOss X Syringe																																								
	MinerOss XP																																								
botiss biomaterials	MinerOss XP Syringe																																								
	SynMax®	•	•																																						
	MinerOss A																																								
	cerabone®																																								
	cerabone® plus																																								
	maxresorb®	•	•																																						
	maxresorb® inject	•	•																																						
Champions-Implants	maxgraft®																																								
	maxgraft® bonebuilder																																								
	maxgraft® cortico																																								
	EthOss	•																																							
	DentOss TCP	•																																							
curasan	Smart Grinder																																								
	CERASORB® M	•	•	•																																					
	CERASORB® Paste	•	•	•	•																																				
	CERASORB® Foam	•	•	•	•																																				
	Osbone®	•	•	•	•																																				
Demedi-Dent	CERASORB® Bioactive	•	•	•	•																																				
	DentOss	•	•	•	•																																				

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: September 2024

## KNOCHENERSATZMATERIALIEN

FIRMA	PRODUKT	HERKUNFT										RESORBIERBARKEIT										FORM										EINSATZBEREICH									
		synthetisch	synthetisch / phasenrein	synthetisch-oligoplasitisch	fermentiert (Hyaluronsäure)	allogen	equin	porcin	bovin	plantlich	humane Knochenmatrix	autologe vitale osteogene Zellen	resorbierbar	nicht resorbierbar	Granulat	Pulver	Schwamm	Block	Gel	Zylinder	Chip	Poste	Lyophilisat	Wachs	Platte	Kegel	flexibles Knochengewebe	Implantologie	Parodontologie	Sinusbodenlift	Augmentation allgemein	Dekontraktionschirurgie	Allgemeinvorsorgung								
Dentsply Sirona	OSSIX® Bone						•																																		
	Symbios® Xenograft-Granulat						•																																		
DEUTSCHE	A-Oss						•																																		
OSSTEM	Q-Oss+	•																																							
Geistlich Biomaterials	Geistlich Bio-Oss® Spongiosa Granulat						•																																		
	Geistlich Bio-Oss® Spongiosa Block						•																																		
	Geistlich Bio-Oss® COLLAGEN						•	•																																	
	Geistlich Bio-Oss Pen® Granulat						•																																		
goodBIONICS Biotechnologie	BondApatite	•	•	•																																					
ImplAg	Powerbone Bonecraft	•																																							
	Urgen Rebone						•																																		
	BIOTECK - OSTEOXENON						•																																		
mectron	BIO-GEN® Spongy						•																																		
	BIO-GEN® Cortical						•																																		
	BIO-GEN® Mix						•																																		
	BIO-GEN® Putty						•																																		
MIS Implants Technologies	4MATRIX	•																																							
	4-BONE™	•	•																																						
My Implant Business	Easy Bone Collector (EBC)																																								
Purgo	Purgo THE Graft™																																								
	Purgo THE Graft Collagen™																																								
	Purgo THE Graft Spritze																																								
REGEDENT	OSSIX® VOLUMAX						•																																		
	OSSIX® Bone	•					•																																		
	SMARTGRAFT						•																																		
RUNDAS	Powerbone	•																																							
Zantomed	EthOss	•	•																																						
	FISIOGRAFT Pulver	•																																							
	FISIOGRAFT Gel	•																																							
	FISIOGRAFT Schwamm	•																																							
	FISIOGRAFT BONE Granulat	•																																							

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: September 2024