

# Knochenersatzmaterialien

	<b>ACTEON</b>	<b>ARTOSS</b>	<b>BAXTER</b>	<b>BEGO</b>
				
<b>Produktname</b>	BIOSTITE	NanoBone®	Tricos	NanoBone®
<b>Hersteller</b>	PIERRE ROLLAND by Acteon Group	ARTOSS GmbH	Biomatlante SARI	ARTOSS GmbH
<b>Vertrieb</b>	Acteon Germany GmbH; Dentaldepot	m&k, DCV-Instrumente GmbH, BEGO Implant Systems, Dentaforum Implants	Baxter Healthcare S.A.	BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
<b>Herkunft</b>				
synthetisch	–	synthetisch	synthetisch	synthetisch
synthetisch, phasenrein	–	–	–	–
synthetisch-alloplastisch	synthetisch-alloplastisch	–	–	–
allogen	–	–	–	–
equin	–	–	–	–
porcin	–	–	–	–
bovin	–	–	–	–
pflanzlich (Algen)	–	–	–	–
humane Knochenmatrix	–	–	–	–
<b>Material</b>	polykristallines Hydroxylapatit, Kollagen, Glykosaminoglykan	nanokristallines, nicht gesintertes Hydroxylapatit (76 %) und Kieselgel (24 %)	Zweiphasenkeramik aus Kalziumphosphat, bestehend aus 60 % Hydroxylapatit und 40 % Beta-TCP	nanokristallines, nicht gesintertes Hydroxylapatit (76 %) und Kieselgel (24 %)
<b>resorbierbar</b>				
ja/nein/noch nicht wiss. erwiesen	ja	ja	ja	ja
<b>Form</b>				
Granulat/Pulver/Schwamm	–	Granulat	Granulat	Granulat
Block/Gel/Zylinder	Zylinder (1 x 1 cm; ca. 250 mg)	–	–	–
Fasertechnologie/Chip/Paste	–	–	–	–
Lyophilisat/flex. Knochengewebe	–	–	–	–
<b>kleinste Liefermenge</b>	je Packung mit 6 Zylindern	0,6 ml	3,5 ccm	0,6 ml
<b>Einsatzbereich</b>				
Implantologie	Implantologie	Implantologie	Implantologie	Implantologie
Parodontologie	Parodontologie	Parodontologie	Parodontologie	Parodontologie
Sinusbodenelevation	Sinusbodenelevation	Sinusbodenelevation	Sinusbodenelevation	Sinusbodenelevation
Augmentation allgemein	Augmentation allgemein	Augmentation allgemein	Augmentation allgemein	Augmentation allgemein
Defektchirurgie	Defektchirurgie	Defektchirurgie	Defektchirurgie	Defektchirurgie
Alveolenversorgung	–	Alveolenversorgung	–	–
<b>Membraneinsatz</b>				
notwendig/nicht notwendig	nicht notwendig	nicht notwendig	nicht notwendig	nicht notwendig
<b>wissenschaftliche Studien</b>				
liegen vor/liegen nicht vor	liegen nicht vor	liegen vor	liegen vor	liegen vor
<b>Vertrieb in Deutschland seit</b>	2001	2005	2005	2005
<b>Nettopreis (pro ccm/g/ml)</b>	Packung mit 6 Zylindern 306,00 € (51,00 €/Zylinder à ca. 250 mg)	ab 49,80 € je 0,6 ml-Vial i. d. 5er-Packg. (249,00 €) ab 79,60 € je 1,2 ml-Vial i. d. 5er-Packg. (398,00 €) ab 99,80 € je 2,4 ml-Vial i. d. 5er-Packg. (499,00 €)	3,5 ccm; 7,0 ccm; 240,00 € (10er-Packung)	ab 49,80 € je 0,6 ml-Vial i. d. 5er-Packg. (249,00 €) ab 79,60 € je 1,2 ml-Vial i. d. 5er-Packg. (398,00 €) ab 99,80 € je 2,4 ml-Vial i. d. 5er-Packg. (499,00 €)

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.