

Knochenersatzmaterialien	ACTEON	BIOHORIZONS	BIOHORIZONS	BIOHORIZONS
				
<b>Produktname</b>	BIOSTITE	Grafton® DBM Putty	Grafton® DBM Flex	Grafton® DBM Gel
<b>Hersteller</b>	PIERRE ROLLAND by Acteon Group	Osteotech Inc., New Jersey BIS Bio Implant Services	Osteotech Inc., New Jersey BIS Bio Implant Services	Osteotech Inc., New Jersey BIS Bio Implant Services
<b>Vertrieb</b>	Acteon Germany GmbH; Dentaldepot	BioHorizons GmbH & Co KG	BioHorizons GmbH & Co KG	BioHorizons GmbH & Co KG
<b>Herkunft</b> synthetisch, phasenrein allogen equin porcin bovin pflanzlich (Algen)	synthetisch-alloplastisch – – – – – –	humane Knochenmatrix – – – – – –	humane Knochenmatrix – – – – – –	humane Knochenmatrix – – – – – –
<b>Material</b>	Polykristallines Hydroxylapatit, Kollagen, Glykosaminoglykan	humane Knochenmatrix	humane Knochenmatrix	humane Knochenmatrix
<b>resorbierbar</b> ja nein noch nicht wiss. erwiesen	ja – –	ja – –	ja – –	ja – –
<b>Form</b> Granulat Pulver Block Gel	Zylinder (1 x 1 cm; ca. 250 mg) – – – –	Fasertechnologie – – –	Fasertechnologie (gepresst) – – –	– – – Gel
<b>kleinste Liefermenge</b>	je Packung mit 6 Zylindern	0,5 cc	1,5 x 1,5 cm	0,5 cc
<b>Einsatzbereich</b> Implantologie Parodontologie Sinusbodenelevation Augmentation allgemein Defektchirurgie	Implantologie Parodontologie – – Defektchirurgie	Implantologie Parodontologie Sinusbodenelevation Augmentation allgemein Defektchirurgie	Implantologie Parodontologie Sinusbodenelevation Augmentation allgemein Defektchirurgie	Implantologie Parodontologie Sinusbodenelevation Augmentation allgemein Defektchirurgie
<b>Membraneinsatz</b> notwendig nicht notwendig	– nicht notwendig	notwendig, je nach Indikation –	notwendig, je nach Indikation –	notwendig, je nach Indikation –
<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	2002	2002	2002
<b>Nettopreis (pro cc/g/ml)</b>	Packung mit 6 Zylindern 279,80 € (46,63 €/Zylinder à ca. 250 mg)	177,00 €	177,00 €	177,00 €