

Introdução da BonAlive Biomaterials Ltd



12 April 2010

BonAlive Biomaterials Ltd

Instalações e Localização

Sede em Turku, Finland

Espaço Total : 475 M²

Salas de Produção: 65 M²



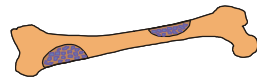
Introdução à BonAlive Biomaterials Ltd.

Principal Objetivo:	Ser o líder mundial em soluções no fornecimento de biomateriais para o tratamento de infecções ósseas crônicas
Pesquisa e Desenvolvimento:	Forte pipeline com inovações
Produção:	Toda a produção é realizada em Turku, Finlândia
Vendas e Marketing:	Atuante em 12 países na Europa, Oriente Médio, Américas e Ásia
Registros de Produtos:	2004 / CE-mark BonAlive® 2006 / CE-mark BonAlive® 2008 / 510k
Certificações do Sistema da Qualidade:	DS/EN ISO 13485:2003 DS/EN ISO 9001:2008 FDA QSR implementada

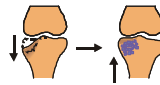


BonAlive[®] granules

- Inibição natural do crescimento bacteriano (**CARACTERÍSTICA ÚNICA**)
- Bioativo (Une quimicamente o osso)
- Estimula a neo formação óssea (Osteostimulação)
- Formação óssea natural através de constante remodelação
- Biocompatível (Seguro)
- **Uso Clínico: >15 anos de comprovada performance**
- Totalmente sintético e biodegradável:
 - SiO₂ 53%, Na₂O 23%, CaO 20%, P₂O₅ 4% (por peso)



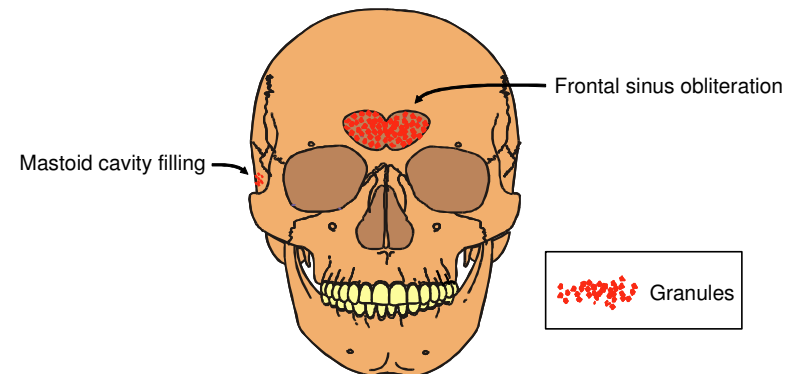
BENIGN BONE TUMOURS



FRACTURES



SPONDYLODESIS



Embalagem BonAlive® "Fácil de Usar"

Tamanho da Embalagem:

- 5 cc
- 10 cc

Tamanho dos Grânulos:

- 0.5-0.8 mm (Pequeno)
- 1.0-2.0 mm (Médio)
- 2.0-3.15 mm (Grande)

