Introdução da BonAlive Biomaterials Ltd



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:

BonAlive®

DS/EN ISO 13485:2003 DS/EN ISO 9001:2008 FDA QSR implementada



- granules

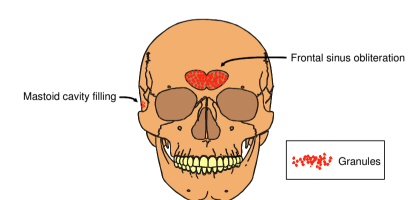
 > Inibição natural do crescimento bacteriano (CARACTERÍSTICA ÚNICA)
- Bioativo (Une quimicamente o osso)
- > Estimula a neo formação óssea (Osteostimulação)
- > Formação óssea natural através de constante remodelação
- Biocompatível (Seguro)
- > Uso Clínico: >15 anos de comprovada performance
- > Totalmente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













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)









Small Applicator

Ref. no	Package size
16110	1 cc
16120	2.5 cc

Large Applicator

Ref. no	Package size
16130	5 cc
16140	10 сс

BonAlive Biomaterials Ltd

Biolinja 12

Finland

FI-20750 Turku

VAT reg. FI22986405

