RE-BONE® SUBSTITUTO ÓSSEO BOVINO





RE-BONE®

O primeiro biomaterial de tecido ósseo de origem bovina tratado em baixa temperatura

- Completamente reabsorvível
- Tratado em baixa temperatura graças ao inovador processo de produção Thermagen
- Produzido em uma cadeia produtiva totalmente italiana
- Marca CE, conforme a Diretiva 93/42 CEE (CE 0373)

1. CARACTERÍSTICAS

BIOCOMPATIBILIDADE

Testes realizados de acordo com as diretrizes ISO 10993-5:2009 demonstraram que RE-BONE® possui comprovadas propriedades de biocompatibilidade e é totalmente livre de elementos exógenos ou citotóxicos.

ESTERILIDADE

É um dispositivo de uso único, esterilizado por raios gama, com um período de conservação de 5 anos.

REABSORÇÃO E REMODELAGEM

A substituição completa do RE-BONE® pelo tecido ósseo neiformado depende de variáveis anatômicas (relação entre a superfície óssea vital e o volume do local enxertado) e de fatores individuais do paciente. Reabsorção: entre 6-8 meses. | Remodelagem: tempos biológicos de remodelação óssea.

2. BENEFÍCIOSI

- Biocompatível
- Estável volumetricamente
- Tempo de reabsorção reduzido
- Superfície rugosa

3. APLICAÇÕES CLÍNICAS

- Manutenção do alvéolo e da crista óssea
- Cirurgia de elevação do seio maxilar
- Aumento horizontal e vertical em defeitos de 2 paredes
- Deiscências e fenestrações em lesões peri-implantares
- Regeneração periodontal em defeitos intraósseos e defeitos de furca de 2-3 paredes













PRODUTO	EMBALAGEM	CÓDIGO
RE-BONE® Granuli	Grânulos cortico-esponjosos 0,25g - 0,25-1 mm	BM01A (emb. de 1) BM01A6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 0,5g - 0,25-1 mm	BM01B (emb. de 1) BM01B6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 1g - 0,25-1 mm	BM01C (emb. de 1) BM01C6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 2g - 0,25-1 mm	BM01D (emb. de 1) BM01D6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 0,5g - 1-2 mm	BM01E (emb. de 1) BM01E6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 1g - 1-2 mm	BM01F (emb. de 1) BM01F6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 2g - 1-2 mm	BM01G (emb. de 1) BM01G6 (emb. de 6)
	Grânulos cortico-esponjosos 5g - 1-2 mm	BM01H (emb. de 1) BM01H6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 0,25g - 0,25-1 mm	BM01I (emb. de 1) BM01I6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 0,5g - 0,25-1 mm	BM01J (emb. de 1) BM01J6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 1g - 0,25-1 mm	BM01K (emb. de 1) BM01K6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 2g - 0,25-1 mm	BM01L (emb. de 1) BM01L6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 0,5g - 1-2 mm	BM01M (emb. de 1) BM01M6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 1g - 1-2 mm	BM01N (emb. de 1) BM01N6 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 2g - 1-2 mm	BM010 (emb. de 1) BM0106 (emb. de 6)
	Grânulos esponjosos 5g - 1-2 mm	BM01P (emb. de 1) BM01P6 (emb. de 6)
PRODUTO	EMBALAGEM	CÓDIGO
RE-BONE® Bloco	Bloco de 10x10x10 mm	BM02A (emb. de 1)
	Bloco de 10x10x20 mm	BM02B (emb. de 1)
PRODUTO	EMBALAGEM	CÓDIGO
RE-BONE® Seringa	Seringa de 0,25g para grânulos de 0,25-1mm	ВМ03А
	Seringa de 0,5g para grânulos de 0,25-1 mm	ВМ03В
	Seringa de 0,5g para grânulos de 1-2 mm	BM03C
	Seringa de 1g para grânulos de 0,25-1 mm	ВМОЗВА
	Seringa de 1,5g para grânulos de 0,25-1 mm	BM03BB
	Seringa de 2g para grânulos de 0,25-1 mm	BM03BC
	Seringa de 1g para grânulos de 1-2 mm	BM03CA
	Seringa de 1,5g para grânulos de 1-2 mm	BM03CB
	Seringa de 2g per para grânulos de 1-2 mm	BM03CC

RE-BONE® POR QUE ESCOLHER?

Porque funciona.

UBGEN® é a única empresa italiana certificada que processa material bovino em baixa temperatura.

A maioria dos biomateriais disponíveis no mercado não utiliza matéria-prima de origem bovina ou emprega osso bovino tratado em alta temperatura.

Isso faz com que o índice de reabsorção seja significativamente inferior e que o enxerto ósseo permaneça na cavidade oral mesmo após vários anos.

Na UBGEN®, aproveitamos as características vantajosas do substituto ósseo de origem bovina, tratado em baixa temperatura por meio do nosso processo de produção exclusivo, Thermagen. O substituto ósseo assim produzido demonstrou favorecer a estabilidade volumétrica in situ, graças à tecnologia de fissuração superficial dos grânulos.

Esse processo de limpeza em baixa temperatura também evita a ceramização, mantendo a matriz óssea bovina perfeitamente reabsorvível e biocompatível.

RE-BONE® é completamente reabsorvido em 6-8 meses.

Sua segurança é garantida pela escolha da matéria-prima conforme os padrões exigidos pelo protocolo de referência.

Viale del Lavoro, 14 35010 Vigonza (PD) Italy T +39 049 628630 info@ubgen.com ubgen.com

CONSULTE NOSSAS PUBLICAÇÕES

UBGEN.COM

SOLICITE UMA CÓPIA DO NOSSO LIVRO CIENTÍFICO COM CASOS CLÍNICOS

MARKETING@UBGEN.COM

