



QualyLive

Live with more quality

QualyBone

Dental



75%

HIDROXIAPATITE

25%

FOSFATO
TRICÁLCICO (BETA-TCP)

■ É UMA CERÂMICA POROSA SINTÉTICA. O PRINCIPAL OBJETIVO É O DE PREENCHER DEFEITOS OU CAVIDADES ÓSSEAS

■ INDUZ A REGENERAÇÃO E O CRESCIMENTO ÓSSEO, ESTIMULANDO A PROLIFERAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO DOS OSTEÓBLASTOS

■ DEVIDO À SUA CONFIGURAÇÃO EM FORMATO DE MALHA APRESENTA UMA ELEVADA POROSIDADE FACILITANDO A PROLIFERAÇÃO DAS CÉLULAS ÓSSEAS, PARA OS ESPAÇOS VAZIOS

■ ESTE FORMATO DÁ-LHE UMA EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA

■ ADESÃO CELULAR OBSERVADA APÓS 5 DIAS

INDICAÇÕES

- PREENCHIMENTO DE DEFEITOS OU CAVIDADES ÓSSEAS
- AUMENTO DE VOLUME EM DEFEITOS ÓSSEOS QUE NÃO SÃO INTRÍNSECOS À ESTABILIDADE DA ESTRUTURA ÓSSEA:
 - Reconstrução de vazios tumorais e defeitos de cisto
 - Aumento da crista
 - Regeneração alveolar
 - Regeneração de defeitos periodontais
 - Elevação do seio maxilar



POR QUE ESCOLHER QUALYBONE BCP?

SEGURANÇA

100% SINTÉTICO E REABSORVÍVEL

REABSORVÍVEL

DE 12 A 24 MESES, DURANTE ESTE PERÍODO É SUBSTITUÍDO POR NOVO TECIDO ÓSSEO

RADIOPACO

EXCELENTES PROPRIEDADES PARA O CONTROLO RADIOLÓGICO DURANTE O PROCESSO DE REGENERAÇÃO ÓSSEA

ELEVADA COESIVIDADE E CONSERVAÇÃO DO VOLUME

SENDO MUITO HIDROFÍLICO CONFERE-LHE UMA EXCELENTE COESIVIDADE DAS PARTÍCULAS, O QUE POR SUA VEZ PERMITE A CONSERVAÇÃO DO VOLUME DA CAVIDADE INICIAL

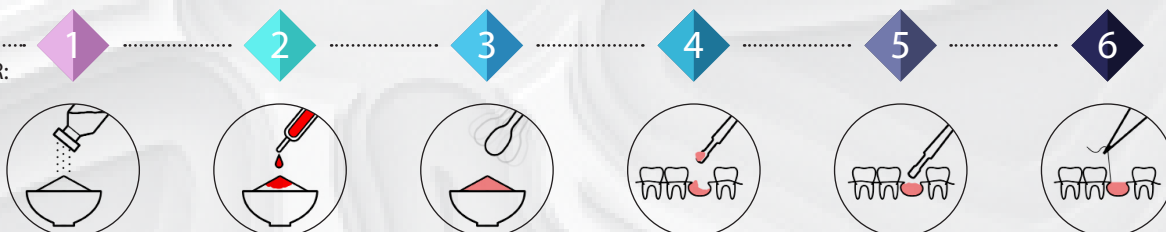
VASCULARIZAÇÃO

INDUZ O PROCESSO DE VASCULARIZAÇÃO LOGO APÓS A INTERVENÇÃO

APLICAÇÃO DIRETA

NÃO É NECESSÁRIA MEMBRANA DEVIDO ÀS SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS

FÁCIL DE USAR:



GEOMETRIA	TAMANHO	QUANTIDADE	REF.
GRÂNULOS	0,1 - 0,5 mm	0,5g	QBB010505G
		0,5 x 5	QBB010505P
		1g	QBB010510G
		1g x 5	QBB010510P
	0,5 - 1 mm	0,5g	QBB050105G
		0,5g x 5	QBB050105P
		1g	QBB050110G
		1g x 5	QBB050110P
	1 - 2 mm	0,5 g	QBB010205G
		0,5g x 5	QBB010205P
		1g	QBB010210G
		1g x 5	QBB010210P
BLOCOS	5x10x15 mm	1 UNIDADE	QBB051015B