



QualyLive

Live with more quality

QualyBone

Dental



99,9%
FOSFATO
TRICÁLCICO (B-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

■ É SUBSTITUÍDO POR NOVO TECIDO ÓSSEO DURANTE O PROCESSO DE REGENERAÇÃO ÓSSEA, 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:
 - Elevação de Seio Maxilar
 - Aumento do rebordo alveolar
 - Regeneração do osso alveolar
 - Reconstrução de defeitos ósseos causados por tumores ou quistos



POR QUE ESCOLHER QUALYBONE TCP?

SEGURANÇA

100% SINTÉTICO
E REABSORVÍVEL

REABSORVÍVEL

DE 1 A 6 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

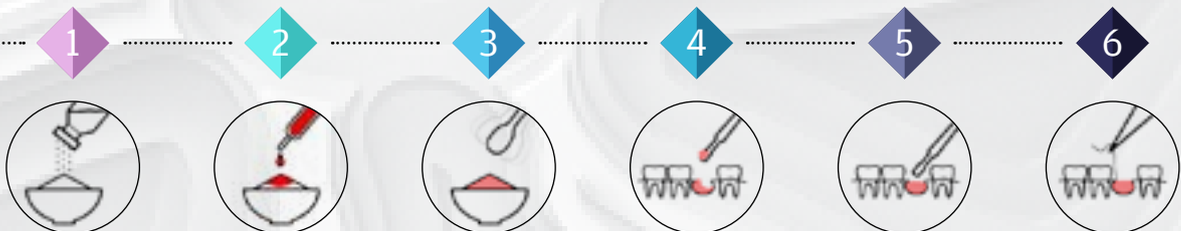
VASCULARIZAÇÃO

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	QBT010505G
		0,5 x 5	QBT010505P
		1g	QBT010510G
		1g x 5	QBT010510P
	0,5 - 1 mm	0,5g	QBT050105G
		0,5g x 5	QBT050105P
		1g	QBT050110G
		1g x 5	QBT050110P
	1 - 2 mm	0,5 g	QBT010205G
		0,5g x 5	QBT010205P
		1g	QBT010210G
		1g x 5	QBT010210P
BLOCOS	5x10x15 mm	1 UNIDADE	QBT051015B