



# QualyLive

Live with more quality

# QualyBone

Medical



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:

Reconstrução de defeitos ósseos causados por tumores ou quistos  
Fracturas com defeitos ósseos  
Artrodese da Coluna Vertebral  
Osteotomia da Tíbia  
Fractura da Tíbia e do Fémur  
Revisão de prótese do joelho e da anca  
Cirurgia da Coluna Vertebral



# 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

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

## ELEVADA COESIVIDADE E CONSERVAÇÃO DO VOLUME

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

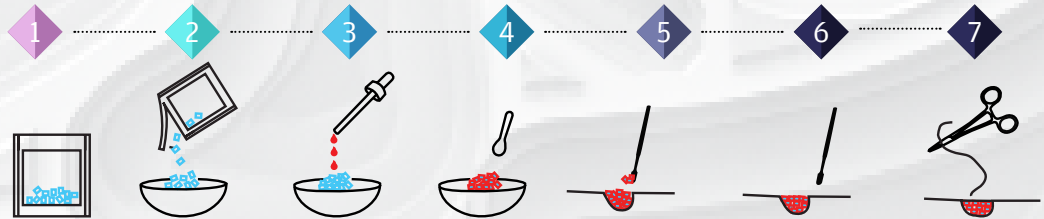
## VASCULARIZAÇÃO

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	3 - 4 MM	2,5 G	QBT030402G
	3 - 4 MM	5 G	QBT030405G
	3 - 4 MM	10 G	QBT030410G
	3 - 4 MM	15 G	QBT030415G
	3 - 4 MM	20 G	QBT030420G
	3 - 4 MM	25 G	QBT030425G
	3 - 4 MM	30 G	QBT030430G
	4 - 7MM	2,5 G	QBT040702G
	4 - 7MM	5 G	QBT040705G
	4 - 7MM	10 G	QBT040710G
	4 - 7MM	15 G	QBT040715G
	4 - 7MM	20 G	QBT040720G
	4 - 7MM	25 G	QBT040725G
	4 - 7MM	30 G	QBT040730G
	BLOCOS	4X4X20 MM	1 UNIDADE
8X8X20 MM		1 UNIDADE	QBT080820B
15X15X20 MM		1 UNIDADE	QBT151520B
15X20X30 MM		1 UNIDADE	QBT152030B
CILINDROS	8X8X20 MM	1 UNIDADE	QBT080820C
CUNHAS	6X25X30 MM	1 UNIDADE	QBT062530W
	8X25X30 MM	1 UNIDADE	QBT082530W
	10X25X30 MM	1 UNIDADE	QBT102530W
	12X25X30 MM	1 UNIDADE	QBT122530W
	14X25X30 MM	1 UNIDADE	QBT142530W
BASTÕES	4X4X20 MM	4 UNIDADES	QBT040420Q
	4X4X20 MM	5 UNIDADES	QBT040420F