



QualyLive

Live with more quality

QualyBone

Dental



75%

HIDROXIAPATITA

25%

FOSFATO
TRICÁLCICO (B-TCP)

■ ES UNA CERÁMICA POROSA SINTÉTICA, A BASE DE FOSFATO DE CALCIO, DISEÑADO PARA EL RELLENO DE DEFECTOS ÓSEOS.

■ INDUCE LA REGENERACIÓN Y EL CRECIMIENTO ÓSEO, ESTIMULA LA PROLIFERACIÓN Y LA DIFERENCIACIÓN DE LOS OSTEÓBLASTOS

■ DEBIDO A SU CONFIGURACIÓN EN FORMATO DE MALLA PRESENTA UNA ELEVADA POROSIDAD FACILITANDO LA PROLIFERACIÓN DE LAS CÉLULAS ÓSEAS, PARA LOS ESPACIOS VACÍOS

■ ESTE FORMATO LE DÁ EXCELENTE RESISTENCIA MECÁNICA

■ ADHESIÓN DE LAS CÉLULAS OBSERVADA DESPUÉS DE 5 DÍAS

INDICACIONES

- RELLENO DE DEFECTOS O VACÍOS ÓSEOS
- AUMENTO DE VOLUMEN EN DEFECTOS ÓSEOS QUE NO SON INTRÍNSECOS A LA ESTABILIDAD DE LA ESTRUCTURA ÓSEA:

Elevación del seno maxilar

Aumento de la cresta alveolar

Regeneración alveolar

Reconstrucción de defectos óseos causados por tumores y quistes



POR QUE ELEGIR QUALYBONE BCP?

SEGURIDAD

100% SINTÉTICO Y REABSORBIBLE

REABSORBIBLE

DE 6 A 24 MESES, DURANTE ESTE PERÍODO ES SUBSTITUÍDO POR NUEVO TEJIDO ÓSEO

RADIO-OPACO

EXCELENTE PROPIEDAD PARA CONTROL RADIOLÓGICO DURANTE EL PROCESO DE REGENERACIÓN ÓSEA

ELEVADA COHESIVIDAD Y CONSERVA EL VOLUMEN

POR SER MUY HIDRÓFILO, LE DA UNA EXCELENTE COHESIÓN DE LAS PARTÍCULAS QUE, A SU VEZ, PERMITE LA CONSERVACIÓN DEL VOLUMEN INICIAL DE LA CAVIDAD.

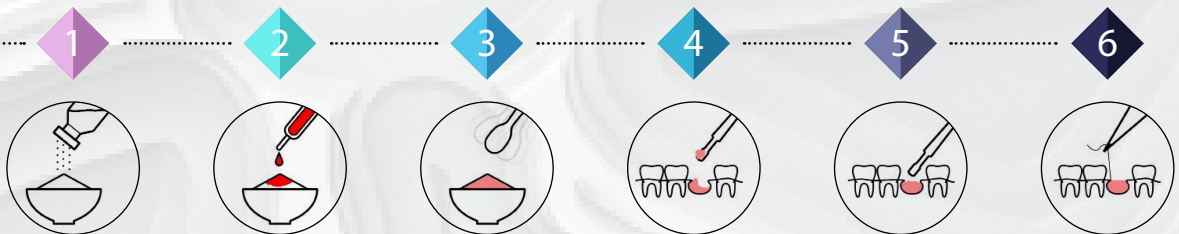
VASCULARIZACIÓN

INDUCE UNA VASCULARIZACIÓN NOTABLE

APLICACIÓN DIRECTA

NO ES NECESARIO UTILIZAR MEMBRANA DEBIDO A SUS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS.

FÁCIL DE USAR:



GEOMETRIA	TAMAÑO	CANTIDAD	REF.
GRÁNULOS	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
BLOQUES	5x10x15 mm	1 UNIDAD	QBB051015B