

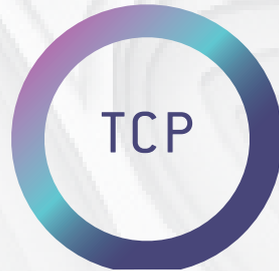


QualyLive

Live with more quality

QualyBone

Dental



100%

FOSFATO
TRICÁLCICO (BETA-TCP)

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

■ INDUCE LA REGENERACIÓN Y EL CRECIMIENTO ÓSEO, ESTIMULANDO 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 VACIOS

■ ESTE FORMATO LE DÁ UNA EXCELENTE RESISTENCIA MECÁNICA

■ ES SUSTITUIDO POR NUEVO TEJIDO ÓSEO DURANTE EL PROCESO DE REGENERACIÓN ÓSEA, 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:
 - Reconstrucción de defectos óseos causados por tumores y quistes
 - Aumento de la cresta
 - Regeneración alveolar
 - Regeneración de defectos periodontales
 - Elevación del seno maxilar



POR QUE ELEGIR QUALYBONE TCP?

SEGURIDAD

100% SINTÉTICO Y REABSORBIBLE

REABSORBIBLE

DE 6 A 12 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.

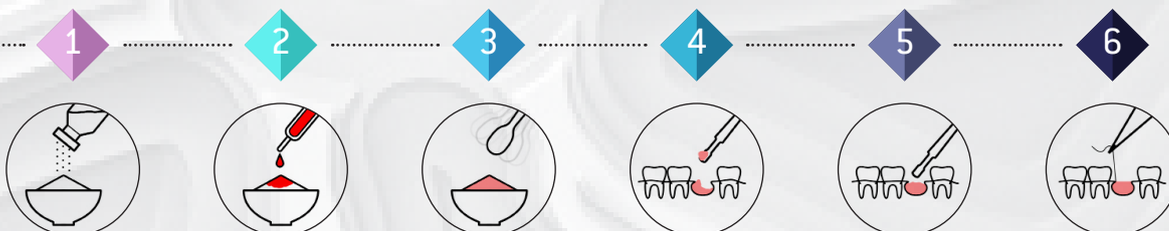
VASCULARIZACIÓN

INDUCE UNA VASCULARIZACIÓN NOTABLE LUEGO DESPUÉS DE LA INTERVENCIÓN

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	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
BLOQUES	5x10x15 mm	1 UNIDAD	QBT051015B