



# QualyLive

Live more with quality

# QualyBone

Medical



99,9%  
FOSFATO  
TRICÁLCICO (B-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 SUBSTITUÍDO 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:

Fracturas con defecto óseo  
Artrodesis Vertebral  
Osteotomía tibial  
Fractura tibial y femoral  
Revisión de prótesis de rodilla y de cadera  
Cirugía de columna



## POR QUE ELEGIR QUALYBONE TCP?

### SEGURIDAD

100% SINTÉTICO Y REABSORBIBLE

### REABSORBIBLE

DE 1 A 6 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.

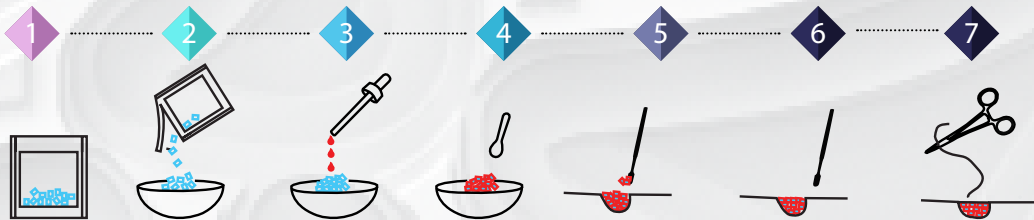
### VASCULARIZACIÓN

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.	REF.	
GRÁNULOS	3 - 4MM	5g	QBT030405G	TCP-G345gr	
	3 - 4MM	10g	QBT030410G	TCP-G3410gr	
	3 - 4MM	15g	QBT030415G	TCP-G3415gr	
	3 - 4MM	20g	QBT030420G	TCP-G3420gr	
	3 - 4MM	30g	QBT030430G	TCP-G3430gr	
	4 - 7MM	5g	QBT040705G	TCP-G475gr	
	4 - 7MM	10g	QBT040710G	TCP-G4710gr	
	4 - 7MM	15g	QBT040715G	TCP-G4715gr	
	4 - 7MM	20g	QBT040720G	TCP-G4720gr	
	4 - 7MM	30g	QBT040730G	TCP-G4730gr	
	BLOQUES	8X8X20MM	1 UNIDAD	QBT080820B	TCP-B8820
		15X15X20MM	1 UNIDAD	QBT151520B	TCP-B151520
		15X20X30MM	1 UNIDAD	QBT152030B	TCP-B152030
CILINDRO	8X20MM	1 UNIDAD	QBT080820C	TCP-C820	
CUÑAS	6X25X30MM	1 UNIDAD	QBT062530W	TCP-W62530	
	8X25X30MM	1 UNIDAD	QBT082530W	TCP-W82530	
	10X25X30MM	1 UNIDAD	QBT102530W	TCP-W102530	
	12X25X30MM	1 UNIDAD	QBT122530W	TCP-W122530	
	14X25X30MM	1 UNIDAD	QBT142530W	TCP-W142530	