

## SUSTITUTO DE INJERTO ÓSEO REPROBONE® DE CERAMISYS

LA COMPOSICIÓN DE SU MATRÍZ ES MUY SIMILAR A LA QUE SE ENCUENTRA EN EL HUESO ESPONJOSO HUMANO Y ACTÚA COMO UNA PLATAFORMA IDEAL PARA EL SOPORTE Y LA REGENERACIÓN.



## REPROBONE®

INJERTO ÓSEO REABSORBIBLE SINTÉTICO QUE FAVORECE LA INTEGRACIÓN Y LA REGENERACIÓN ÓSEA  
GRÁNULOS Y BLOQUES CON UNA MATRIZ POROSA ALTAMENTE INTERCONECTADA.  
INDICADO COMO SUSTITUTO DEL INJERTO ÓSEO PARA REGENERACIÓN DE DEFECTOS ÓSEOS ASÉPTICOS QUE NO SOPORTAN CARGA.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RB-111	10MM X10MM X10MM	RBG-2.5	2.5CC
RB-112	10MM X10MM X20MM	RBG-5	5CC
RB-114	10MM X10MM X40MM	RBG-10	10CC
RB-122	10MM X20MM X20MM	RBG-15	15CC
RB-123	10MM X20MM X30MM	RBG-20	20CC
		RBG-30	30CC



### POROSIDAD ULTRA ALTA

MÁS DEL 80 % DE POROSIDAD PERMITE UN RÁPIDO CRECIMIENTO ÓSEO EN TODA LA ESTRUCTURA POROSA INTERCONECTADA. EL PRODUCTO PROPORCIONA SOPORTE SIN LIMITAR SIGNIFICATIVAMENTE LA DENSIDAD ÓSEA NATURAL. LA MICROPOROSIDAD DENTRO DE LA ESTRUCTURA HA/ $\beta$ -TCP AYUDA A LA TRANSFERENCIA DE NUTRIENTES ESENCIALES.



### FÁCIL APLICACIÓN

LOS GRÁNULOS DE REPROBONE® CUANDO SE MEZCLAN CON SANGRE, ASPIRADO DE MÉDULA ÓSEA O CONCENTRADO DE PLAQUETAS FORMAN UNA MEZCLA COHESIVA QUE SE MANEJA FÁCILMENTE. LOS GRÁNULOS SE PUEDEN MEZCLAR CON AUTOINJERTO. LOS BLOQUES SE PUEDEN MOLDEAR FÁCILMENTE PARA QUE SE AJUSTEN MEJOR AL DEFECTO ÓSEO.

### OSTEOCONDUCTIVO

EL ANDAMIO OSTEOCONDUCTOR APOYA LA VASCULARIZACIÓN TEMPRANA Y LA REGENERACIÓN ÓSEA RÁPIDA EN TODO EL IMPLANTE.

COMPOSICIÓN: 60% HIDROXIAPATITA Y 40%  $\beta$ -FOSFATO TRICÁLCICO

POROSIDAD: 83%

MACROPOROSIDAD: 200-800 $\mu$ m

OSTEOCONDUCCIÓN: SI

MICROPOROSIDAD: 1.0-10 $\mu$ m

ESTERILIDAD: RAYOS GAMMA