

UBGEN[®] RE-BONE[®] SUSTITUTO ÓSEO BOVINO



RE-BONE®

El primer injerto óseo de origen bovino procesado a baja temperatura

- Completamente reabsorbible
- Procesado a bajas temperaturas gracias al proceso de producción Thermagen
- Producido por una cadena totalmente italiana
- Marcado CE como producto conforme con la Directiva 93/42/CEE (CE 0373)

1. CARACTERÍSTICAS

BIOCOMPATIBILIDAD

Los ensayos realizados conforme a las normas ISO 10993-5:2009 han demostrado que RE-BONE® posee propiedades de biocompatibilidad comprobadas y está completamente libre de elementos exógenos o citotóxicos.

ESTERILIDAD

Es un dispositivo de un solo uso, esterilizado por rayos gamma, con una vida útil de 5 años.

REABSORCIÓN Y REMODELACIÓN

La sustitución completa de RE-BONE® por tejido óseo depende de variables anatómicas (relación entre la superficie ósea vital y el volumen del sitio injertado) y de factores individuales del paciente. Reabsorción: entre 6-8 meses. | Remodelación: tiempos biológicos de la remodelación ósea.

2. BENEFICIOS

- Biocompatible
- Estable volumétricamente
- Tiempo de reabsorción acortado
- Superficie rugosa

3. APLICACIONES CLÍNICAS

- Mantenimiento del alvéolo y cresta ósea
- Elevación de seno maxilar
- Aumento horizontal y vertical en defectos de 2 paredes
- Dehiscencias y fenestraciones en lesiones periimplantarias
- Regeneración periodontal en defectos infraóseos y defectos de furcación de 2-3 paredes



PRODUCTO	EMBALAJE	CÓDIGO
RE-BONE® Gránulos	Gránulos cortico-cancerosos 0.25g - 0.25-1 mm	BM01A (paquete de 1) BM01A6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 0.5g - 0.25-1 mm	BM01B (paquete de 1) BM01B6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 1g - 0.25-1 mm	BM01C (paquete de 1) BM01C6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 2g - 0.25-1 mm	BM01D (paquete de 1) BM01D6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 0.5g - 1-2 mm	BM01E (paquete de 1) BM01E6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 1g - 1-2 mm	BM01F (paquete de 1) BM01F6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 2g - 1-2 mm	BM01G (paquete de 1) BM01G6 (paquete de 6)
	Gránulos cortico-cancerosos 5g - 1-2 mm	BM01H (paquete de 1) BM01H6 (paquete de 6)
	Gránulos cancerosos 0.25g - 0.25-1 mm	BM01I (paquete de 1) BM01I6 (paquete de 6)
	Gránulos cancerosos 0.5g - 0.25-1 mm	BM01J (paquete de 1) BM01J6 (paquete de 6)
	Gránulos cancerosos 1g - 0.25-1 mm	BM01K (paquete de 1) BM01K6 (paquete de 6)
	Gránulos cancerosos 2g - 0.25-1 mm	BM01L (paquete de) BM01L6 (paquete de 6)
	Gránulos cancerosos 0.5g - 1-2 mm	BM01M (paquete de 1) BM01M6 (paquete de 6)
	Gránulos cancerosos 1g - 1-2 mm	BM01N (paquete de 1) BM01N6 (paquete de 6)
Gránulos cancerosos 2g - 1-2 mm	BM01O (paquete de 1) BM01O6 (paquete de 6)	
Gránulos cancerosos 5g - 1-2 mm	BM01P (paquete de 1) BM01P6 (paquete de 6)	

PRODUCTO	EMBALAJE	CÓDIGO
RE-BONE® Bloque	Bloque de 10x10x10 mm	BM02A (paquete de 1)
	Bloque de 10x10x20 mm	BM02B (paquete de 1)

PRODUCTO	EMBALAJE	CÓDIGO
RE-BONE® Jeringa	Jeringa de 0.25g para gránulos de 0.25-1mm	BM03A
	Jeringa de 0.5g para gránulos de 0.25-1mm	BM03B
	Jeringa de 0.5g para gránulos de 1-2mm	BM03C
	Jeringa de 1g para gránulos de 0.25-1mm	BM03BA
	Jeringa de 1.5g para gránulos de 0.25-1mm	BM03BB
	Jeringa de 2g para gránulos de 0.25-1mm	BM03BC
	Jeringa de 1g para gránulos de 1-2mm	BM03CA
	Jeringa de 1.5g para gránulos de 1-2mm	BM03CB
Jeringa de 2g para gránulos de 1-2mm	BM03CC	

RE-BONE®

¿POR QUÉ ELEGIRLO?

Porque funciona.

UBGEN® es la única empresa italiana certificada que procesa material bovino a bajas temperaturas. La mayoría de los biomateriales disponibles comercialmente no utilizan materia prima de origen bovino, o explotan hueso bovino tratado a altas temperaturas. Esto significa que el índice de reabsorción es significativamente menor y que el injerto óseo permanece en la cavidad oral incluso después de muchos años.

En UBGEN® explotamos las características ganadoras del sustituto óseo de origen bovino, tratado a baja temperatura mediante nuestro único proceso de producción Thermagen. El sustituto óseo así producido ha demostrado facilitar la estabilidad volumétrica in situ, gracias a la tecnología de fisuración superficial de los gránulos. Además, este proceso de limpieza a baja temperatura evita la ceramización, manteniendo la matriz ósea bovina perfectamente reabsorbible y biocompatible.

RE-BONE® se reabsorbe completamente en 6-8 meses.

Su seguridad está garantizada por la elección de materia prima conforme a los estándares requeridos en el protocolo de referencia.

Viale del Lavoro, 14
35010 Vigonza (PD) Italy
T +39 049 628630
info@ubgen.com
ubgen.com

CONSULTE NUESTRAS PUBLICACIONES
UBGEN.COM
SOLICITE UNA COPIA DE
NUESTRO LIBRO CIENTÍFICO
CON CASOS CLÍNICOS
MARKETING@UBGEN.COM

