

BIOMATERIALES

INJERTOS Y CEMENTO ÓSEO

ESPAÑOL 



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

2024

FAST BONE - SUSTITUTO ÓSEO INYECTABLE

Sustituto de injerto óseo: sintético, biocompatible, reabsorbible y osteoconductor, elaborado con β -TCP y Sulfato de Calcio, suministrado con jeringa aplicadora con dispositivo de mezcla totalmente aséptica, de preparación rápida, para el llenado de cavidades óseas.

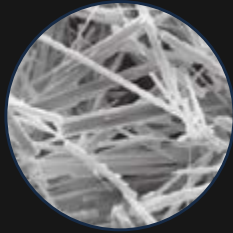


FAST BONE

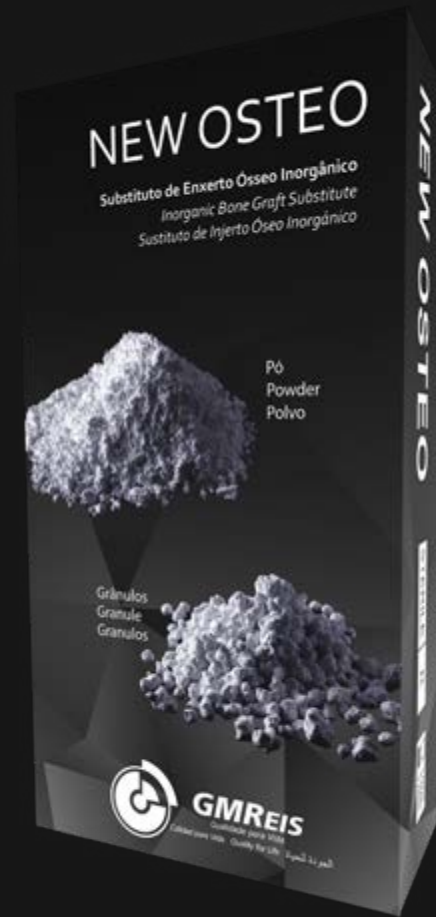
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
325-10	Fast Bone – Sustituto óseo inyectable de 10 cc

I New Osteo

Sustituto sintético de injerto óseo en polvo y granulado, compuesto de sulfato de calcio grado médico, no tóxico, biocompatible, biodegradable, radiopaco, osteoconductor y bioabsorbible, con opción de asociar antibiótico (en polvo o líquido) que actúa como programa de liberación controlada en la prevención o control de infecciones.

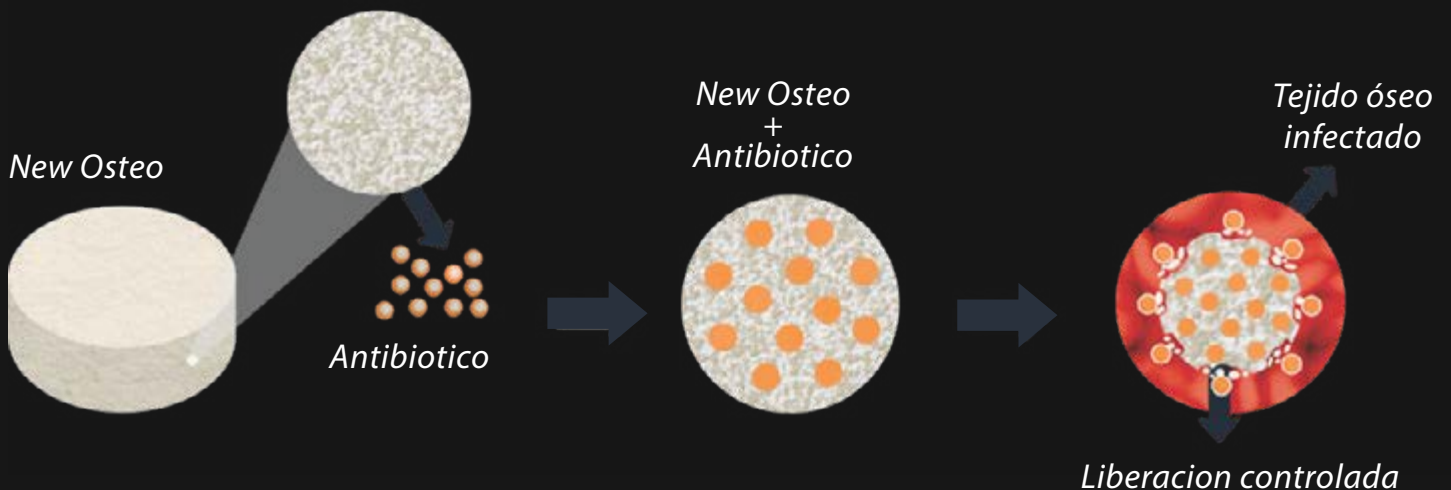


Estructura cristalina del sulfato de calcio α - hemi - hidrato



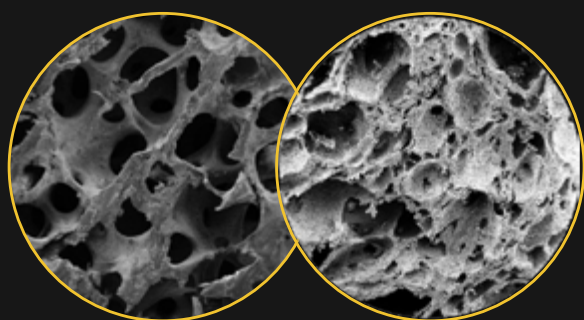
NEW OSTEO – ENXERTO ÓSSEO INORGÂNICO DE CaSO GRAU MÉDICO

CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN
149-01-05	Polvo	5 cc
149-01-10	Polvo	10 cc
149-01-20	Polvo	20 cc
149-05-05	Granulos	5 cc
149-05-10	Granulos	10 cc
149-05-20	Granulos	20 cc



Sponjosa

Simula tanto la composición química como la estructura física del hueso esponjoso natural, presentando una estructura trabecular con canales interconectados, formada por diferentes tamaños de poros (desde 1µm hasta 1000µm) que ocurren simultáneamente, orientados en múltiples direcciones.



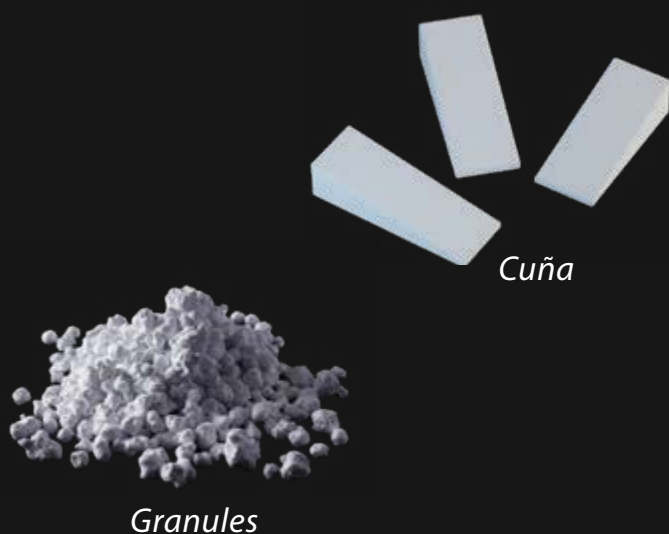
Estructura de hueso esponjoso

Estructura Esponjosa



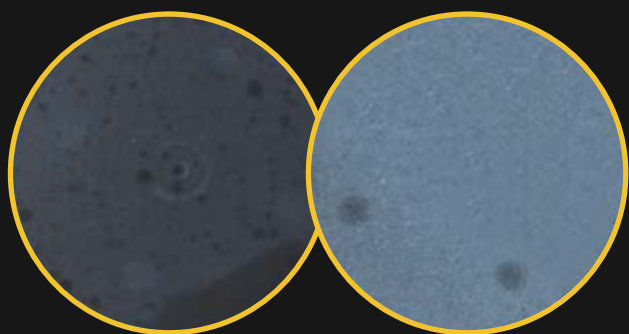
ESPONJOSA-HUESO ESPONJOSO SINTÉTICO SS-FOSFATO TRICALCICO (SS-TCP)

CÓDIGO	MODELO	VOLUME
167-01	Granules	10 cc
167-02	Granules	20 cc
167-24	Cuña	7 mm
167-27	Cuña	10 mm
167-29	Cuña	12 mm



Cimentech

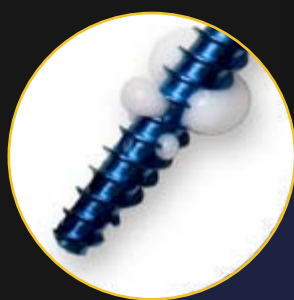
Cemento óseo indicado para cirugías de Ortopedia y columna, polimerizable, no absorbible, fácil de manipular y preparar, con baja viscosidad inicial y alta intrusión, con 20% de sulfato de bario ($BaSO_4$) para radiopacidad, componente líquido de metacrilato de metileno (MMA) y componente sólido polimetilmetacrilato (PMMA).



RADIOCAPACIDAD

Otros cementos
óseo 10%
Sulfato de bario

Sulfato de bario
Cimentech 20%



Uso combinado do Cimentech com o Pedimax II Porous GMReis para aumento de resistência da fixação pedicular em vértebra osteoporótica.

CIMENTECH – CIMENTO ORTOPÉDICO RADIOPACO

CÓDIGO

250-01



SEDE PRINCIPAL | GMREIS

Av. Pierre Simon de Laplace, 600 - Lote 3 Quadra F - Techno Park
Código postal: 13069-3201 Campinas/SP - Brasil | Tel.: +55 (19) 3765 9900
marketingdigital@gmreis.com.br

 GMReisBrasil

www.gmreis.com.br