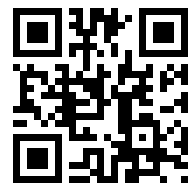


Catálogo de Productos

Regeneración

SinossGraft
SinossGraft Perio
SinossGraft Cone



novadento
Dental Products

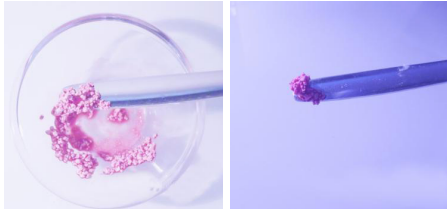
RECURSOS MÉDICOS
Tel: (+34) 96 342 0478
www.recursosmedicos.com



Granulado bifásico bioactivo para regeneración homogénea

SinossGraft

SinossGraft es un material totalmente sintético para injerto óseo de reabsorción controlada en una matriz porosa, segura, pura y confiable, similar al hueso esponjoso. Composición homogénea: 75% hidroxiapatita (HA) y 25% beta-fosfato-tricálcico (β -TCP), ofrece doble fase mineral de bioactividad al apoyar la neoformación ósea manteniendo su volumen y estabilidad mecánica en un largo período de tiempo. SinossGraft tiene una porosidad del 80%.



Al mezclar con sangre, SinossGraft toma una consistencia pastosa, puede aplicarse de forma fácil y efectiva con una espátula.

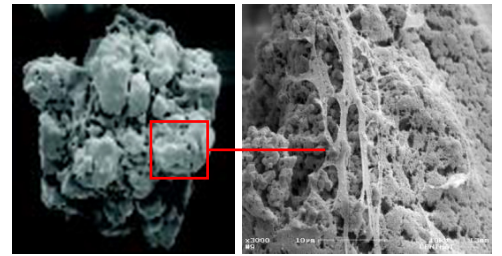
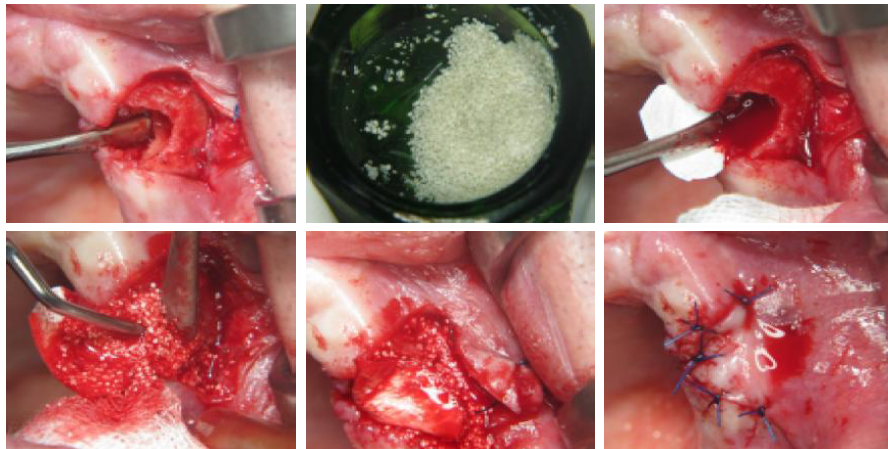
Beneficios

1. Sintético: 75% HA + 25% β TCP
2. Radio-opaco
3. Oseoconductor con estabilidad volumétrica y mecánica
4. Alta porosidad interconectiva (80%)
5. Estructura esponjosa ultra-porosa
6. Macroporosidad - Microporosidad
7. Medida del poro: 200-500 micrones
8. Elevada resistencia compresiva

Indicaciones

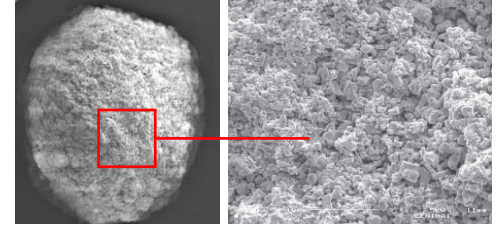
- Implantología, Periodoncia, Cirugía Oral y Maxilofacial:
1. Elevación del seno
 2. Aumento reborde alveolar
 3. Defectos de furca
 4. Alveolos post-extracción
 5. Defectos óseos

Caso clínico con SinossGraft



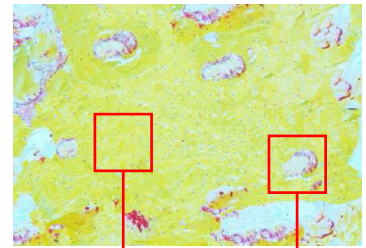
Macroporosidad

Colonización de los gránulos por las células óseas: SinossGraft tiene una porosidad total de hasta un 80%.



Microporosidad

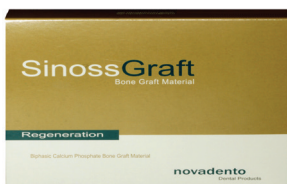
Difusión biológica de fluidos y cambios iónicos. Disolución parcial y precipitación biológica de apatita.



Nuevo hueso Gránulos en proceso de reabsorción



SinossGraft Cone
Provee estabilidad y reabsorción controlada para preservar las dimensiones naturales del alveolo en casos de postextracción



Información: SinossGraft

Artículo No.	Medidas	Contenido
1610	0,5g (0,5-1mm)	1 unidad
1611	1,0g (0,5-1mm)	1 unidad
1612	2,0g (0,5-1mm)	1 unidad
1613	0,5g (1-2mm)	1 unidad
1614	1,0g (1-2mm)	1 unidad
1615	2,0g (1-2mm)	1 unidad

Información: SinossGraft Perio

Artículo No.	Medidas	Contenido
1716	1,0g (0,75-125 μ m)	1 unidad
1717	1,0g (125-355 μ m)	1 unidad
1718	1,0g (355-500 μ m)	1 unidad

Información: SinossGraft Cone

Artículo No.	Medidas	Contenido
2010	16x12x6mm	1 unidad

Consultar disponibilidad