

Geistlich
Biomaterials

coa

Soluciones[®]
Odontológicas
Integrales

Geistlich
Bio-Oss[®] Collagen

Regeneración por prevención

Beneficios clínicos
Manipulación sencilla
Argumentos de venta

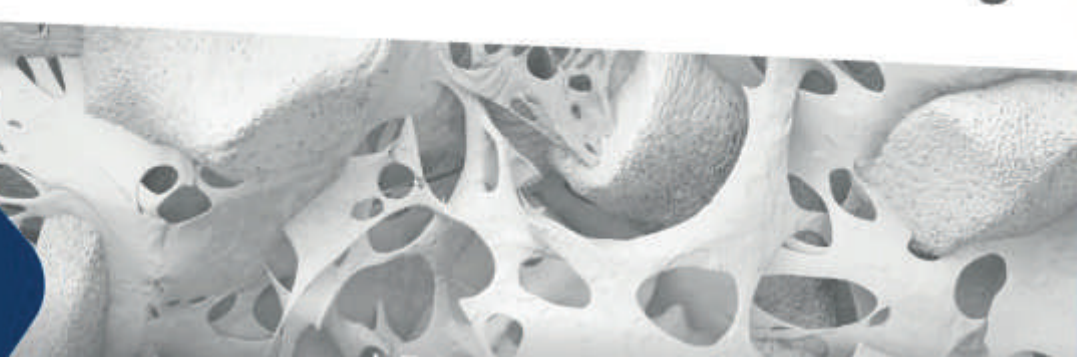
Geistlich
Bio-Oss Collagen[®]

Bone grafting material
1 Preformed block

100 mg

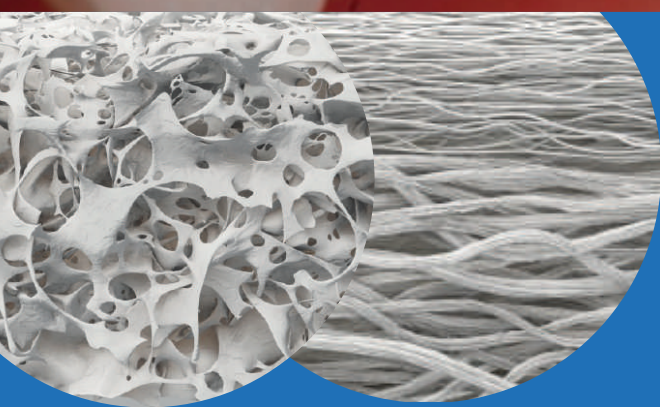
Geistlich
Bio-Oss Collagen[®]
Bone grafting material

100 mg



NE
STITUTE

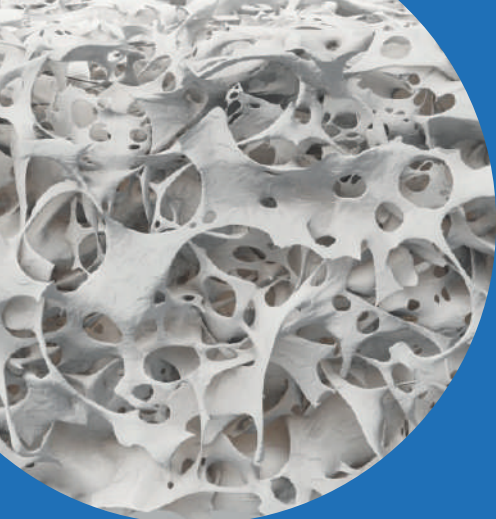




Regeneración del
alveolo por extracción

Beneficios clínicos

- Cresta de altura estable en lugares donde las paredes óseas vestibulares son finas.
- Menor pérdida ósea horizontal en la colocación de un implante inmediato.
- Mayor porción de tejido mineralizado en el alveolo.
- Conservación del volumen de la cresta debajo de los pónicos.



Geistlich
Biomaterials

Manipulación seniclla

Preparación y usos de

Geistlich
Bio-Oss® Collagen

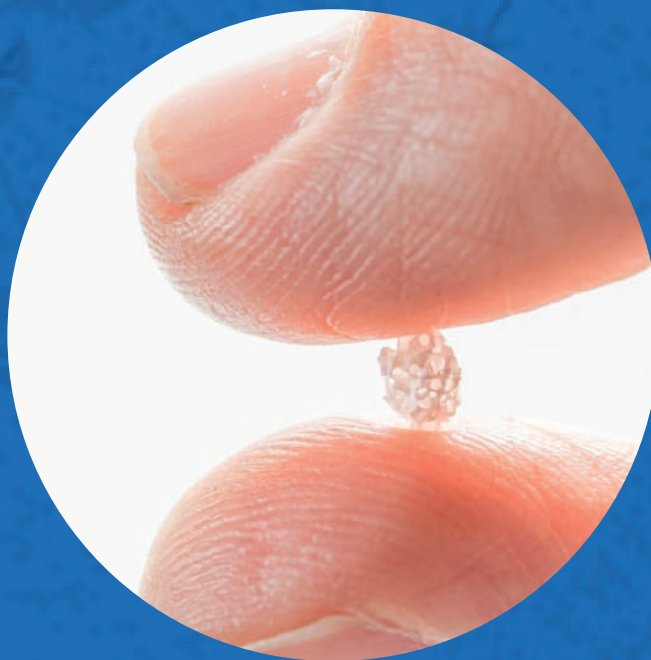
Fácil de recortar

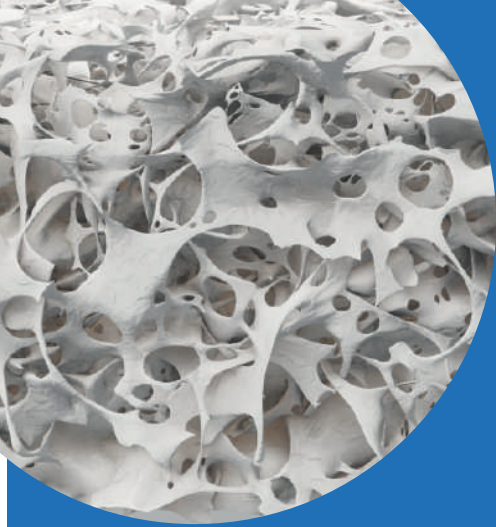
Puede recortarse el tamaño deseado con bisturí o unas tijeras, tanto en seco como despues de hidratarlo.



Fácil de hidratar

puede hidratarse con solución salina estéril o con sangre el mismo paciente, además gracias a su gran capacidad hidrófila permite que sea de una manera muy fácil y optima.





Geistlich
Biomaterials

Fácil de manejar

Bio-Oss Collagen puede introducirse fácilmente con unas pinzas. Se recomienda dar al material la forma adecuada y evitar una compresión excesiva.



Argumentos de venta

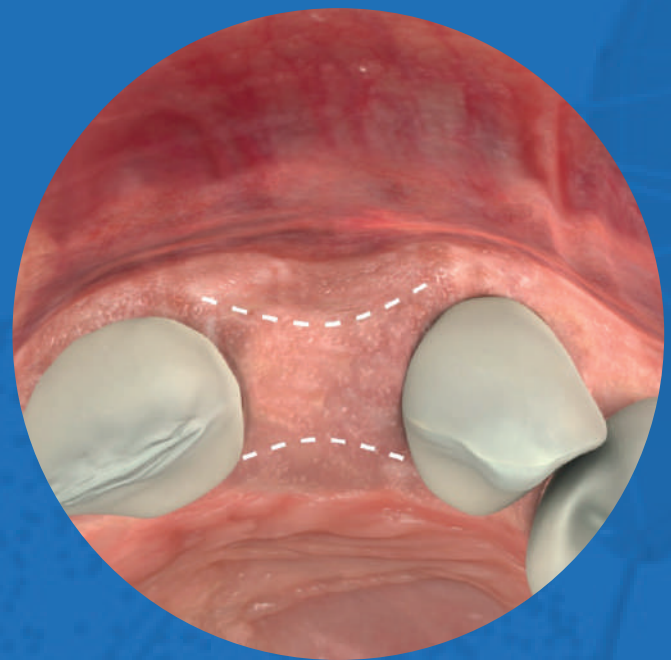
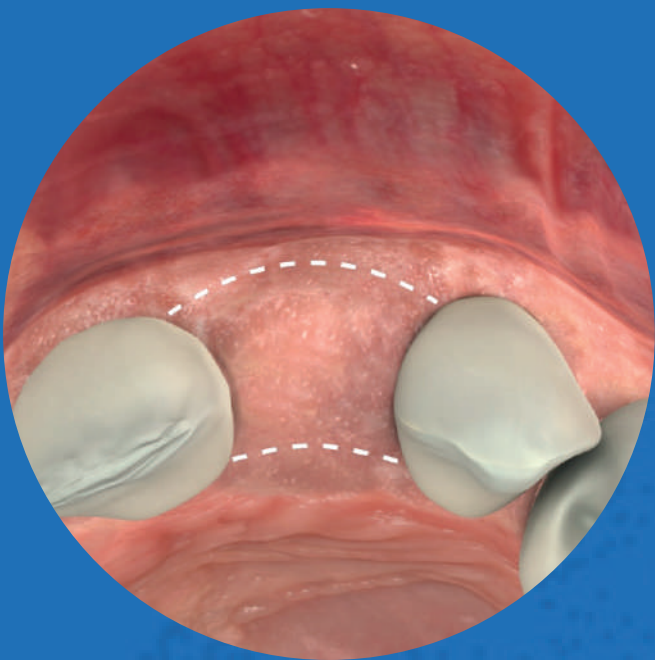


Alveolo por extracción

- Con biomateriales Geistlich puede compensar en gran medida la pérdida ósea y conservar el contorno de la cresta alveolar.

Con regeneración post extracción

Sin regeneración post extracción



- La preservación de cresta alveolar con biomateriales Geistlich, es eficaz para limitar la reducción fisiológica de la cresta en comparación con la mera exodoncia

Preservación de cresta con

Geistlich
Bio-Oss® Collagen

Solo exodoncia

