



MIX

de Matriz Ósea Colagenada + Hidroxiapatita

Velocidad + Conservación del volumen.

Matriz ósea extracelular de origen porcino para regeneración tisular guiada.

Es un xenoinjerto de características similares al tejido óseo de origen humano y, utilizado individualmente, tiene alta tasa de regeneración ósea.

El MIX de Matriz Ósea Colagenada + Hidroxiapatita TISSUM® combina las excelentes características de regeneración de la Matriz Ósea Colagenada con la capacidad osteoconductora y de conservación del volumen de la matriz mineral de Hidroxiapatita.

Los gránulos esponjosos aportan colágeno nativo y microporosidad al injerto. Los gránulos minerales de Hidroxiapatita brindan una estructura de alta micro y macro porosidad, estabilidad del injerto y lenta reabsorción, lo que permite regular el tiempo total de remodelación ósea.

Aplicaciones clínicas:

Pérdida de sustancia ósea; necesidad de aumento y relleno de cavidades óseas

Reconstrucción y regeneración óseas

Regeneración ósea post-extracción de elemento dentario con colocación inmediata de implante

Cirugía maxilofacial

Rellenos alveolares

Elevación de seno maxilar

Periodoncia

Características:

- Aporte de colágeno nativo
- Hidrofílico
- Estéril
- Biocompatible
- Inherente

Propiedades:

- Osteoinducción
 - Osteoconducción
 - Actividad morfogénica
 - Fácil adaptación al sitio del implante
 - Angiogénesis
- Acción hemostática: estabilización del coágulo

TISSUM CASE



1. Extracción - pérdida de tabla vestibular - colocación de implante



2. Colocación MIX + Membrana de Colágeno SUS-MEM



3. Membrana rebatida hacia palatino



4. Cierre



Código	Presentación	Detalles	Contenido
72 MIX HA N 0,5	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	0,5 g
73 MIX HA N 1	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	1 g
74 MIX HA N 2	Frasco vial	(N) Partículas entre 210 y 1000 µm	2 g