



SUS-MEM HEBRAS

Hemostasia y aporte de colágeno.
Colágeno de origen porcino en hebras.

Las hebras de colágeno son obtenidas mediante un cuidadoso proceso de molienda controlada de las membranas **SUS-MEM**, lo que permite obtener fibras de diferentes tamaños. Estas aumentan la superficie específica de contacto de las hebras con el sitio de implante, transformándose en un excelente agente hemostático.

La versatilidad del formato en hebras permite una mezcla homogénea que facilita la manipulación del relleno actuando como un eficaz y poderoso aglutinante.

Características:

- Reabsorbible
- Contiene colágeno I y III
- Acción hemostática
- Biocompatible
- Reabsorbible
- Adaptable al sitio de implante
- Reabsorción estimada: 2 meses aprox.; según las características del sitio de implante y las condiciones de salud del paciente.

Aplicaciones clínicas:

Periodoncia, Cirugía Oral y Endodoncia: para fomentar la regeneración de tejidos periodontales.

Implantología: para cubrir los injertos óseos.

Uso como barrera en regeneración tisular.

La aplicación de las hebras en combinación con sustitutos óseos está indicada para la regeneración guiada de tejidos.

En elevación de seno maxilar o para reforzar la mucosa sinusal.

En elevación de seno maxilar transmucoso como primer contacto con la membrana de Schneider.

Como tapón oclusivo en alveolos que conserven las cuatro paredes alveolares.

En regeneraciones que se utilicen hidroxiapatita pura para potenciar el efecto de la regeneración y adicionar aporte de colágeno.

TISSUM CASE



1. Extracción de proceso quístico

2. Colocación de TISSUM-SUS-MEM

3. Colocación de SUS-MEM hebras

4. Cierre



Código	Presentación	Detalles
9MEM H	1 ml.	(H) Hebras; en vial de 1,0 ml.
10MEM H	2 ml.	(H) Hebras; en vial de 2,0 ml.