

## APOSITOS REABSORBIBLES MEMBRANAS DE COLAGENO

### COMPOSICIÓN:

Se obtienen a partir de materiales biocompatibles y biodegradables. Están compuestas básicamente por colágeno tipo 1. Se esterilizan a 25kGy.

### PROPIEDADES/EFFECTOS:

Son biocompatibles, biodegradables, inertes, estériles, fáciles de manipular y presentan una lenta reabsorción. Cuentan con excelentes propiedades mecánicas en cuanto a permeabilidad, elasticidad, plasticidad y estabilidad.

### INDICACIONES:

- Reconstrucción de la cresta alveolar para tratamientos protésicos.
- Aumentos alrededor de implantes colocados en alvéolos post extracción.

- Uso en el campo de la regeneración ósea guiada (Guided Bone Regeneration - GBR) y Regeneración Tissular Guiada (GTR).
- Recuperación de defectos óseos existentes (después de trauma o complicaciones endodónticas).
- Cobertura de espacio cuando el implante se coloca inmediatamente después de una extracción dental.
- Elevación del piso del seno maxilar.
- En periodontología.

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Deben seguirse los principios generales de manipulación estéril y medicación del paciente.
- Eliminación completa del tejido de granulación después de la exposición del defecto.
- Apósitos reabsorbibles se aplica en el defecto utilizando instrumental estéril.
- Puede realizarse una modelación in situ con una espátula estéril o con otro instrumento adecuado a tal fin.
- Es un producto de aplicación simple. La presentación se asegura la esterilidad hasta su uso. Es fabricado bajo los más estrictos estándares de bioseguridad: Se comercializa como membrana laminar.

### MODO DE ACCIÓN:

El apósito en contacto con sangre, induce la agregación plaquetaria. Un gran número de plaquetas se depositan en la matriz para desintegrar y liberar factores de coagulación que, junto con factores de plasma, permiten formar fibrina. La matriz de colágeno provoca un fortalecimiento del coágulo.

### INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EL USO EN PERIODONTOLOGÍA:

- Un requisito básico del tratamiento periodontal satisfactorio es el control de las infecciones bacterianas, así como una higiene bucal meticulosa. Por consiguiente, se recomienda que, antes de la intervención quirúrgica, se realice una fase de higiene que incluirá la provisión de instrucciones adecuadas al paciente. Una fase de mantenimiento postoperatoria puede garantizar el éxito a largo plazo de la intervención.
- Además del control de la placa, el relleno de los defectos periodontales con apósitos reabsorbibles requiere realizar un tratamiento local satisfactorio de la lesión periodontal (alisado radicular, desbridamiento) antes de la implantación.

### LIMITACIONES DE USO / PRECAUCIONES:

#### Contraindicaciones:

No debe utilizarse en presencia de heridas infectadas.

#### Precauciones:

- Sólo debe ser utilizado por odontólogos y cirujanos con formación en este campo. Apósitos reabsorbibles deben utilizarse con especial precaución en pacientes con:
- Infección aguda o crónica (por ej. osteomielitis) en el sitio quirúrgico.
  - Enfermedades metabólicas no controladas como diabetes, osteomalacia, trastorno tiroideo, neuropatía o hepatopatía graves.
  - Corticoterapia prolongada.
  - Enfermedades autoinmunes.
  - Radioterapia.
  - Consumo elevado de tabaco.

Efectos secundarios: No es posible excluir por completo las reacciones de incompatibilidad con apósitos reabsorbibles. Las posibles complicaciones que pueden ocurrir con cualquier intervención quirúrgica son: inflamación en el sitio quirúrgico, desprendimiento del colgajo, hemorragia, inflamación local, infección o dolor.

#### Embarazo/Lactancia:

No se dispone de datos sobre el uso del producto durante el embarazo o la lactancia. Por motivos de seguridad: las mujeres embarazadas o lactantes no deben recibir tratamiento con apósitos reabsorbibles. No se han investigado la seguridad ni la eficacia de Apósito reabsorbibles en niños antes de la madurez esquelética.

### FORMAS DE PRESENTACIÓN:

- Apósitos reabsorbibles membrana de colágeno.
- Membrana de colágeno con granulos de implante de matriz ósea.
- Membrana de colágeno con malla de titanio.

Apósitos Reabsorbibles Membrana de colágeno	Embalaje
15 x 25 mm	Blisters x 1 unidad
20 x 30 mm	Blisters x 1 unidad
25 x 25 mm	Blisters x 1 unidad
25 x 50 mm	Blisters x 1 unidad
50 x 12,5mm	Blisters x 1 unidad
50 x 75 mm	Blisters x 1 unidad
100 x 200 mm	Blisters x 1 unidad
200 x 200mm	Blisters x 1 unidad

Apósitos Reabsorbibles Membrana de colágeno con granulos de implante de matriz ósea	Embalaje
15 x 25 mm	Blisters x 1 unidad
20 x 30 mm	Blisters x 1 unidad
25 x 25 mm	Blisters x 1 unidad
25 x 50 mm	Blisters x 1 unidad
50 x 12,5mm	Blisters x 1 unidad
50 x 75 mm	Blisters x 1 unidad
100 x 200 mm	Blisters x 1 unidad
200 x 200mm	Blisters x 1 unidad

Apósitos Reabsorbibles Membrana de colágeno con malla de titanio	Embalaje
25x 25 mm	Blisters x 1 unidad
25x 50 mm	Blisters x 1 unidad
15 x 25 mm	Blisters x 1 unidad
20 x 30 mm	Blisters x 1 unidad
50 x 30 mm	Blisters x 1 unidad



STERILE R



**odontit** www.odontit.com  
info@odontit.com

Necochea 852 - 1158 - Buenos Aires - Argentina  
Azucénaga 1077 4°D - 1115 - Buenos Aires - Argentina  
"Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias"  
A.N.M.A.T 798-22 Dir. Téc.: Dra. Rita Ceresole M.N.9.043