



Adbone TCP

Regenerador óseo

Estéril indicado para utilizarse como material de **relleno** en **cavidades óseas maxilares** y **mandibulares** producidas por un defecto óseo o como consecuencia de una intervención quirúrgica.



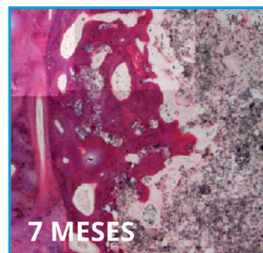
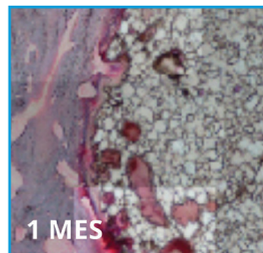
0,5 g Ref. **TCP050110G**

1 g Ref. **TCP050105G**



Su uso está indicado para aplicaciones del tipo:

- ✓ Relleno de cavidades óseas obtenidas tras extracción dentaria a fin de evitar la reabsorción del proceso alveolar.
- ✓ Relleno de cavidades quirúrgicas originadas por la exodoncia de dientes totalmente incluidos.
- ✓ Relleno de cavidades quirúrgicas generadas tras apicetomía y quistectomía periapical.
- ✓ Recubrimiento de las fenestraciones óseas que se producen en aquellos casos en los que la dimensión vestibulo-lingual de la cresta alveolar es reducida.
- ✓ Relleno de defectos de ajuste en los márgenes que quedan entre los onlays de hueso autólogo y lecho quirúrgico.
- ✓ Relleno de cavidades óseas generadas por la pérdida de un diente definitivo en edades en las que no es factible su sustitución por un implante.
- ✓ Como material adyuvante para que los resultados estéticos sean óptimos, como suele ocurrir en el caso de las exodoncias del frente anterior, previniendo así el colapso del hueso y la encía.
- ✓ Elevaciones del seno maxilar.





Reabsorbibles de origen **equino**, **hemostáticas** y **estéres**.

MEMBRANA HEART - Ref. HRT-002

Membrana de pericardio

Tamaño: 50 x 30 x 0,2 mm

Biocompatibilidad (1-5): 5

Tiempo de degradación: 12-16 semanas

Hidratación (minutos): 1-2 minutos en suero fisiológico

Aguanta tensión (1-5): 5

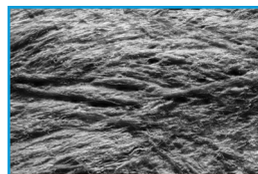
Fijación: Sí, mediante sutura o chinchetas.

No necesario en pequeños defectos y/o contenidos.

Engrosa biotipo: 0,1 a 0,3 mm.

Indicaciones:

- Grandes perforaciones de la membrana sinusal.
- Defecto horizontal dentro del marco óseo. Hasta grandes defectos.
- Protección de injertos corticales o RTG.





MEMBRANA COVER - Ref. CVR-01

Membrana de colágeno

Tamaño: 30 x 25 x 0,2 mm

Biocompatibilidad (1-5): 5

Tiempo de degradación: 4-6 semanas

Hidratación (minutos): 1-2 minutos en suero fisiológico

Aguanta tensión (1-5): 4

Fijación: **Sí**, mediante sutura o chinchetas.
No necesario en pequeños defectos y/o contenidos.

Engrosa biotipo: 0,3 a 0,5 mm.

Indicaciones:

- Reparación de pequeñas perforaciones de la membrana sinusal.
- Fenestraciones en implantes.
- Contención de biomaterial para aumento de volumen.



Indicadas en cirugía maxilar y en implantología para aplicaciones de tipo:

- ✓ Recubrimiento de defectos y fijación de materiales de aumento en el campo de la regeneración ósea guiada.
- ✓ Recubrimiento de la pared externa del seno y de pequeñas perforaciones de la mucosa sinusal en las cirugías de elevación del seno maxilar.
- ✓ Cirugías de relleno óseo como membrana de barrera.
- ✓ Recubrimiento de alvéolos post extracción.
- ✓ Recubrimiento de implantes y rellenos maxilares laterales.
- ✓ Protección de la membrana sinusal de Schneider.



Siliconas y materiales para **impresión** y **registros**.

SILICONA FLUIDA - Ref. GALISIL LIGHT

Color Naranja

Mezcla 1:1

Tiempo de trabajo 1' 30"

Tiempo total 2' 00"



SILICONA PESADA - Ref. GALISIL DENSE



Color Azul

Mezcla 1:1

Tiempo de trabajo 1' 15"

Tiempo total 2' 00"

SILICONA PARA REGISTRO OCLUSAL - Ref. GALISIL OCLUSAL

Color Azul

Mezcla 1:1

Tiempo de trabajo 0' 20"

Tiempo total 1' 00"





BOQUILLA MEZCLADORA AMARILLA - Ref. BOQ AMAR

Distribuidas en lotes de 50 unidades.



COMPOSITE FOTOPOLIMERIZABLE - Ref. GALIFORM



Gel de modelación universal
fotopolimerizable

Modelador en frío

Sin contracción

El kit contiene:

3 jeringas de 3g

9 cánulas de aplicación

CUBETA DE IMPRESIÓN - Ref. CUBE

Cubetas superiores e inferiores,
ambas disponibles en
3 medidas.

Distribuidas en lotes de
9 unidades.



INSTRUMENTAL GALIMPLANT

Disponible en nuestra tienda online

