

Membrana Activiooss



- Membrana sintética compuesta de ácido poliláctico glicólico (PLGA)
- Excelente biocompatibilidad
- Reabsorción lenta y controlada durante 6 meses
- Estructura bicapa
- Fácil de manipular

Medidas	Ref.
15x20mm	710445
20x30mm	710496



Membranas de Colágeno NEOMEN



Membrana fabricada a partir de fibras de colágeno bovino de tipo 1 y está destinado a ser utilizado durante las intervenciones de regeneración titulares y óseas con el fin de favorecer la cicatrización de los tejidos periodontales. Se reabsorbe completamente entre 26 y 38 semanas.

Medidas	Ref.
15x20mm	808
20x30mm	809



Graftek Neo



Es un sustituto óseo sintético compuesto en un 60% HA (Hidroxiapatita), reabsorbible a nivel molecular y un 40% b-TCP (Fosfato tricálcico), soluble y reactivo, fomenta la bioactividad.

Características:

- **Osteoconductor:** Sirve como matriz para el nuevo crecimiento óseo, favorece la diferenciación celular.
- **Fusión molecular:** La reabsorción de HA es lenta mientras que la de TCP es rápida, la mezcla de ambas permite una tasa de reabsorción similar al hueso humano.
- **Porosidad 70%:** Porosidad similar a la del hueso esponjoso, permite la proliferación de los fluidos biológicos y la colonización celular de manera homogénea.
- **Macroporosidad (>10 micras):** Instalación de las células óseas transportadas por los fluidos
- **Microporosidad (<10 micras):** Para el intercambio de iones. Disolución de TCP y precipitación de cristales óseos. Nueva interfaz bioactiva con células óseas.
- **Composición:** 100% sintética.
- **Polivalente:** Disponible en varios formatos para adaptarse a las diferentes técnicas quirúrgicas.



Formato grano.
Con dos tamaños de grano: 0.5-1mm (0.5cc) y 1-2mm (1cc)



Formato jeringa.
Es una masilla inyectable y maleable. Presentación en jeringa de 0.5ml

① Consulte disponibilidad

Activioss inyectable

El sustituto óseo Activioss presenta un nuevo formato en jeringa que contiene una masilla inyectable que puede ser inyectada directamente o puede ser moldeado con los guantes o con el instrumental quirúrgico. Posee las mismas propiedades que el formato en polvo.



* Bajo pedido

Productos	Ref.
Activioss masilla inyectable (0.1-0.7mm) 1.0cc	710732
Activioss masilla inyectable (0.1-0.7mm) 2.5cc	710733 *

Biomaterial Activioss

Activioss TM es una biocerámica reabsorbible y sintética compuesta por elementos naturales presentes en el hueso (Ca, Na, Si, P, O), todos estos elementos son conocidos por ser factores clave en el proceso de formación y mineralización ósea. Su uso está indicado como relleno en defectos óseos en cirugía bucal.

Podemos afirmar que es el único biomaterial que posee las siguientes cualidades:

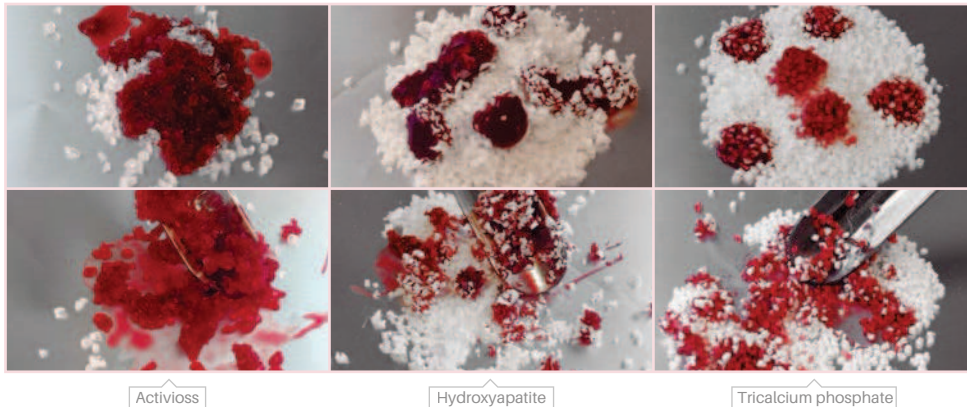
- Osteo-estimulación - Acelera la regeneración ósea
- Antibacteriano- Inhibe el crecimiento bacteriano
- Bioactivo- Buen agarre y estimulación ósea
- Bioreabsorbible
- Regeneración natural del hueso
- Sin transmisión de agentes patógenos
- Excelente cohesión con la sangre
- Osteoconductor
- Biocompatible

Hidrófilo, cohesivo y de fácil uso. El Activioss es muy hidrófilo. Cuando se mezcla con la sangre o con suero fisiológico, se forma una masa cohesiva que hace que sea fácil de manejar y de implantar en la boca del paciente.

Tamaño grano	Cantidad	Ref.
0.04 - 0.5 mm	0.5 gr	702606
0.5 - 1.0 mm	0.5 gr	702607
0.04 - 0.5 mm	1 gr	710061
0.5 - 1.0 mm	1 gr	710062
1.0 - 3.0 mm	1 gr	702897



Comparativa Activioss con otros biomateriales respecto a la propiedad hidrófila y cohesión.



Activioss

Hydroxyapatite

Tricalcium phosphate

Hueso liofilizado / Desmineralizado

El proceso para disponer de Tejido, se inicia con la donación, que implica una estricta evaluación del donante y un exhaustivo análisis del riesgo biológico. Continúa con el proceso de obtención de los tejidos y finalmente se procesan para su distribución de uso clínico.

El procesamiento se realiza mediante una tecnología patentada de descontaminación y limpieza del tejido, este proceso se realiza en condiciones de máxima esterilidad. Para la descontaminación se eliminan las partes blandas y los restos hemáticos, se seleccionan las piezas que van a ser sometidas a liofilización (eliminación del líquido preexistente en el tejido mediante sublimación, evitando la fase líquida).

Hay que destacar que este proceso se realiza por donante, evitando así problemas que pudieran surgir del procesamiento conjunto de varios donantes. La principal ventaja del tejido liofilizado es la facilidad de almacenaje y distribución a temperatura ambiente haciendo mucho más sencilla su utilización.

Y por último destacar la inigualable habilidad regenerativa del hueso liofilizado, ya que es la forma más natural de incentivar los factores de crecimiento para la formación del hueso.

Productos	Ref.
Polvo de hueso cortical desmineralizado 0.5 cc (250-710 µ)	1653
Polvo de hueso cortical desmineralizado 1 cc	9175
Polvo de hueso cortical desmineralizado 5 cc (250-710 µ)	8712 *
Lamina de hueso fascia lata periodontal 2.5 x 2.5 cm	1655 *
Esponjosa en chips 2 cc	1687 *
Esponjosa en chips 5 cc	8710 *
Tira cresta iliaca (bicortical) 2 x 2cm	1669 *
Cubo de esponja desminer 1 x 1 x 1 cm	1691 *
Placa de cortical femoral 2 x 12 cm	8920 *
Placa de cortical tibial 1.5 x 10 cm	8963 *

* Bajo pedido



Hueso desmineralizado en pasta

Esta nueva presentación está empaquetada en jeringa de vidrio estéril lista para su uso. Contiene polvo de hueso cortical desmineralizado, mediante ácido clorhídrico, glicerol y PEG-4000. Presenta una consistencia similar a un gel o masilla que hace que tenga una mayor facilidad de manejo y flexibilidad durante su uso quirúrgico. Por lo que podrá usarla directamente sin necesidad de hacer mezclas previas y al poder moldearla le facilitará el trabajo a la hora de su colocación.

Cantidad	Ref.
1 cc	9148
2.5 cc	9149



Kit de implantología

- Guantes examen látex -en cartera (3 pares de cada medida, P M y G)
- 3 Batas transpirables puño tricot verde
- 1 Talla impermeable 50x50 fenestrada
- 1 Talla impermeable 75x100 fenestrada
- 2 Tallas impermeables 50x60
- 2 Cubremangueras de 120 cm. c/u
- 4 bridas blancas
- Apósito 7,5 x 7,5. 8 capas, 17 hilos
- 2 montones de 5 apósitos c/u
- 3 mascarillas con pinza
- 1 gorro de cirujano con cintas
- 2 gorros de enfermera
- Cubre-zapatos



[Ref. 702955](#)

Canula aspiración quirúrgica estéril

Desmontables, con diámetros 1.2mm, 2mm y 3.5mm. Con adaptador para el equipo de 6.5mm.

[Ref. 1413 \(20 unidades por paq\)](#)



Cemento definitivo KDM Implantocem



Cemento semipermanente para implantes de fraguado dual (Foto y autopolimerizable) (Basado en éteres de metacrilato multifuncional y contiene óxido de zinc)

Ideal para cementar de forma semipermanente coronas y puentes cementados al muñón del implante.

Buena elasticidad y sellado gracias a la ligera expansión controlada.

Suministrado en jeringas 4:1
MINIMIX

Ref. 9041 (Jeringa de 5 ml + 10 cánulas)



Sensitemp Resin

Sensitemp Resin es un cemento provisional de alta dureza para varios usos con un desensibilizante para la cementación a corto y largo plazo de restauraciones provisionales y para la cementación permanente de coronas con implantes. Su fraguado especial de dos pasos, permite un fácil manejo y limpieza. No contiene eugenol así que no impide la polimerización de los materiales de restauraciones permanentes de resina. Se adhiere directamente al provisional y no al diente, lo que permite remover sin dañar el diente natural.

Con un mínimo calentamiento de menos de 10°C durante la polimerización, se asegura que el cemento es ideal para usar hasta con sus pacientes más sensibles. El cemento también contiene nitrato de potasio para calmar la pulpa, reduciendo la sensibilidad postoperatoria e inhibiendo la formación de la capa bacteriana. Noventa segundos después de aplicar el cemento, el material se encuentra en forma elástica, suave y flexible. Después de 4-5 minutos, sensitemp llega a su fraguado final adquiriendo una consistencia rígida con una alta fuerza compresiva, mejor que cualquier otros cementos provisionales tradicionales.

Características:

- Es un cemento de varios usos para restauraciones provisionales.
- Ideal para la cementación permanente de coronas con implantes.
- Formulado para ser cómodo hasta con los pacientes más sensibles

Productos	Ref.
Cartucho automezclado de 25 ml (para pistola dispensadora tipo S-25 (con 15 puntas mezcladoras))	1507
Puntas de mezcla (50 uds.)	1699

