

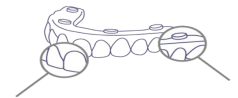
**BIOLOGICOS CATALOGO 2022** 



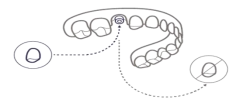






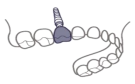


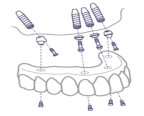
















# PARA **EKSOS** DENTAL GROUP LA CALIDAD Y EL SERVICIO ES LO PRIMERO

#### DISTRIBUIDORES VENDEDORES AUTORIZADOS EN MEXICO













#### **EKSOS Y SUS DISTRIBUIDORES TE OFRECEMOS:**

- 1. AYUDA EN IDENTIFICACIÓN DE MARCAS Y CONEXIONES DE IMPLANTES.
- 1. ENVIÓ Y PRÉSTAMO DE ADITAMENTOS EN PRUEBA
- BÚSQUEDA E INVESTIGACIÓN DE COMPATIBLES.
- GARANTÍA DE CONEXIÓN DE ADITAMENTOS.
- 4. ENVIÓ A TODO EL PAÍS Y LATINOAMÉRICA.
- 5. APOYO EN HERRAMIENTA.
- 6. 24 A 48 EN SERVICIO EXPRÉS.
- 7. ASESORÍA POR EXPERTOS EN REHABILITACIÓN
- 8. ASESORÍA EN SERVICIOS DIGITALES
- 9. LA MÁS ALTA CALIDAD EN ATENCIÓN Y SERVICIO.



EKSOS DENTAL GROUP TE OFRECE LA MEJOR CALIDAD EN SUS PRODUCTOS.
LAS MARCAS Y FABRICANTES DE ESTOS CUENTAN CON LAS LICENCIAS Y REGISTROS NECESARIOS
PARA BRINDARTE LA GARANTIA TOTAL DE SUS PRODUCTOS. VISITA CONDICIONES DE GARANTIA EN
www.eksosgrupoempresarial.com



# Elija entre la gama de injertos óseos dentales más completa de la industria!

Esta línea de productos incluye sustitutos óseos basados en hueso humano (aloinjerto), hueso animal (xenoinjerto) y material sintético, ofreciendo soluciones en todo el espectro de necesidades y presupuestos de casos. Estos productos están disponibles en una amplia gama de formatos (masilla, partículas, bloques/tiras de hueso) y envases (frascos, viales, jeringas). Los injertos óseos Citagenix son el producto de investigación y desarrollo líderes en la industria, y han sido sometidos a extensas pruebas clínicas. Todos nuestros injertos óseos se ajustan a los más altos estándares de abastecimiento, fabricación, etiquetado y control de calidad.

La clave del éxito con los productos de ingeniería sintética es lograr el equilibrio de regeneración entre la reabsorción del injerto y la regeneración ósea.



# **GRÁNULOS DE ALOINJERTO RAPTOS®**

## Partículas óseas de aloinjerto Raptos®

Los injertos óseos mineralizados de aloinjerto Raptos® ofrecen una plataforma osteoconductora para la regeneración ósea y las partículas desmineralizadas Raptos ofrecen un impulso osteoinductivo. Utilizados solos o como parte de un injerto óseo compuesto, las partículas óseas de aloinjerto proporcionan un marco natural que facilita la unión de las células precursora osteogénicas.

Mezcla premium de aloinjerto Raptos®: esta mezcla mineralizada / desmineralizada cortical combina dos de las partículas de aloinjerto más populares utilizadas en odontología, ¡todo en una sola jeringa!

### Características y beneficios

- Andamio osteoconductor
- Remodela completamente para alojar el hueso
- Material de injerto mineralizado

### **Aplicaciones**

- Componente mineralizado en un injerto compuesto
- Como extensor de injerto
- Defectos óseos
- 1cc







# **C-GRAFT PUTTY ™**

## Matriz ósea desmineralizada en un portador de CMC

C-Graft Putty ™ Matriz ósea desmineralizada en CMC: un portador natural

derivado de plantas para un manejo superior.

## características y beneficios

- Producto de calidad
- Excelente manejo
- Excelente precio
- Listo para usar
- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Jeringa de orificio abierto
- Esterilización con haz de electrones
- Embalaje de blister sellado doblemente







# **NEODERM**

### **NEODERM**

Elasticidad natural de la dermis acelular humana.

Neoderm es la dermis acelular humana, que tiene la elasticidad natural de la piel humana. Estos injertos dérmicos derivados de humanos se descelularizan para eliminar

componentes celulares y preservar las propiedades biológicas que

promueven la revascularización y la reparación.

La dermis acelular de Neoderm, tiene la elasticidad natural de la piel humana.

Neoderm se procesa mínimamente para eliminar las células epidérmicas y dérmicas mientras se preserva la matriz extracelular de la dermis.

Los injertos se liofilizan y se esterilizan proporcionando 5 años de vida útil a temperatura ambiente.







## MEMBRANA NEOMEM® FLEXPLUS

Neomem® FlexPlus es una membrana de colágeno de una sola capa derivada del peritoneo porcino. Las pruebas de extracción de suturas han demostrado que esta membrana es biomecánicamente fuerte pero las evaluaciones de conformidad demuestran la capacidad de adaptarse al contorno del sitio quirúrgico. Neomem® FlexPlus se hidrata rápidamente y las características de manejo facilitan la colocación quirúrgica. Puede reposicionarse fácilmente y colocarse húmedo o seco y con ambos lados hacia arriba. Además, las pruebas in vitro de Neomem® FlexPlus muestran baja inflamación de los tejidos y respuesta de células gigantes de cuerpos extraños.

## Características y beneficios

- Alta resistencia a la extracción de suturas
- Excelente drapeado
- · Menor inflamación
- · Reabsorción de 3-4 meses
- · Fácil manejo







# **NEOTAPE**

## Apósitos reabsorbibles para heridas de colágeno dental

Nuestros apósitos reabsorbibles para heridas son matrices de colágeno porosas y absorbentes diseñadas a partir de colágeno purificado que se deriva del tejido de la dermis bovina. El grosor y la estructura de poros de estos dispositivos les permiten absorber fluidos y sangre en el sitio del defecto.

NeoTape (25 x 75 x 1 mm)
NeoTape es un diseño delgado con forma de cinta para usos más complejos.
NeoTape es adecuado para: Sitio de donante palatal Sitios de sutura
Quemaduras







# TISSUM® Biomateriales



# **BOS-HA**

La línea BOS-HA se compone de rellenos óseos a base de hidroxiapatita de origen bovino, con una microestructura similar a la del hueso humano mineralizado. Esta posee una alta porosidad, que permite la migración celular en su interior favoreciendo la angiogénesis (formación de vasos sanguíneos) y la osteogénesis (creación de nuevo hueso).

BOS-HA es totalmente biocompatible, posee baja reabsorción y mantiene el volumen del relleno durante laregeneración ósea. Una mezcla en partes iguales de BOS-HA y SUS-OSS es ideal para los casos en los que se busca conservar el volumen del relleno en el sitio de implante y acelerar la regeneración ósea.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- •Estéril y biocompatible
- •Hidrofílico
- Osteoconductor
- •Se comporta como un excelente andamio de soporte en el sitio de implante, conservando el volumen del injerto a largo plazo.
- •Microestructura similar al hueso humano
- •Biomaterial ampliamente estudiado y usado en el mundo.





### Tiempo de reabsorción

Entre 6 meses y un año, según las características dela zona del injerto y granulometría.

### Tejido de origen

Hueso esponjoso de origen bovino.

#### Forma física

Gránulos, tablas y bloques.

### Composición

100% hidroxiapatita de origen bovino Matriz Mineral de Hidroxiapatita de Origen Bovino

#### Presentación

Granulado: Frasco vial de 1.0 CC



# **SUS-OSS**

- Es una familia de rellenos óseos de origen porcino, que han sido obtenidos por medio de un cuidadoso proceso productivo que permite eliminar todos los agentes antigénicos presentes en el hueso de origen animal. El proceso se basa en la eliminación de células, remoción de proteínas solubles, lípidos y la modificación estructural del colágeno presente en la matriz.. También es capaz de inducir la diferenciación de las células estaminales mesenquimales osteoprogenésicas en osteoblastos. Además, la asociación del colágeno más la matriz de andamio de la hidroxiapatita nativa presente aumentan de modo significativo la proliferación de los osteoblastos. Acción hemostática que estabiliza el coágulo primario
- Osteoconductor
- Por su origen porcino, esta línea posee características biológicas y físicoquímicas de gran similitud al hueso de origen humano.



## Características

Tejido de origen

Hueso esponjoso de origen porcino.

Forma física

Gránulos, y bloques 10X10X10mm.

Composición

35% Colágeno de origen porcino.

65% Hidroxiapatita de origen porcino

### Tiempo de reabsorción

Entre 4 y 6 meses, según las características de la zona del injerto y granulometría.

**Presentación** 

Granulado: Frasco vial de 1.0CC





## **SUS-MEM**

Pericardio de Origen Porcino que provee una adecuada función de barrera durante 3 a 6 meses.

Se obtiene del pericardio, que es el saco membranoso que rodea el corazón y está formado por dos capas, una cerosa y otra rugosa. Su composición es rica en colágeno, y este se encuentra en forma de fibras que constituyen múltiples capas entrecruzadas en diferentes direcciones, que conforman una red cristalina junto a la elastina. Esta red mantiene la integridad estructural y la funcionalidad de la membrana. Esta red le proporciona a la membrana de pericardio una alta resistencia a la tracción, lo que permite una correcta sutura en el sitio de implante.

## **CARACTERÍSTICAS**

- •Elevada resistencia, lo que permite un amplio rango de suturas y artefactos de fijación.
- •Maleable y fácil de manejar.
- •Tiempo de rehidratación de 30 a 45 min.
- •Posibilidad de sutura con los tejidos colindantes en forma segura.
- •Excelente interfaz membrana/hueso y membrana/periostio.
- •Estabiliza y protege el injerto recubierto
- •Oclusiva a las células: impide la migración de células epiteliales.
- •Ayuda a estabilizar y mantener el coágulo de sangre en el espacio del defecto.
- •Ejerce la función de barrera durante el período crítico de cicatrización.
- •Es resistente a infecciones en casos en que pueda quedar expuesta.













## **Hueso Humano**

Dispositivos Médicos de origen humano procesado bajo los estándares de calidad nacionales e internacionales ,esterilizados con irradiación gamma Y libres de endotoxinas, los cuales, son almacenados En áreas clasificadas y controladas listos para su aplicación clínica.

Cuentan con capacidad de osteogénesis, osteocundicción, oste inducción, mejorando la calidad del hueso regenerado.

#### Características

Hueso cortical Humano Liofilizado Partícula: media

Cortico esponjoso

Presentación: 1cc dividido en dos viales de .5cc.







# Matriz Osea Humano

Dispositivos Médicos de origen humano procesado bajo los estándares de calidad nacionales e internacionales ,esterilizados con irradiación gamma Y libres de endotoxinas, los cuales, son almacenados En áreas clasificadas y controladas listos para su aplicación clínica.

Cuentan con capacidad de osteogénesis, osteocundiccion, oste inducción, mejorando la calidad del hueso regenerado.

### Características

Hueso cortical Humano Liofilizado Partícula: pasta Cortico esponjoso Presentación : .5cc en Jeringa





## **MEMBRACEL®**

MEMBRACEL®-O Uso Odontológico es una membrana reabsorbible de colágeno: elemento biocompatible que actúa como complemento ideal en cirugía, implantología y enfermedad periodontal. Este colágeno ha sido polimerizado para aumentar su resistencia y espesor, conservando las características básicas de MEMBRACEL®.

Usos:

Cobertura de cualquier relleno en cavidades del tejido óseo de los maxilares;

Cobertura del implante rodeado por coágulos sanguíneos;

Cobertura del alveolo post-extracción;

Cobertura de implantes colocados post-extracción;

En tratamientos periodontales.

Características:

Por ser transparente, permite observar su adecuada colocación;

Por ser resistente, puede utilizarse en suturas;

Por ser semiporosa, permite el paso de fluidos del periostio al tejido óseo subyacente y el paso de antisépticos y/o antibióticos antes de la sutura;

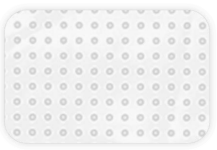
Por ser adherente, se adapta a los distintos relieves óseos;

Por ser reabsorbible, (después de 60 días) no requiere ser extraída;

Por ser colágeno purísimo, induce una cicatrización natural del mucoperiostio.

Facilita e induce la osteogénesis;

No provoca rechazo ni reacciones alérgicas.







La hidroxiapatita Bioceramics es un compuesto de fosfato de calcio que es notablemente similar a la matriz ósea mineral humana en la composición, estructura y tamaño de los nanocristales.

La relación Ca / P de 1.67 es la misma que la de la apatita ósea humana.

Bioseramics hidroxiapatita es un sustituto óseo biomimético. Su alta relación superficie/volumen lo convierte en un andamio ideal para la osteointegración y la regeneración de defectos óseos. La estructura altamente porosa e i n t e r c o nectada es óptimamente osteoconductora, promoviendo la colonización celular, el intercambio de nutrientes y la rápida vascularización.









La restauración funcional y estética son retos diarios para los cirujanos dentales.

La elección del tratamiento y los implantes y sustitutos óseos de alto rendimiento son la respuesta a la especificidad de los casos clínicos. Activioss® gránulos está indicado en medicina regenerativa como sustituto óseo bioactivo sintético que se presenta en forma de gránulos. Activioss® gránulos combina una acción biológica natural y una seguridad óptima para obtener resultados fiables y reproducibles.

Basados en una tecnología innovadora, los gránulos Activioss® son una cerámica de vidrio bioactiva 45S5 compuesta por óxidos de silicio, sodio, fósforo y calcio.

Todos estos elementos están presentes de forma natural en el cuerpo humano y son componentes clave en el proceso de osteogénesis. Esta propiedad de bioactividad, marca una nueva etapa en los productos de regeneración ósea. La formulación de Activioss® Granules aporta un excelente nivel de biocompatibilidad y reduce drásticamente el riesgo de transmisión de agentes patógenos.





## **H-GENIN Crush-Mix**

H-GENIN Crush-Mix está diseñado para usarse como matriz ósea desmineralizada para vacíos o espacios que no son intrínsecos a la estabilidad de la estructura ósea. Putty está indicado para el tratamiento de defectos óseos creados quirúrgicamente o defectos óseos creados a partir de una lesión traumática.

H-GENIN Crush-Mix proporciona una consistencia moldeable y se puede mezclar con sangre o médula ósea.

- •Hecho de hueso humano 100% desmineralizado con astillas de hueso esponjoso
- •Osteoconductivo: proporciona un andamio ideal que dirige y apoya la formación de hueso
- potencial osteoinductivo
- •Excelentes características de manejo: da forma y se adapta para llenar los huecos óseos y conserva la forma
- •Fácil almacenamiento y uso: temperatura ambiente y listo para su uso inmediato, no requiere tiempo de preparación ni reconstitución
- •Estéril: Nivel de garantía de esterilidad (SAL) 10 -6







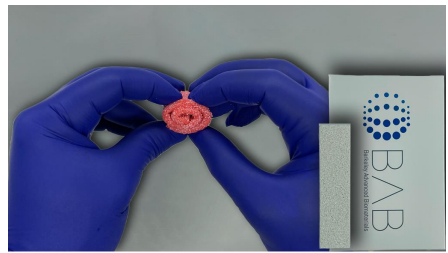
# **Bi-Ostetic Foam**

## Excelente biocompatibilidad

Bi-Ostetic Foam™ es un injerto óseo estéril compuesto de colágeno bovino fibrilar tipo I altamente purificado y Bi-Ostetic™ reabsorbible con un 60 % de hidroxiapatita y un 40 % de gránulos de fosfato tricálcico. Funciona como un estímulo osteogénico al que se puede añadir la médula ósea del paciente, antes de la implantación. Bi-Ostetic Foam™ es seguro y tiene una biocompatibilidad excelente .

Después de implantado, se reabsorbe y luego es reemplazado por hueso natural. Bi-Ostetic Foam™ es una elección natural para evitar a los pacientes el trauma de la extracción del autoinjerto.

- ·Fácil de usar
- ·Colágeno y andamio sintético
- Reabsorbible y Efectivo
- Osteoconductivo y Biocompatible
- Biodegradable
- radiopaco
- ·Seguro, esterilizado por radiación gamma





# Membrana de colágeno

En el ámbito de la regeneración ósea las condiciones anatómicas y de irrigación del sitio de injerto también pueden influir notablemente sobre la velocidad de los eventos regenerativos.

Por consiguiente, es fundamental proteger el sitio injertado con una membrana que asegure el tiempo de protección adecuado.

Se caracterizan por ofrecer unos tiempos de protección muy diferentes entre sí, derivados de las distintas propiedades biofísicas de los materiales utilizados.

•La membrana de colágeno de tendón de Aquiles Biocollagen: se distingue por su comodidad y facilidad de uso.

- •El tiempo de protección es de 4-6 semanas: tras las cuales el efecto
- barrera no está más garantizado y comienza su reabsorción.
- •Es ideal para la protección de pequeños defectos: donde se presume
- que la regeneración ósea se realice rápidamente.
- En los casos en que se desee aprovechar el efecto hemostático
- · del colágeno, o si se desea aprovechar la rigidez inicial de la
- membrana para contener injertos granulares, puede utilizarse
- sin ser hidratada.

Todas se distinguen por una característica común: no necesitan ser quitadas por ninguna razón.









El ColoGide se deriva de fuente bovina. Es una membrana de barrera reabsorbible, no friable, obtenida a partir de colágeno tipo I altamente purificado derivado de animales especialmente controlados y certificados y altamente purificado para evitar cualquier antigenicidad.

#### **Características**

El ColoGide se produce para proporcionar un grado optimizado de flexibilidad y rigidez combinado con el proceso de reabsorción más predecible.

El Producto comprende dos texturas superficiales distintas en cada lado de la membrana: una superficie densa y una superficie porosa rugosa. La capa superior densa está en contacto con el tejido blando para evitar el crecimiento epitelial y la superficie rugosa porosa está en contacto con el hueso y favorece el crecimiento óseo.

El ColoGide tiene una geometría definida, estabilidad in vivo y resistencia mecánica para su uso como material de barrera.

Tiene la estabilidad in vivo más larga o el tiempo de resorción de 20 a 24 semanas, lo que explica la función sostenida durante el proceso de reparación ósea.

El colo Gide viene preenvasado y estéril y está diseñado para un solo uso.





# **CYTOFLEX® RESORB**



Cytoflex® Resorb es una membrana de barrera reabsorbible microporosa sintética. Las membranas Cytoflex® Resorb están diseñadas para mejorar la adhesión de las células huésped y, al mismo tiempo, proporcionar un entorno favorable para la neovascularización y la repoblación de las células óseas para regenerar el tejido óseo.

Las membranas de barrera flexibles se adaptan fácilmente a los contornos de los tejidos, pero ofrecen una duración suficiente para proteger el defecto óseo de la intrusión de bacterias y tejidos blandos.

Compuestas de copolímeros sintéticos de polilactida y poliglicolida, las barreras Cytoflex® Resorb son reabsorbibles y no requieren un segundo procedimiento de recuperación.

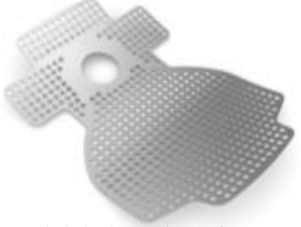
14 A 16 SEMANAS DE REABSORCION CO3-0101 ------12X24mm CO3-0201-----20X25mm CO3-0301------30X40 mm







# 161256



Malla de titiano biocompatible.

3 en 1, sistema practico y de alta calidad.

Con la Surgitime 3d Titanio, obtendrás un excelente estabilidad que beneficia la formación ósea. Además de poder moldearse en 3 formas distintas









## **Membrana Cytoflex Tefguard – Unicare**



## Membrana DE teflón con refuerzo de titanio.

- •CytoFlex® es una *membrana no reabsorbible* para usar como barrera de creación de espacio en procedimientos de regeneración tisular guiada.
- ·Compuesto de una película delgada patentada de politetrafluoroetileno microporoso PTFE,
- •CytoFlex® tiene una textura de superficie y una porosidad adecuadas para la adhesión de las células huésped al material al tiempo que evita el paso y la integración de bacterias dentro de los intersticios del material.
- •La membrana flexible se adapta fácilmente a los contornos del tejido y, sin embargo, ofrece suficiente rigidez para mantener un espacio sobre el defecto óseo.
- •La superficie suave con microtextura está diseñada para mejorar la unión del colgajo, pero previene el crecimiento interno de tejido y bacterias.
- ·Cada membrana CytoFlex® tiene una bolsa doble y se proporciona estéril

CA-1----- 12 X 24mm CA-2----- 25 X 30mm

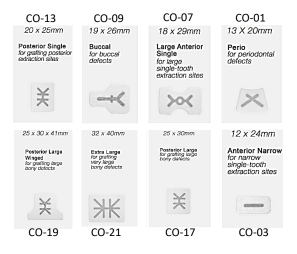




## **Membranas de ePTFE Ti-Enforced®**



Las membranas de ePTFE Ti-Enforced® son membranas multicapa no reabsorbibles diseñadas para colocarse quirúrgicamente debajo del mucoperiostio para ayudar en la regeneración de tejidos de acuerdo con el principio de regeneración tisular guiada. Es un material de barrera con un marco de titanio encerrado dentro de dos capas de material ePTFE. El refuerzo de titanio está diseñado para mantener el espacio y la forma para contener material de injerto óseo y minimizar el movimiento del injerto durante la cicatrización de heridas. Las membranas están diseñadas para bloquear la penetración de bacterias e impedir la migración y el establecimiento de células derivadas del tejido gingival en los defectos óseos. Esto proporciona un entorno más favorable para la neovascularización y para que las células derivadas del hueso repueblen y reparen el defecto







## MALLA CYTOFLEX®



La malla Cytoflex® está hecha de una malla de titanio puro e implantable con un perfil de malla de precisión.

Este producto está diseñado para garantizar la reconstrucción tridimensional de los defectos óseos alveolares y para facilitar el aumento óseo mediante la fijación adecuada del material de aumento.

La malla delgada y flexible se adapta fácilmente a los contornos del tejido y, sin embargo, presenta suficiente rigidez para mantener un espacio sobre el defecto óseo

M4-100	M4-200	M4-300	M4-400	M4-500
12 mm x 25 mm	12 mm x 25 mm	20 mm x 25 mm	25 mm x 30 mm	30 mm x 40 mm





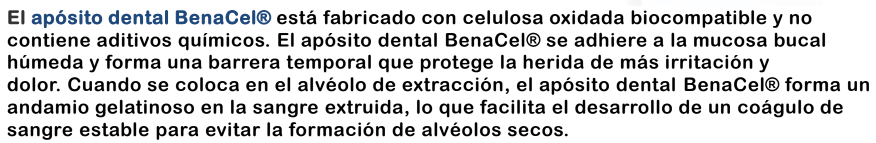


## **BENACEL HEMOSTATIC PLUG**

B-O1 8 PZA 6 X 8 mm

## BENACEL HEMOSTATIC CELULOSA DRESSING

B-02 12PZA 15 X 15 mm



El apósito dental BenaCel® está diseñado para su uso en el sitio de extracción y el tratamiento del sangrado y la osteítis alveolar (alveolitis seca). También se puede utilizar como apósito para heridas para el tratamiento temporal de heridas quirúrgicas orales, como heridas quirúrgicas, postoperatorias, zonas donantes y traumáticas.







Esponja de gelatina de origen porcina (99,3% de proteína de colágeno) estéril, Hemostática y fácilmente reabsorbible.

Esponjas estériles envasadas individualmente de 10 x 10 x 10 mm.

Indicaciones: spongostan esta indicado para asistir en procedimientos Quirúrgicos en el control de sangrado de venas capilares y sangrado en capas cuando el uso de ligaduras u otros métodos convencionales es difícil o inefectivo.

24 PZA/ CAJA.









Gracias a las propiedades de regeneración celular que ofrece el **ácido hialurónico** es especialmente útil para reconstruir y recuperar las zonas de la encía que han resultado dañadas.

Sin duda el relleno de encías con ácido hialurónico es una solución eficaz, en odontología.

El **ácido hialurónico** también puede ser empleado en el ámbito odontológico para rellenar las papilas interdentales, es decir, esos pequeños huecos que se forman entre los dientes debido a la falta de encía, ofreciendo una excelente estética en la sonrisa.

#### Acelera la cicatrización

El **ácido hialurónico** también es un recurso muy útil en cirugía bucal porque es capaz de acelerar el proceso de cicatrización al disminuir la inflamación de la zona afectada. Tener una cicatrización más rápida después de una intervención quirúrgica, reduce el riesgo de infección notablemente.

#### Reduce la disfunción de la articulación temporomandibular

La articulación temporomandibular se encarga de conectar la mandíbula con la parte lateral de la cabeza. Cuando existe un problema en esta articulación, el paciente ve limitados sus movimientos, además de sentir un dolor muy intenso en cara, mandíbula y cuello.

Al aplicar de forma intraarticular el **ácido hialurónico** en esta zona, se lubrica la articulación y se reduce el desgate, mejorando de este modo el movimiento. Como mencionábamos, el **ácido hialurónico** tiene propiedades antiinflamatorias por lo que también disminuirá el dolor del paciente.

Además el ácido hialurónico ayudará a frenar el avance de la enfermedad y del desgate de la articulación mejorando tu calidad de vida.

### Curación de llagas y úlceras orales

El **ácido hialurónico** tiene un gran poder cicatrizante lo que, no solo evita que los microorganismos y agentes irritantes entre en contacto con la superficie de la herida, sino que, además ofrecerá una rápida curación y cicatrización de heridas y úlceras orales.

#### Sonrisa gingival

La sonrisa gingival tiene un rasgo muy característico y es que, se puede apreciar mayor cantidad de encía al sonreír, lo que puede suponer un problema estético.

La gran ventaja de usar el **ácido hialurónico** para tratar este problema, es que se puede reducir considerablemente la exposición gingival sin recurrir a la cirugía.



## VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE



- -ENVIOS A TODO EL PAIS.
- -SERVICIO EXPRESS
- -PROMOCIONES Y DESCUENTOS
- -PROGRAMA DE FIDELIDAD
- -ClubDental



33 2310 2007

CONTAMOS CON LAS MEJORES FORMAS DE PAGO COMPRA SEGURA.



(APLICA EN CIUDADES CON DISTRIBUIDOR)

- MESES SIN INTERESES (APLICAN RESTRICCIONES, TARJETAS PARTICIPANTES.)
- TRANSFERENCIA INTERBANCARIA
- PAGA POR PAYPAL (GARANTIA DE SATISFACCION)
- · Paga por mercado pago













