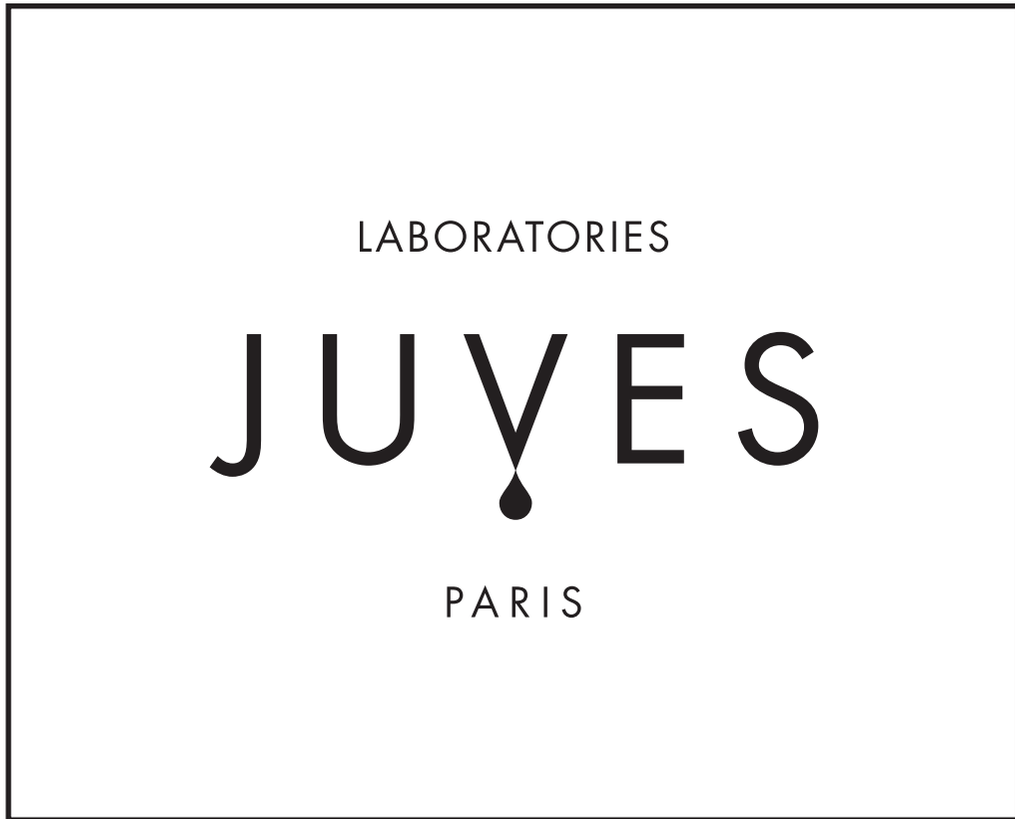


JUVES.EU



52 BOULEVARD DE SEBASTOPOL 75003 PARIS
FRANCE

LABORATORIES
JUVES
PARIS

Laboratorios Juves se estableció en París en 2015, es una empresa líder especializada en investigación, desarrollo y **producción de dispositivos médicos innovadores**, especialmente **rellenos dérmicos** utilizados en tratamientos **antienvjecimiento y estéticos**.

Nuestra misión es satisfacer las altas demandas de los **médicos estéticos** y alinearnos con las expectativas de los pacientes que desean recibir tratamientos y productos de la más alta calidad, mientras obtenemos una excelente relación calidad-precio.

Los productos premium de Juves son desarrollados por un **equipo internacional de especialistas** (químicos, farmacéuticos, biólogos, cosmetólogos), en estrecha colaboración con dermatólogos y cirujanos plásticos.

SOBRE JUVES LABORATORIES	04
SECURITY & SAFETY PROFILE	08
VENTAJAS JUVES	10
NUESTRA JERINGA & INFO	12
FILLERS FIGURHA	15
TECNOLOGIA FUSION LINK	16
CARACTERISTICAS DE GEL	18
FACILIDAD DE USO &	22
DURABILIDAD	
GAMA FIGURA	24
FIGURHA eyelights	26
FIGURHA lipContour	27
FIGURHA initio	28
FIGURHA intenso	29
FIGURHA volumo	30
TREATMENT AREAS	31
BEFORE & AFTER	32
SIMETRO	34
COMO FUNCIONA & VENTAJAS	36
COMPONENTES & INFO	38
AREAS DE TRATAMIENTO	40
ANTES & DESPUES	41
NOTA & CONTACTO	42



SECURITY & SAFETY PROFILE

Todos los productos se fabrican en **condiciones estrictas en laboratorios**, que funcionan bajo las normas internacionales de calidad y seguridad **ISO9001 e ISO13485 y GMP**.

Todos los productos tienen **certificación CE**, son implantes inyectables seguros, naturales, duraderos y cómodos.

En el proceso de envasado y distribución respetamos **rigurosamente la calidad y conformidad de las normas CE**.

Todos los productos son no alérgicos, por lo tanto, no se requieren pruebas de alergia antes del tratamiento.

El riesgo de efectos secundarios o inflamación es limitado debido al **proceso único de purificación**, eliminación de oxígeno y esterilización.

Los procedimientos con nuestros productos proporcionan resultados **seguros, naturales y armoniosos**.

Nuestros rellenos se basan en **materias primas de la más alta calidad** (natural, no alérgica y sinérgica), entregados por **proveedores aprobados** internacionalmente.

Todas las materias primas se someten a pruebas **cualitativas extensas** dentro de las instalaciones de fabricación de vanguardia de Juves.



PORQUE ELEGIR JUVES?

JUVES VENTAJAS

Basada en una **amplia experiencia clínica** y en la comprensión de las necesidades de los médicos y los pacientes relacionadas con la calidad de los rellenos inyectables: **efecto duradero, eficacia y seguridad**, hemos creado **FiguraHa y SIMETRO**.

FiguraHa representa una **línea completa de productos de ácido hialurónico**, mientras que **SIMETRO** es un producto a base de **hidroxiapatita de calcio**, diseñado para restaurar el **volumen facial**.

- 1 Toda la gama de productos está **certificada CE**.
- 2 Se encuentra entre la única gama de productos en el mercado con presentación de **1,25 ml** de material en cada jeringa, lo que significa un **25% más de sustancia** que otras marcas.
- 3 El producto desarrollado por médicos estéticos con más de 10 años de experiencia clínica en el campo de la medicina estética, refuerza la convicción de que los productos Juves se basan en **ingredientes activos y seguros**.
- 4 Producidos por una **tecnología única**.
- 5 Los productos son **biocompatibles y biodegradables**.
- 6 Nuestros rellenos se basan en ingredientes de la **más alta calidad**, entregados por proveedores aprobados internacionalmente y utilizando materias primas de grado farmacéutico.
- 7 Nuestra gama se presenta en **envases de lujo**.
- 8 Todos los productos respetan **estrictas normas de seguridad y perfiles de seguridad**.
- 9 Operamos en una instalación de **fabricación de vanguardia**.

NUUESTRA JERINGA

La jeringa Juves ofrece muchas ventajas



- 1 Hecha de vidrio, para un solo uso.
- 2 Libre de latex.
- 3 Tiene un **peso bajo**: fácil de manejar y controlar durante la inyección.
- 4 Viene graduada para una **máxima precisión** y una lectura precisa del volumen inyectado.
- 5 Beneficios de la **tecnología loveclock**: no hay desperdicio de producto.
- 6 Es **ergonómico**, con una forma especial de la varilla del émbolo y agarre giratorio para los dedos, para la **máxima comodidad** del médico durante la inyección.
- 7 Las jeringas están envasadas en una caja de diseño de lujo.



¿QUE ES EL ACIDO HIALURONICO?

Las moléculas de ácido hialurónico son glucosaminoglicanos no sulfatados presentes en el cuerpo humano, distribuidos por todo el sistema conectivo, epitelial, también llamado hialuronano. Se descubrió en 1934. Es un componente importante del cartílago articular, la piel, los huesos y el líquido sinovial (articulación), etc. Debido a que está presente en el cuerpo humano, el riesgo de alergias cuando se somete a tratamientos con ácido hialurónico es mínimo.

¿CUAL ES EL ROL DEL ACIDO HIALURONICO?

El ácido hialurónico existe naturalmente en todos los organismos vivos:

Se presenta naturalmente en la dermis y la piel alberga la gran mayoría (56%) de ácido hialurónico en el cuerpo.

La función principal es proporcionar volumen y flexibilidad a la piel y desempeña un papel

crucial en el crecimiento celular.

Por lo tanto, el papel del ácido hialurónico es esencial para mantener el 70% de agua en la piel joven.

La molécula es un carbohidrato altamente hidrofílico con la capacidad de retener agua hasta miles de veces su volumen.

¿QUE LE SUCEDE AL ACIDO HIALURONICO AL ENVEJECER?

El ácido hialurónico es muy sensible a los radicales libres, por lo tanto, con el proceso de envejecimiento, la humedad de la piel puede caer considerablemente, lo que hace que la piel pierda elasticidad y se expongan los signos del envejecimiento. Cuanto antes esto suceda debido a los radicales libres (como la exposición a los rayos UV, los contaminantes, el estrés químico) o el patrimonio genético, aparecerán los signos prematuros más rápidos del envejecimiento.

- La piel se vuelve más delgada y flácida.
- La sequedad de la dermis se vuelve notable y las líneas finas se profundizan.
- El volumen de la pérdida facial se hace visible.

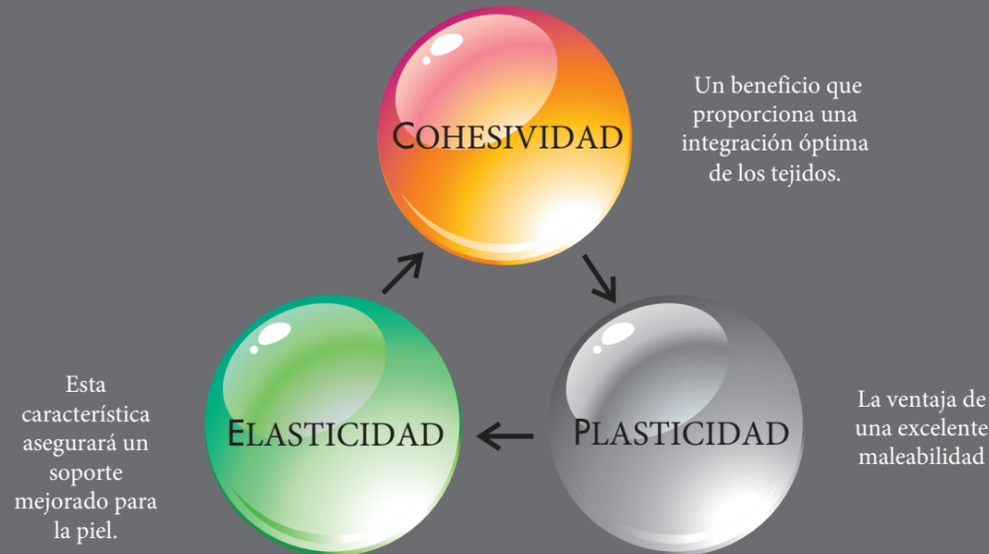
SOLUCIONES ESPECIFICAS

Mediante el uso de ácido hialurónico en procedimientos estéticos, la condición de la piel puede **mejorar significativamente**, los signos de envejecimiento disminuyen y la estructura facial **aumenta**.

Para extender la vida del ácido hialurónico a nivel de la dermis, un método de **reticulación** (BDDE) se establece durante la

de producción. Esto permite que el ácido hialurónico sea **más estable** y conserve sus propiedades durante más tiempo. Nuestra gama de productos de ácidos hialurónicos también mejora la **hidratación, elasticidad y brillo** de la piel, actuando como un excelente **refuerzo para la piel**.

¿QUE CARACTERÍSTICAS NECESITA APORTAR UN RELLENO DE A.H. PARA DAR UN SOPORTE COMPLETO PARA LA PIEL?



¿Porqué son importantes estas características?

<p>COHESIVIDAD El gel tiene la capacidad de pegarse</p> 	<p>ELASTICIDAD Facilita al gel para obtener su forma inicial</p> 	<p>PLASTICIDAD Ofrece al gel la posibilidad de ser modelado</p> 
--	---	--

FIGURHA

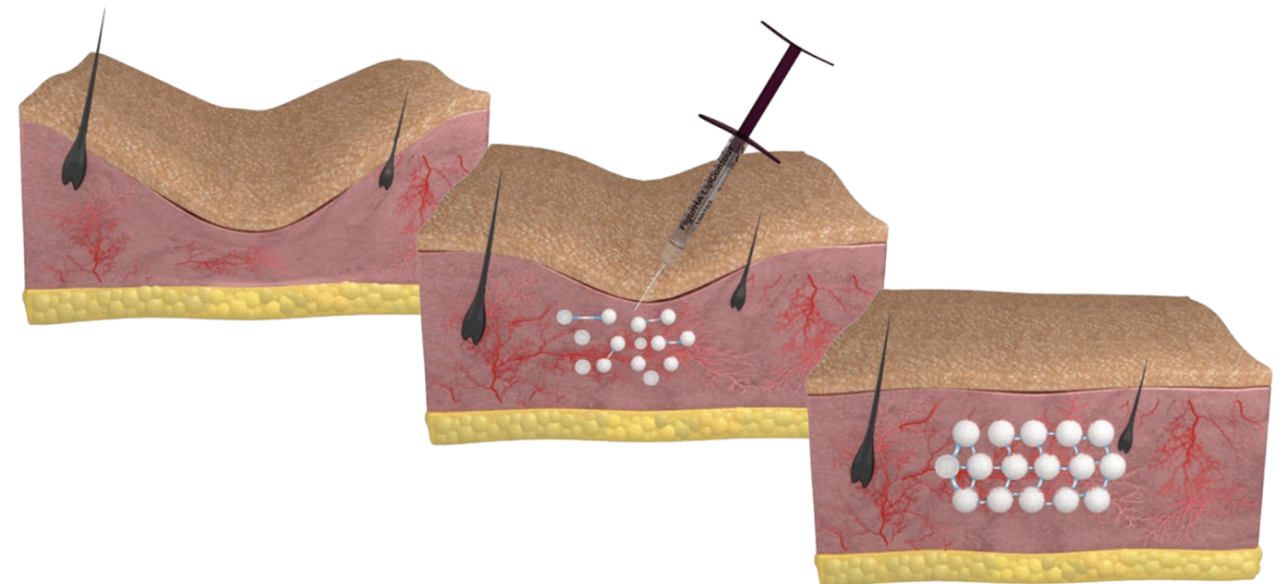
FigurHA es un gel inyectable, estéril y completamente biodegradable y biocompatible. Contiene 100% de HA reticulado (20 mg / ml) y BDDE <2 ppm. BDDE es el agente de reticulación más seguro y menos tóxico.

Nuestra gama de ácido hialurónico FigurHA se forma utilizando la **tecnología Fusion Link**, dando como resultado productos de última generación, con alta calidad y efecto duradero.

Toda la gama de productos hialurónicos es duración de mantenimiento del relleno en el tejido.

El peso molecular es ultraalto (2 millones de Daltons). Esta característica y el hecho de que es HA reticulado, aumentan la resistencia a la degradación por la hialuronidasa y por lo tanto maximizan la

MECANISMO DE ACCION GAMA FIGURHA



ACERCA DE FUSION LINK

En el mercado hay disponibles rellenos de ácido hialurónico de gel monofásico y bifásico. Cada tipo de relleno tiene ventajas únicas.

Los **rellenos monofásicos** se fabrican como **geles cohesivos**. Son geles uniformes, homogéneos y 100% reticulados. El gel cohesivo se separa en moléculas más pequeñas de 100 a 1100 μm . Un tamaño de molécula más alto definirá un relleno de HA cohesivo más intenso. Tales rellenos tienen la capacidad de durar más y no migrar.

Los **geles bifásicos** se fabrican en dos fases, al unir **diferentes tamaños de moléculas** 100% reticuladas de HA con HA no reticulado. Esto da como resultado gamas de productos de bobinadora (definidas por diferentes tamaños de moléculas) con una facilidad de inyección durante el tratamiento (derivado del HA no reticulado).



BENEFICIOS

Nuestra línea de productos **FigurHa reticulados** ofrece los beneficios tanto de las **uniones monofásicas de reticulación 100%** como de las **uniones de gel bifásico**. Ofrecemos una amplia gama que ofrece la posibilidad de personalizar el tamaño de partícula por indicación y área anatómica tratada.

La gama **FigurHa** se compone de productos diferenciados. Al tener esta ventaja de partículas de gel, las **sustancias pueden inyectarse fácilmente** y sin problemas en la forma de tejido deseada, mientras se obtiene un **resultado natural y duradero**. Esta ventaja diferenciadora no se encuentra en los productos monofásicos estándar disponibles en otros lugares.

Para prolongar la vida del ácido hialurónico, para mejorar la propiedades mecánicas para garantizar la pureza y seguridad, y para personalizar los productos, JUVES inventó con éxito una tecnología única: **Fusion Link**. La tecnología **Fusion Link** tiene tres procesos importantes:

1. RETICULADO

El método de reticulación se establece durante la fase de producción. Esto permite que el ácido hialurónico sea más estable y conserve sus propiedades durante más tiempo. JUVES utiliza Butane-diol diglycidyl ether (BDDE), el agente de reticulación más seguro para las cadenas de HA. Esto da como resultado una estructura de red más densa y exhibe una mayor resistencia a la actividad de hialuronidasa.

FUSION LINK TECHNOLOGY

2. SEGURIDAD

En esta fase, el HA reticulado resultante con BDDE se inspecciona con un método especial para detectar agentes reticulados residuales o sin reaccionar que se consideran tóxicos. Este proceso es obligatorio para garantizar la seguridad del producto.

3. PERSONALIZADO

El gel resultante se separa luego en diferentes tamaños de partículas de 100 a 1100 μm , lo que da como resultado una gama de productos personalizados destinados a diversas indicaciones y áreas anatómicas tratadas.

Mediante este proceso, podemos modificar y cambiar la elasticidad del gel donde podemos asegurar un soporte mecánico adaptado para cada arruga tratada y también podemos proporcionar una mayor viscosidad del gel mientras generamos una capacidad de extensión en consecuencia decreciente y una inserción óptima en los tejidos de la piel, dependiendo del área de tratamiento anatómico.

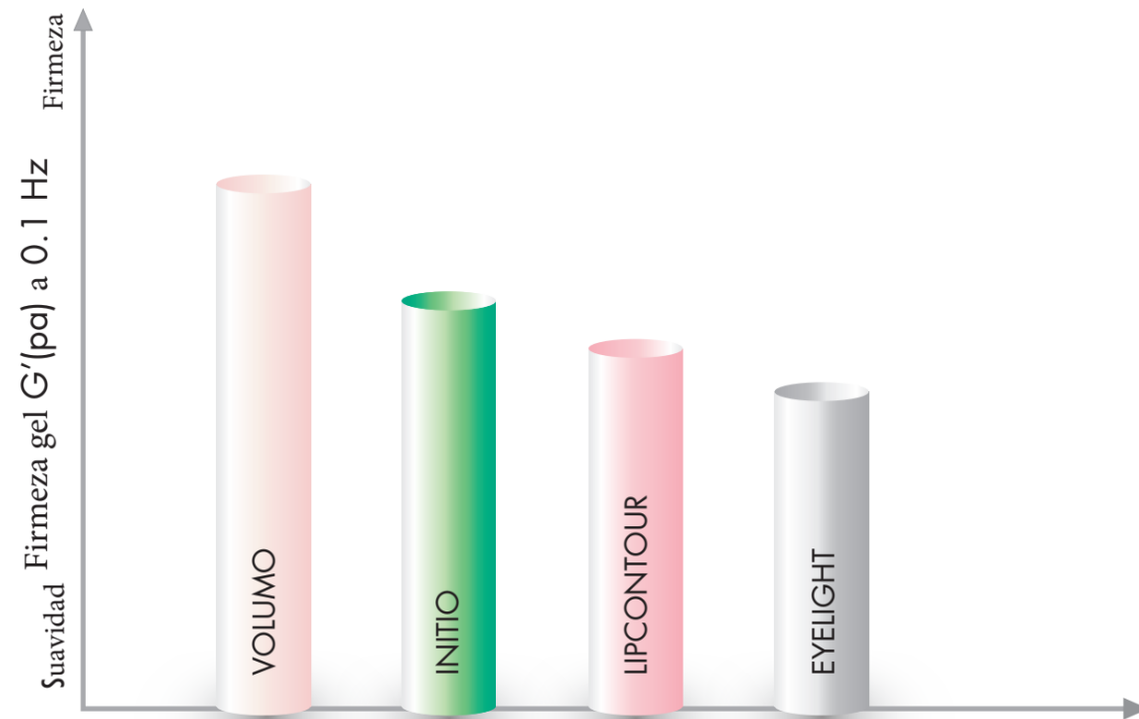
En conclusión, nuestra gama de ácido hialurónico **FigurHA** se forma utilizando la tecnología **Fusion Link**, lo que da como resultado productos de vanguardia, con un efecto de alta calidad, seguro y duradero.

Toda la gama de productos hialurónicos es completamente biodegradable y biocompatible y el ácido hialurónico (HA) incorporado no es de origen animal. Contiene 100% de AH reticulado (20 mg / ml) y BDDE <2 ppm.

ELASTICIDAD

FigurHa proporciona a través de él una gama de soluciones de productos para necesidades específicas. Por ejemplo, un relleno con una mayor elasticidad será principalmente adecuado para **arrugas profundas** y **piel más gruesa**, ya que asegurará una **mayor resistencia a la deformación**. Un relleno de mayor elasticidad requerirá una mayor resistencia para deformar el gel y también asegurará un **muy buen soporte mecánico** para la piel.

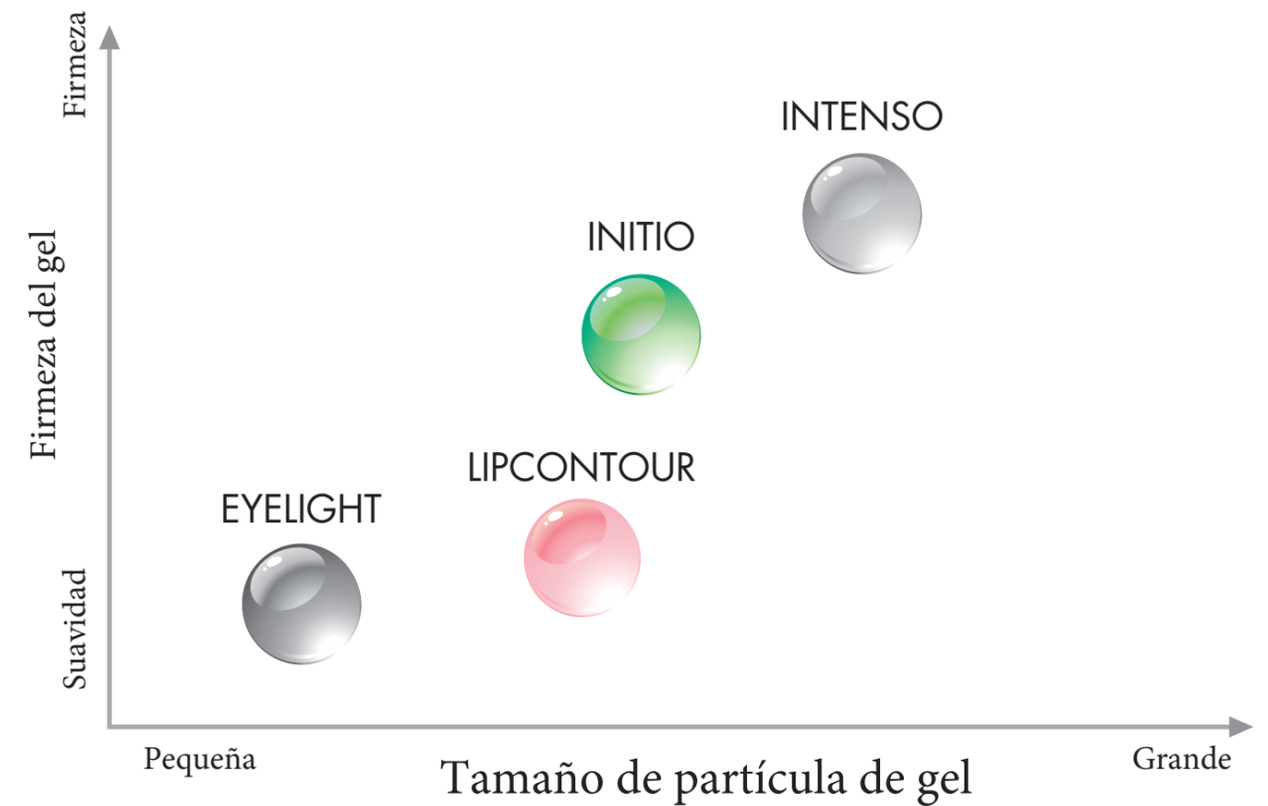
ELASTICIDAD GAMA FIGURHA



VISCOSIDAD

La viscosidad de un fluido es una **medida de su resistencia** a la deformación gradual por tensión de corte o tensión de tracción. Para líquidos, corresponde al concepto informal de espesor; Para proporcionar un ejemplo simple, la miel tiene una viscosidad mucho más alta que el agua.

VISCOSIDAD DEL GEL GAMA FIGURHA

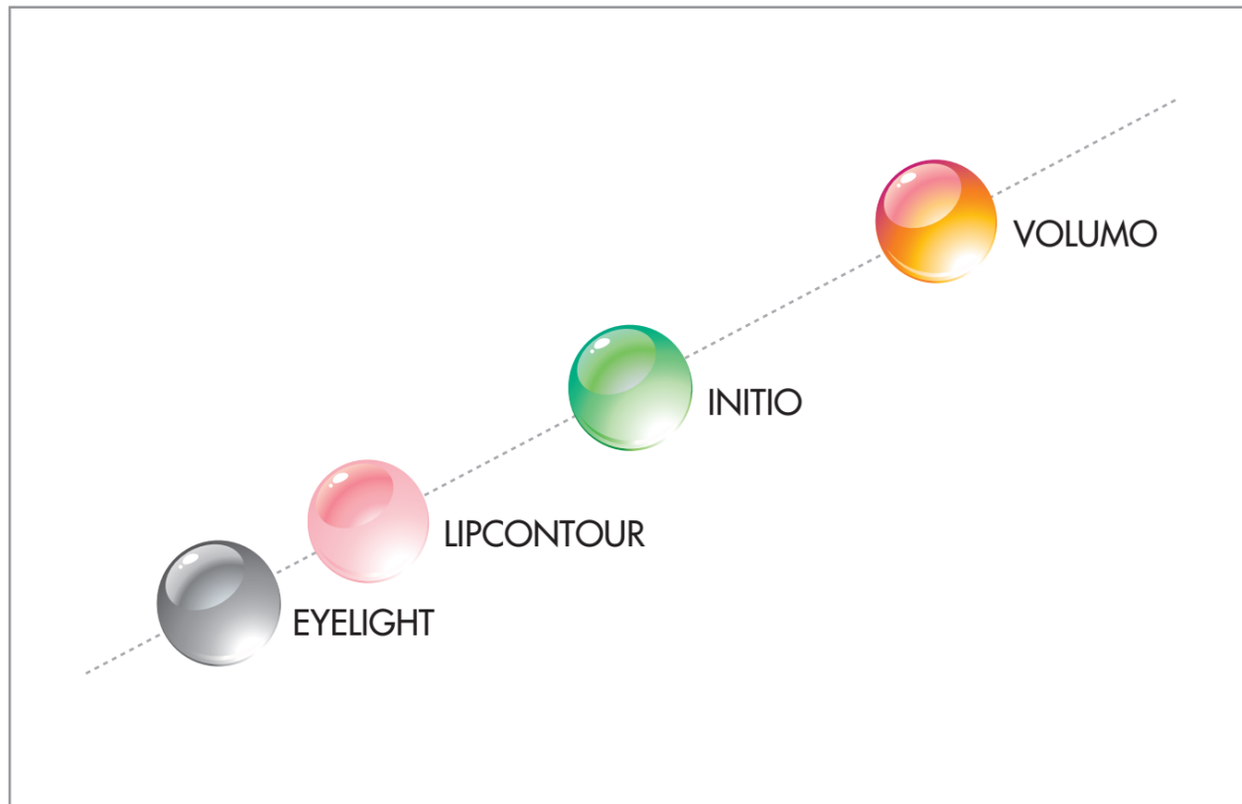


VOLUMEN

Juves ofrece diferentes volúmenes de capacidad dentro del rango de ácido hialurónico FigurHA, por lo que los tratamientos se pueden **adaptar perfectamente** a las expectativas tanto del médico como del paciente. Dependiendo del **área de tratamiento** y **la calidad de la piel**, el médico puede elegir el producto adecuado.

CAPACIDAD DE VOLUMEN

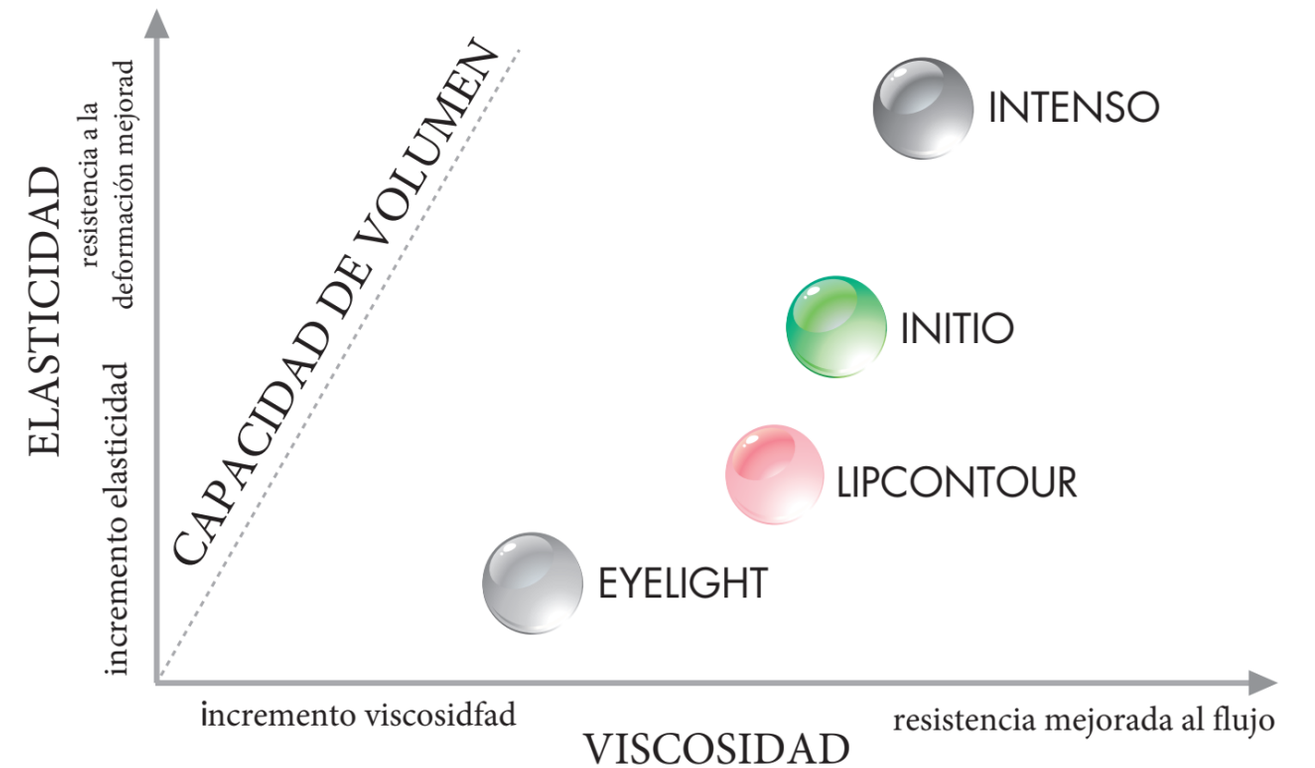
GAMA FIGURHA



RESUMEN

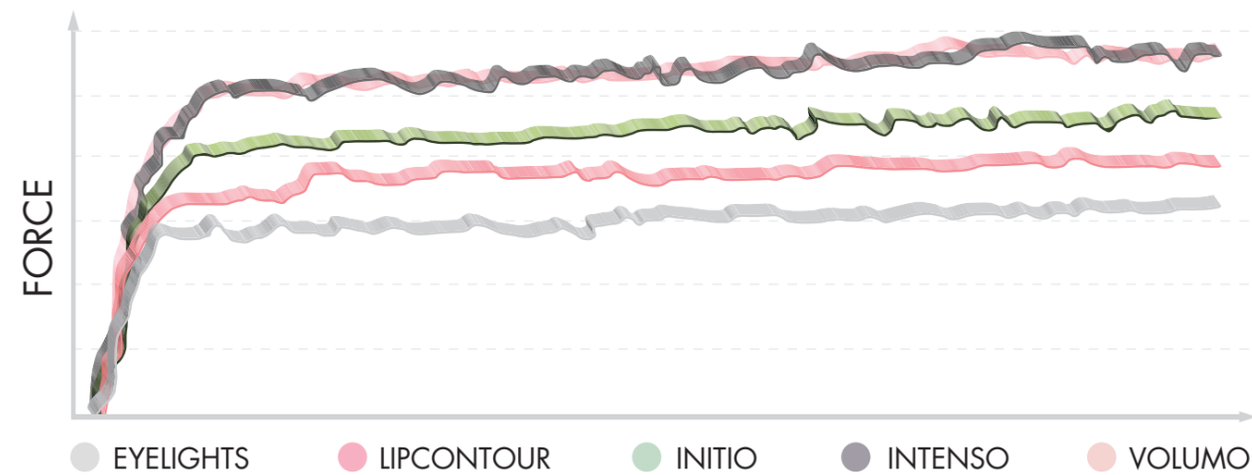
PROPIEDADES VISCOELASTICAS

GAMA FIGURHA



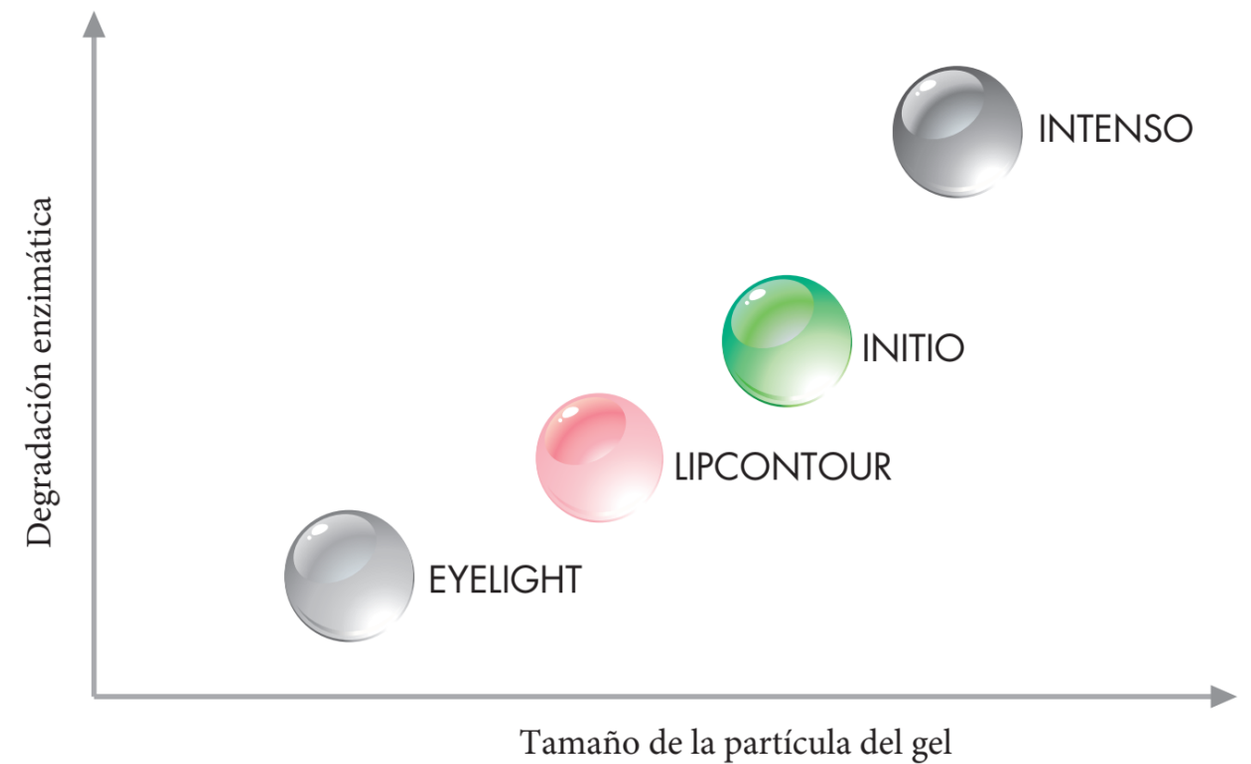
FACILIDAD DE USO

FACILIDAD DE INYECCION & INSERCIÓN
EN EL AREA DE TRATAMIENTO



DURABILIDAD

La durabilidad de FigurHA está directamente relacionada con la tecnología de reticulación Fusion Link de las moléculas de ácido hialurónico. El alto peso molecular de 2 kilogramos Dalton **ralentiza el proceso de degradación** natural que ocurre dentro del cuerpo y permite **resultados de tratamiento duraderos**.



FIGURHA GAMA

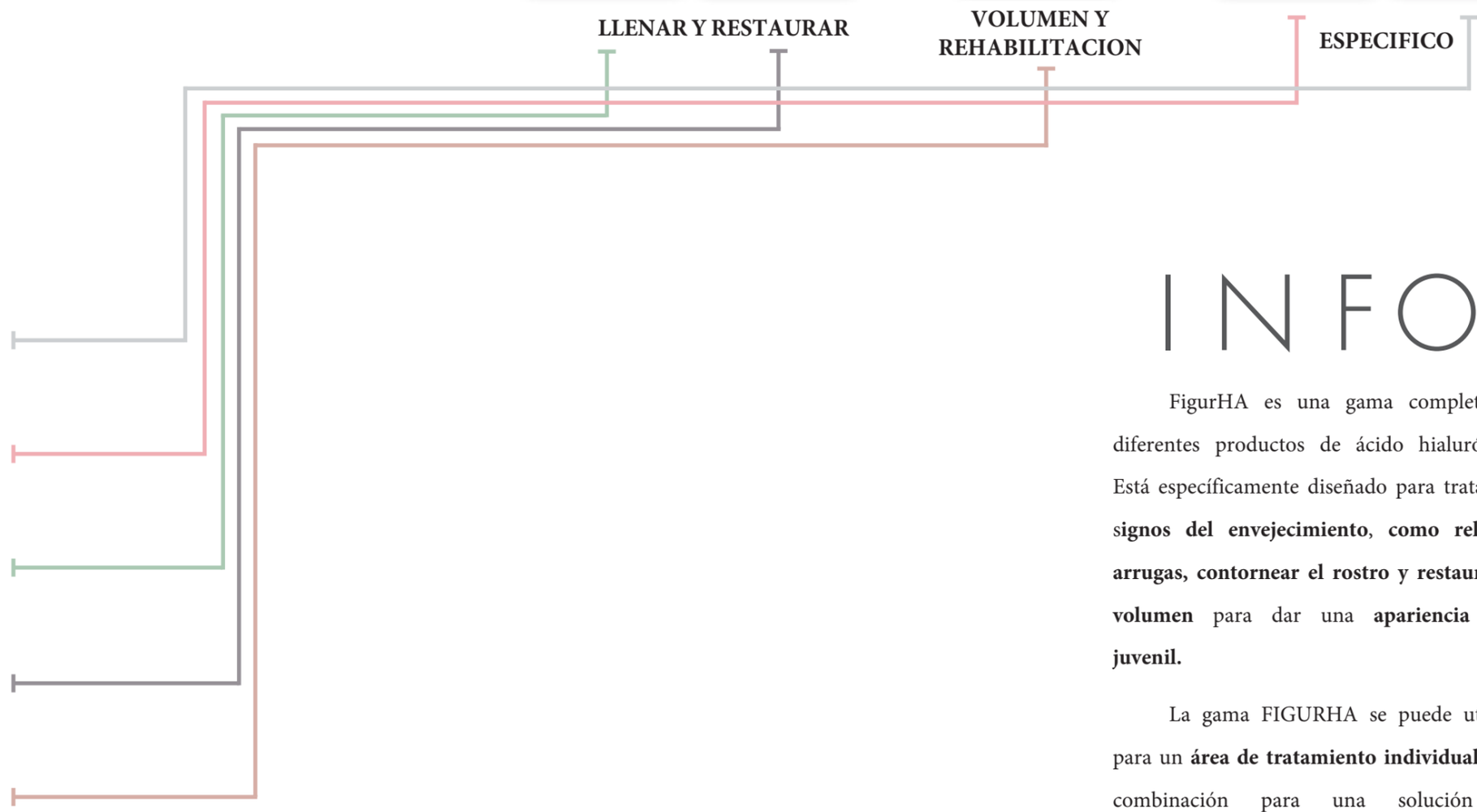


LLENAR Y RESTAURAR

VOLUMEN Y REHABILITACION

ESPECIFICO

- FIGURHA eyelights
- FIGURHA lipContour
- FIGURHA initio
- FIGURHA intenso
- FIGURHA volumo



INFO

FigurHA es una gama completa de diferentes productos de ácido hialurónico. Está específicamente diseñado para tratar los **signos del envejecimiento, como rellenar arrugas, contornear el rostro y restaurar el volumen** para dar una **aparición más juvenil**.

La gama FIGURHA se puede utilizar para un **área de tratamiento individual** o en combinación para una solución de **tratamiento estético a medida**. La solución puede diseñarse según las necesidades estructurales y funcionales de la piel.

FIGURHA eyelights

26

FigurHA Eyelights es un producto especialmente creado para **el área sensible de los ojos**. Está diseñado para **minimizar el riesgo de edema** sin el efecto Tyndall y **proporciona resultados duraderos**. El producto se recomienda para corregir las ojeras y llenar los canales lagrimales, el surco palpebromalar y para usarse alrededor de las bolsas palpebrales y malares. FigurHA Eyelights también se puede utilizar para corregir líneas superficiales y arrugas finas a moderadas. También mejora la hidratación, la elasticidad y el brillo de la piel, actuando como un excelente refuerzo para la piel.



Áreas de tratamiento:

- círculos oscuros
- valles de lágrimas
- surco palpebromalar
- arrugas superficiales a moderadas. El tamaño de la molécula es de 100-300 μm . Se debe inyectar en la dermis superficial y media, suprapariostio con agujas / cánula 27G o 30G. Se presenta en una caja de diseño de lujo con 1 jeringa graduada de 1,25 ml.
- **Profundidad de inyección:** dermis superficial a suprapariostal.
- **Indicación:** Área de los ojos, líneas superficiales y arrugas moderadas.

FIGURHA lipContour

27

FigurHA Lipcontour es un producto exclusivo especialmente creado y diseñado para **tratamientos estéticos en el área oral**. El producto es bastante flexible y se puede modelar fácilmente.

Áreas recomendadas:

- restaurar el volumen de los labios y aumento de los labios;
- creación contorno de labios;
- corrección de arrugas periorales. El tamaño de la molécula es de 700-900 μm y se recomienda inyectar



around labial mucosa for contour, and in labial mucosa for volume. Depending on the technique used a 27G or 30G needle / cannula is suitable. It is presented in a luxury designed box with 1 graduated syringe of 1.25 ml.

Depth of injection: Into or around the labial mucosa.

Indication: Lips.

FIGURHA

initio



28

FigurHA Initio es adecuado para corregir arrugas y pliegues superficiales a medianos en el área periorbital. Se recomienda para pacientes con piel delgada.

Áreas de tratamiento: FigurHA Initio es adecuado para **corregir arrugas y pliegues superficiales a medianos en el área periorbital**. Se recomienda para pacientes con piel delgada.

Áreas de tratamiento:

- Pliegues nasolabiales
- Líneas de marionetas
- Arrugas glabellares
- El tamaño de la molécula es de 700-900 μm . Está solabial folds



- Debe inyectarse en la dermis superficial o media con agujas / cánula 27G.

Se presenta en una caja de diseño de lujo con 1 jeringa graduada de: 1.25 ml.

Profundidad de inyección: dermis media a profunda.

Indicaciones: arrugas medias a profundas.

FIGURHA

intenso



29

FigurHA Intenso se recomienda para rellenar arrugas medianas a profundas, pliegues profundos y para crear volumen.

Áreas de tratamiento:

- Pliegues nasolabiales
- Líneas de marionetas
- Remodelación de la nariz
- El tamaño de la molécula es de 900-1100 μm . Se recomienda inyectarse en la dermis profunda



o subcutánea con una aguja / cánula 25G o 27G. Se presenta en una caja de diseño de lujo con 1 jeringa graduada de 1.25 ml.

Profundidad inyección: dermis profunda

- subcutáneo - supraperiostal

Indicación: Arrugas profundas a muy profundas.

FIGURHA volumo

30

FigurHA Volumo está indicado para la **restauración del volumen en el área de las mejillas y es adecuado para el contorno facial**. Proporciona soporte para la piel y da forma a la línea facial ovalada. La sustancia es **muy cohesiva** y agrega una cantidad generosa de volumen.

Áreas de tratamiento:

- Pómulos
- Barbilla
- Línea de la mandíbula
- El tamaño de la molécula es de 900-1100 $\mu\text{m.m}$.



Se recomienda inyectarse por vía subcutánea o preperiostio con una aguja / cánula 25G o 27G. Se presenta en una caja de diseño de lujo con 2 jeringas graduadas de 1.25 ml cada una, por lo tanto 2.5 ml

producto diseñado para agregar volumen sustancial.

Profundidad de inyección: dermis profunda

- subcutáneo - supraperiostal.

Indicación: Restauración del volumen facial.



AREAS DE TRATAMIENTO

FIGURHA

DESCRIPCIÓN GENERAL

GAMA FIGURHA



	EYELIGHT	LIPCONTOUR	INITIO	INTENSO	VOLUMO
Composición	reticulado 100%	reticulado 100%	reticulado 100%	reticulado 100%	reticulado 100%
HA concentración	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg
Tamaño molécula	100-300 µm	300-700 µm	700-900 µm	900-1100 µm	900-1100 µm
Cohesividad	●	●●	●●●	●●●●	●●●●●
Indicación de tratamiento	área de los ojos, líneas superficiales y arrugas moderadas, encías, biomateriales	labios (p.ej: volumen y aumento de labios, contorneado)	arrugas medias a profundas (p. ej: pliegues nasolabiales, líneas de marionetas)	arrugas profundas, pliegues profundos y para crear volumen	restauración del volumen facial (p. ej: mejillas, menton, línea mandibular)
Profundidad de inyección	dermis superficial a media	Dentro o alrededor de la mucosa labial	dermis media a profunda	dermis profunda - subcutánea -supraperiostal	dermis profunda - subcutánea -supraperiostal
Aguja/cánula	27G or 30G	27G or 30G	27G	25G or 27G	25G or 27G
Envase	1 x 1.25 ml	1 x 1.25 ml	1 x 1.25 ml	1 x 1.25 ml	2 x 1.25 ml

FIGURHA eyelights

ANTES

DESPUES



FIGURHA lipContour

ANTES

DESPUES



FIGURHA initio

ANTES

DESPUES



FIGURHA intenso

ANTES

DESPUES



FIGURHA volumo

ANTES

DESPUES

ANTES

DESPUES



SIMETRO

Simetro es un **implante inyectable semisólido**, homogéneo y no pirogénico diseñado para inyectarse por vía subcutánea o en la dermis profunda para la corrección de arrugas y pliegues faciales severos.

Contiene más del 55% de **hidroxiapatita de calcio (CCHA)** en forma de microesferas y matriz de gel con alta elasticidad que consiste en: agua estéril, glicerina, carboximetilcelulosa y tampón fosfato.

SIMETRO
es:

Seguro
Biocompatible
Biodegradable
Los resultados duran de 18 a 24
meses

SIMETRO
es un producto eficiente:

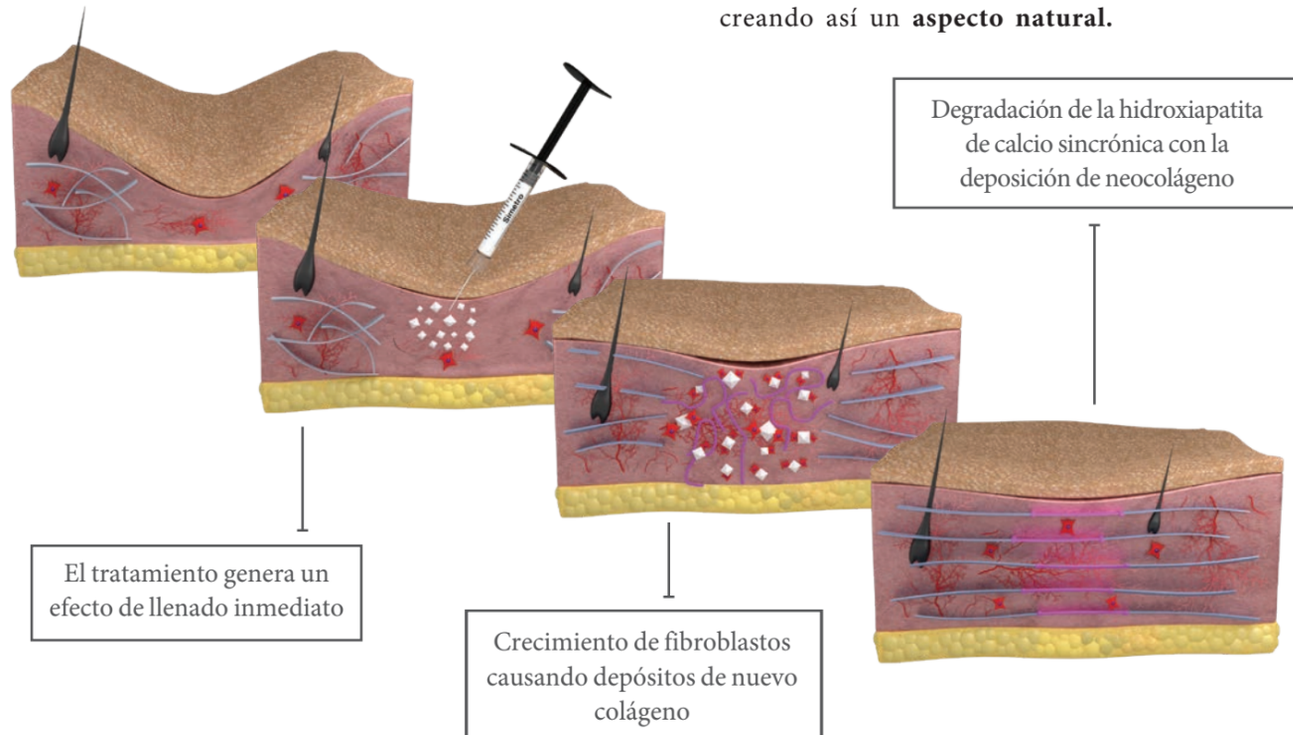
Sin migración
Sin pruebas previas
Sin manejo especial



MECANISMO DE ACCION

Inmediatamente después de la inyección, Simetro proporciona un volumen espectacular y un efecto de elevación debido a la **matriz de gel** y las **microesferas de CaHA**. La nueva red de colágeno proporciona **soporte a la dermis**, proporcionando un efecto de estiramiento y rejuvenecimiento de la piel (elasticidad y resistencia) **a largo plazo**. Las microesferas de CaHA son completamente metabolizadas por los macrófagos, de hecho, después de varias semanas, solo queda la red de colágeno recién formada, creando así un **aspecto natural**.

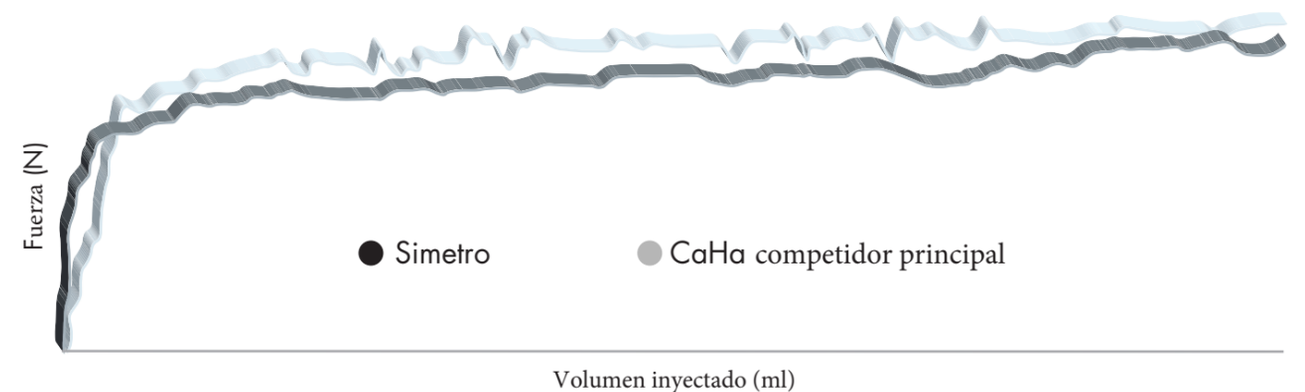
La microesfera de CaHA forma un "andamio" (red de soporte) y estimula el crecimiento de fibroblastos para producir colágeno, lo que da como resultado **nuevas fibras de colágeno**, que en 2-3 meses inter-



VENTAJAS

- **Volumen inmediato y efecto lifting** gracias al beneficio de matriz elástica de gel.
- Efecto de **larga duración** debido a la estimulación de colágeno.
- **Bien tolerado** por el cuerpo.
- **Biocompatible & biodegradable** & seguro de usar.
- Certificado CE.
- **Amplia experiencia clínica** de médicos esteticistas involucrados en la creación de productos.

FUERZA APLICADA MIENTRAS SE INYECTA



* Ambos materiales fueron inyectados a una velocidad de flujo de 1 ml / min, a través de una aguja de 25G / 16 mm {0,31 mm de diámetro interno}

COMPONENTES

Simetro se basa en **microesferas de CaHA** y **gel portador** y es:

- Un compuesto **térmicamente estable**
- ¡Es uno de los pocos materiales clasificados como **bioactivos!**
- Se integra en estructuras biológicas, apoya el **crecimiento** de células y **estimula la producción nativa de colágeno**;
- Las microesferas de CaHA forman un andamio para el crecimiento de fibroblastos. Estos fibroblastos generan fibras de colágeno.

38

EL GEL PORTADOR

Gel a **base de celulosa** con glicerina y agua estéril - Biodegradable.

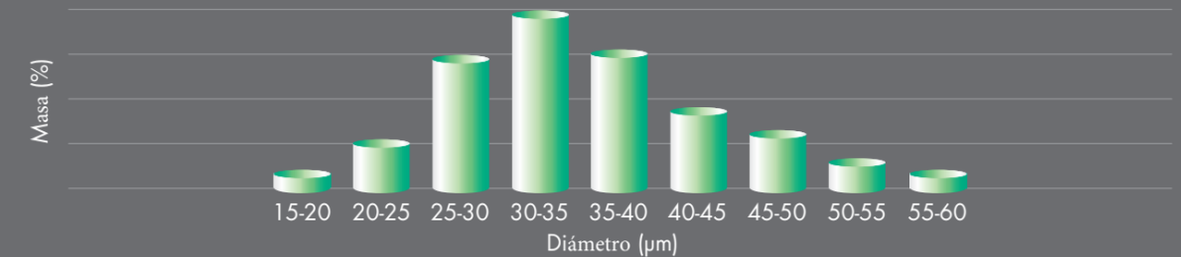
El portador de gel mantiene juntas las microesferas y es **completamente reabsorbible**.

Clasificado GRAS por la FDA ("Generalmente reconocido como seguro").-



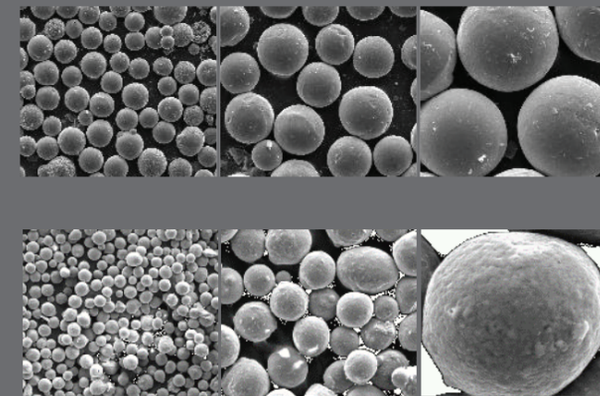
MICROESFERAS CaHA MORFOLOGIA

Compuesto por iones de Ca^{2+} y iones PO_4^{3-} No irritante, no tóxico. Las microesferas de componentes **NATURALES** de huesos y dientes, lo CaHA son de forma uniforme y varían en tamaño que los hace seguros y **BIOCOMPATIBLES**. de 25-45 μm de diámetro, facilidad de inyección.



39

DISTRIBUCION DE TAMAÑO



Distribución del tamaño de las microesferas de CaHA incorporadas en los datos obtenidos en un campo seleccionado de una micrografía electrónica de barrido y analizados con el software SCION ($n = 300$ microesferas).

Imagen de microscopio electrónico de barrido (SEM) de CaHA incorporada en SIMETRO a diferentes magnificaciones (A) * 1000; (B) * 2000; (C) * 4000.

Imagen de microscopio electrónico de barrido (SEM) de CaHA incorporada en RADIESSE a diferentes aumentos (A) * 500; (B) * 1600; (C) * 7762.

AREAS TRATAMIENTO

SIMETRO

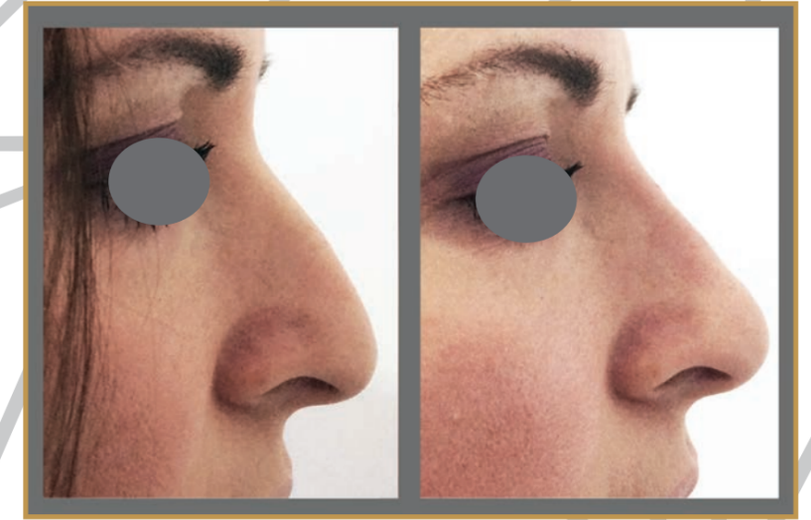


* Indicaciones como se especifica en la sección de instrucciones de uso.
 ** FigurHA / Simetro solo puede ser inyectado por un médico capacitado.

SIMETRO

ANTES

DESPUES



ANTES

DESPUES



ANTES

DESPUES



Dr. Morad Jancu Cirujano plástico

NOTA

Todos los materiales (texto, gráficos, logotipos, imágenes, fotografías) contenidos en este catálogo están protegidos por las leyes de copyright locales e internacionales y no pueden reproducirse, distribuirse, transmitirse, mostrarse, publicarse ni transmitirse. No puede alterar ni eliminar ningún aviso de copyright u otro aviso de las copias de este contenido.

Para obtener permiso e información de reimpresión, dirija su consulta a info@juves.com

Todos nuestros productos se fabrican en condiciones estrictas, en laboratorios que funcionan en cumplimiento de las normas de calidad y seguridad ISO9001 e ISO13485 y las normas GMP. En el proceso de empaque y distribución también respetamos las normas de calidad y conformidad rigurosas de acuerdo con las directivas CE.

Por lo tanto, todos nuestros productos están certificados por CE y pueden usarse para tratamientos antienvjecimiento y estéticos.

Todas las materias primas se someten a extensas pruebas cualitativas dentro de las instalaciones de fabricación de vanguardia de Juves.

Distribuidor exclusivo para España:



Avenida de las Torres, 96 - Local 4
50008 Zaragoza (España)
Tel. +34 976 25 89 70 • Fax +34 976 25 80 82
e-mail: info@imbiodent.com
www.imbiodent.com

