

NOVUMA®

Estimulador de Colágeno
Dermal Filler

CaHA

REVELA TU

Magia


BURGEON

burgeon.me

PRESENTAMOS **BioSphere Tech**

LA
INNOVACIÓN
DETRÁS
NOVUMA[®]

Esta innovadora tecnología de estimulación de colágeno fomenta la producción natural de colágeno en tu piel, proporcionando una piel más firme, suave y vibrante.

**Redescubre tu belleza
con BioSphere Tech.**



Revolución Skin

El Poder del Colágeno

El Secreto del Colágeno y Su Papel en Tu Piel

El colágeno es una proteína fundamental que proporciona firmeza y resistencia a la piel. Con la edad, la cantidad de colágeno disminuye, lo que provoca una pérdida de elasticidad y la formación de arrugas. NOVUMA estimula los fibroblastos para aumentar la producción de colágeno, resultando en una piel más joven, luminosa e hidratada. La falta de colágeno debilita el soporte estructural de la piel.



Logra una Piel Brillante *Con Rejuvenecimiento Avanzado*

Técnicas Avanzadas Diseñadas para Restaurar tu Piel

A través de inyecciones profundas, se estimula la actividad de los fibroblastos y el colágeno tipo "III" se convierte en colágeno tipo "I". Este proceso mejora significativamente la calidad y el grosor de la piel, resultando en una apariencia más saludable y radiante.

Con el aumento en la producción de elastina, la piel se vuelve más flexible y redefinida, mejorando tanto su textura como su elasticidad. Experimenta los beneficios de la renovación cutánea y logra una piel joven y luminosa.

Tecnología BioSphere En Acción



Microsfemas de CaHA de 25-45 micrones de tamaño que actúan eficazmente en la zona aplicada.



Estimula los fibroblastos, cuya función disminuye con la edad, aumentando su cantidad.



Los fibroblastos sintetizan proteínas de soporte en el tejido conectivo, incluyendo colágeno, elastina y ácido hialurónico.



Con un mayor contenido proteico, los signos del envejecimiento como arrugas y sequedad disminuyen, proporcionando una apariencia más juvenil.



Reduce la flacidez y mejora la hidratación de la piel, restaurando un aspecto más saludable y radiante.

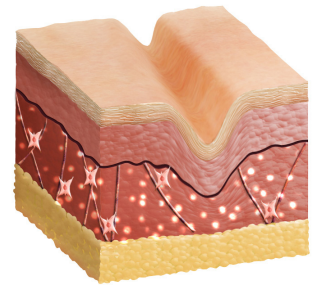


Su excelente estructura de microsferas garantiza una efectividad continua a lo largo de su duración activa.



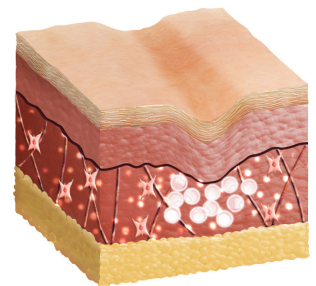
Se absorbe completamente sin dejar residuos después de completar su ciclo de vida, ya que no es degradado por macrófagos.

Textura de una piel envejecida y deformada antes de la aplicación



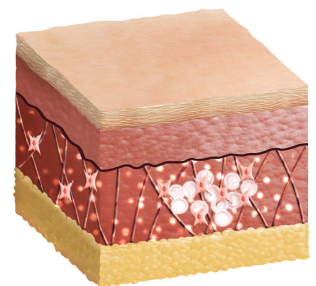
1

Efecto lifting instantáneo después de la aplicación



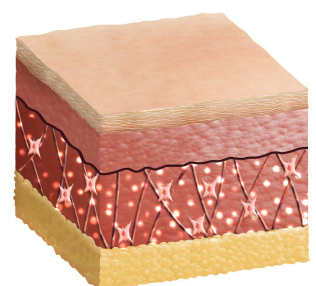
2

Generación de colágeno iniciada por la estimulación de fibroblastos a través de un efecto mecánico




3

Mejorando la piel al aumentar la calidad y proporcionar una apariencia brillante y suave a largo plazo



4



A partial view of a woman's head and shoulder on the left side of the frame. She has short, curly blonde hair and is wearing a grey tank top. Her ear is visible with a small stud earring.

Brillo Regeneración Sostenibilidad

**Libera el Futuro de la
Estética Con Novuma**

Redefine tu concepto de belleza y revela la luminosidad natural de tu piel. Gracias a su fórmula innovadora, nutre y revitaliza profundamente la piel, logrando un aspecto más saludable, radiante y juvenil.

Experimenta hoy la estética del futuro.

novuma®



Descripción del Producto



Seguridad

Certificación CE y registro en más de 40 países.



Contenido

Microsfemas de CaHA al 56-62% (p/p) en un gel portador de carboximetilcelulosa con un radio de microsfema de 25-45 micrones.



Durabilidad

Efecto sostenido de 12 a 24 meses.



Efectividad

Efecto de relleno inmediato, rejuvenecimiento cutáneo, lifting y estimulación de colágeno.



Estructura Gel

Fácil de inyectar.



Empaque

1 jeringa de 1.5cc.

● Poderoso Efecto de Elevación y Corrección

Proporciona un levantamiento inmediato y una mejora de la estructura de la piel.

● Fácil Aplicación

Fuerza de extrusión baja, menor a 5 Newtons.



● Biocompatible

Relleno biodegradable y seguro para la piel.

● Tecnología Avanzada

Contiene hidroxapatita de calcio suspendida en un gel de carboximetilcelulosa.

● Altos Estándares de Producción

Fabricado bajo estrictas normas ISO Clase 7.

● Efecto de Modelado Intenso:

Ofrece alta densidad de microsferas en el gel portador para una mejor definición.

Tecnología Cerámica Avanzada de **NOVUMA**®

Superficie Suave

La superficie lisa y redonda de las microesferas de **Hidroxiapatita de Calcio (CaHA)** previene la fricción entre el tejido y la cerámica, minimizando el riesgo de granuloma. Esta estructura suave asegura una excelente compatibilidad con la piel, logrando resultados más naturales y estéticos.

Tamaño de Partícula Optimizado:

Para evitar el mecanismo de fagocitosis, el tamaño de partícula debe estar entre 25-45 micras. Las microesferas con un tamaño de partícula inferior a 25 micras son rápidamente fagocitadas y, por lo tanto, no pueden ejercer ningún efecto. **Novuma** mantiene este rango de tamaño ideal para asegurar la máxima eficacia.

Alta Densidad de Cristales

Las microesferas compuestas de grandes estructuras de cristal tienen una mayor densidad, lo que mejora significativamente el efecto de modelado del relleno. Las microesferas de **Hidroxiapatita de Calcio (CaHA)** utilizadas en **Novuma** están compuestas de estas grandes estructuras de cristal, lo que contribuye a la prolongada longevidad y el aumento de la eficacia del relleno.

Composición Única

La composición única de **Novuma** proporciona un efecto rejuvenecedor duradero y natural cuando se aplica debajo de la piel. Las grandes estructuras de cristal y los tamaños de partícula ideales de las microesferas de **Hidroxiapatita de Calcio (CaHA)** maximizan la eficacia y la fiabilidad del relleno.



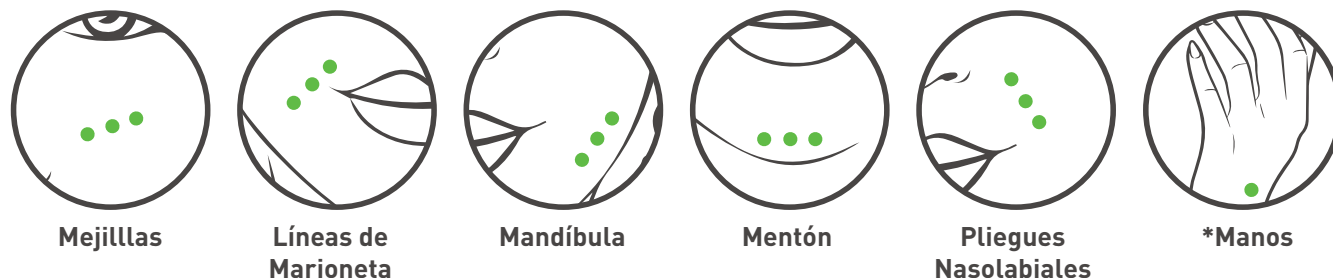




novuma®

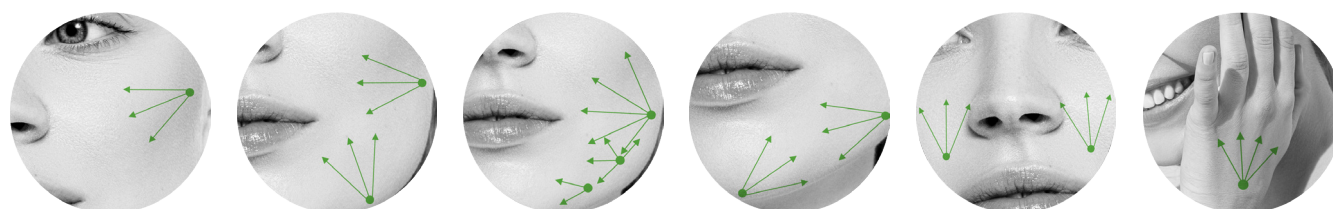
Áreas de Aplicación

Novuma ofrece resultados instantáneos y naturales con un impulso de colágeno y efecto lifting.



*El proceso de registro para la aplicación de Novuma en manos aún no está completo; sin embargo, otros implantes que contienen CaHA se usan de manera segura. No se han reportado efectos adversos significativos por el uso "fuera de etiqueta" de Novuma.

Técnicas de Inyección



Protocolo

Desbloquea el Poder de Precisión Con el Protocolo de Aplicación de **novuma**

En el ámbito de la estética médica, proporcionar a los profesionales información precisa y accesible es crucial. Por eso, hemos diseñado meticulosamente un protocolo de aplicación integral para Novuma. Este protocolo sirve como una guía completa, asegurando la integración sin problemas de **Novuma** en tu práctica y ofreciendo resultados óptimos para tus pacientes.

Con este protocolo, nuestro objetivo es apoyarte en la obtención de los mejores resultados posibles con **Novuma**, mejorando tanto la satisfacción del paciente como la reputación de tu práctica. Acepta el futuro de los rellenos dérmicos con Novuma y desbloquea un nuevo nivel de excelencia en la medicina estética.



FAQ



Novuma: ¿Qué es eso y para qué sirve?

Novuma es un bioestimulador que incrementa la síntesis de colágeno al estimular las células fibroblásticas, cuya actividad disminuye después de los veinte años. Debido a diversos factores genéticos, hormonales y ambientales, la piel que ha perdido grosor, elasticidad y luminosidad, con líneas más marcadas y flacidez, puede lograr una apariencia más juvenil gracias al efecto bioestimulador.

¿Cuánto tiempo tarda en verse el resultado?

Aunque el efecto lifting comienza a ser visible rápidamente, el resultado completo se observa entre las 8 y 12 semanas. Este período puede variar dependiendo de factores individuales como el grosor de la piel, la edad, enfermedades crónicas, tabaquismo y consumo de alcohol. El efecto alcanza su punto máximo en el quinto mes.

¿Cuánto dura el efecto de Novuma?

La duración del efecto puede variar dependiendo de factores individuales como el tabaquismo, el consumo de té, enfermedades sistémicas, exposición al sol y cuidados diarios. El efecto desaparece por completo entre los 12 y 24 meses.

¿Hay efectos secundarios?

Hasta la fecha, no se han reportado efectos secundarios específicos relacionados con **Novuma** o su ingrediente activo. Los efectos no deseados observados son síntomas locales derivados de la intervención durante la aplicación, los cuales remiten en poco tiempo.

¿Qué distingue a Novuma de otros rellenos de CaHA?

Novuma se diferencia de los demás rellenos por dos características importantes: una fuerza de extrusión de jeringa de 5 Newtons y una mayor concentración de densidad de CaHA.

¿La piel se vuelve más flácida después de que desaparece el efecto de Novuma?

Aunque no hay estudios científicos publicados sobre este tema, considerando el método de aplicación, el mecanismo de acción, los resultados del efecto y la absorción completa por el cuerpo en un plazo de 3 años tras el procedimiento, se prevé que no cause mayor flacidez, según la experiencia compartida por médicos especialistas.

¿Cuántas dosis pueden aplicarse en una sola sesión?

Para evitar la formación de nódulos o granulomas, se deben respetar los límites de aplicación intradérmica segura. Hasta la fecha, no se han reportado efectos secundarios relacionados con una sobredosis. Se recomienda seguir las dosis establecidas en nuestro protocolo.

¿Cuántas dosis pueden ser aplicadas en diferentes áreas de aplicación?

Hasta la fecha, no se han reportado efectos secundarios relacionados con una sobredosis. Las aplicaciones pueden realizarse en diferentes áreas en una sola sesión.

BURGEON *Social*

 /burgeon.me

 /BurgeonBiotechnology

 /Burgeon Biotechnology





**Entrenamiento
En Línea**

**Webinars
En Vivo**

**Profesionales
Experimentados**

Burgeon E-Academy

Burgeon E-Academy es una plataforma de formación integral para profesionales que buscan especializarse en medicina estética y rellenos dérmicos. Con videos de capacitación, documentos PDF y materiales interactivos,

E-Academy está enriquecida con contribuciones de nuestros principales Líderes de Opinión en el campo.



novuma®

Para Todos

