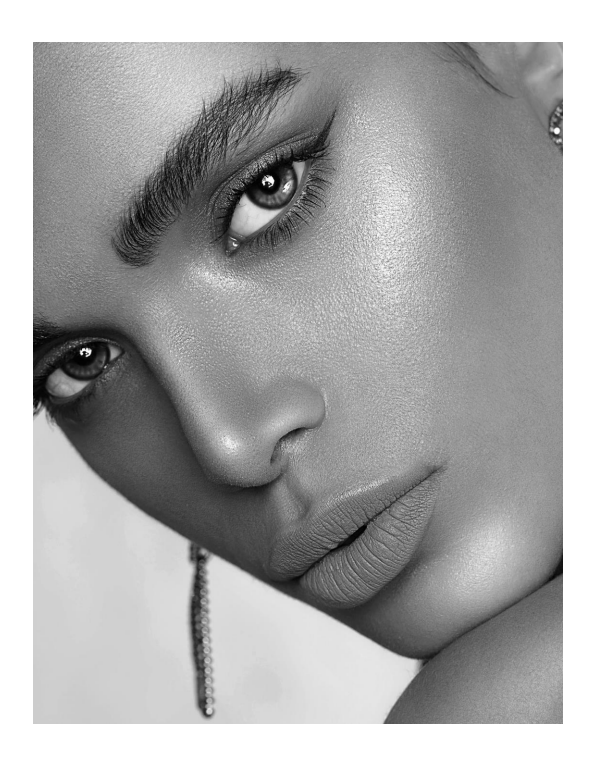
VOLIFIL



Relleno dérmico de AH reticulado premium con Lidocaína



PRODUCTO DISEÑADO PARA UNA VISCOELASTICIDAD Y SEGURIDAD ÓPTIMAS



Fabricante con más de una década de experiencia. Producto de confianza con $\,$ calidad garantizada por la tecnología $HCCL^{\text{\tiny TM}}$.





Tecnología HCCL™

Estructura de matriz 3D estabilizada para una alta seguridad y propiedades reológicas óptimas.

Seguridad comprobada

La seguridad y la eficacia de VOLIFIL está probada a través del ensayo clínico comparativo.

Certificación CE, ISO 13485

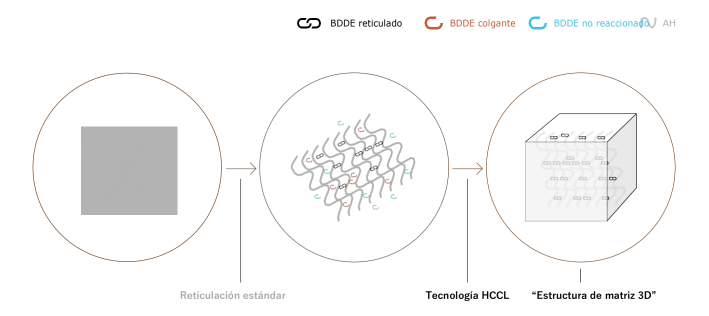
VOLIFIL cuenta con la certificación CE, lo que significa que el producto cumple con la normativa sanitaria y medioambiental de la UE para dispositivos médicos de clase III.



Tecnología HCCL™

(Highly Completed Cross-Linking / Reticulación altamente completa)

VOLIFIL se elabora utilizando la 'Tecnología HCCL™' que incluye BDDE minimizado, reacción de reticulación de baja temperatura y larga duración, y un proceso de PP patentado. La 'Tecnología HCCL™' garantiza un producto con un alto nivel de seguridad al completar un alto nivel de reticulación y al eliminar riesgos como el BDDE colgante, que es reconocido como un cuerpo extraño. Además, conduce a una estructura de matriz 3D estabilizada que permite que cada modelo de VOLIFIL tenga las propiedades reológicas óptimas para mantener el volumen y la forma deseados.



ÓPTIMAS

PROPIEDADES REOLÓGICAS

VOLIFIL es un tipo monofásico altamente consistente. Tiene una estructura de gel estable y constante, una viscoelasticidad mejorada al controlar los valores del ángulo de fase (δ) y el módulo de almacenamiento(G'), y mejora aún más la resiliencia externa.



LA SOLUCIÓN

PARA NECESIDADES INDIVIDUALIZADAS

Corrección

VOLIFIL está diseñado para proporcionar el nivel equilibrado ideal de cohesividad ¹), elasticidad ²) y plasticidad ³) para cada propósito a través de la tecnología HCCL™.

VOLIFIL puede ser utilizado individualmente o en combinación con diferentes modelos, lo que permite un tratamiento preciso de acuerdo a las necesidades estéticas individuales.

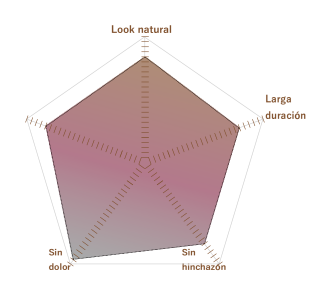


- Cohesivid La capacidad de un gel para adherirse,
 ad y lo tanto, mantener la integridad del gel.
- Elasticida La capacidad de un gel para volver a su
 d forma inicial despues de haber sido
 sometido a tensión.
- Plasticida du La capacidad de un gel para moldearse y modelarse.

SATISFACCIÓN

DEL PACIENTE

La adición de Lidocaína proporciona un efecto de alivio del dolor durante el tratamiento y mejora la comodidad del paciente



Ref. Resultados de la encuestra realizada por el fabricante



RESULTADOS

CLÍNICOS

Nuestro ensayo clínico verificó que VOLIFIL es un dispositivo médico eficar y seguro para la corrección del pliegue nasolabial y no es inferior al dispositivo de referencia*. (*El dispositivo de referencia está aprobado por la FDA de EE.UU.)

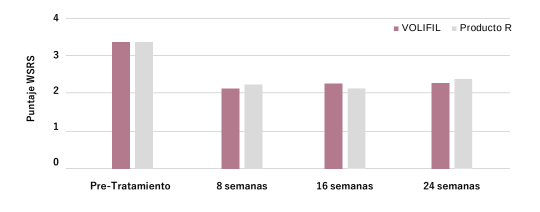
MÉTODO DE PRUEBA: Evaluadores independientes evaluaron la Escala de calificación de gravedad de arrugas (WSRS, Wrinkle Severity Rating Scale) y la Escala de mejora estética global (GAIS, Global Aesthetic Improvement Scale) en **68 pacientes** durante **24 semanas** después de la inyección en el pliegue nasolabial.

Evaluación de seguridad

Se evalúa que VOLIFIL es un dispositivo médico seguro mediante la realización de pruebas clínicas en las que no se observaron anomalías clínicamente significativas.

Evaluación de eficacia

VOLIFIL es un dispositivo médico eficaz para la mejora del aumento de volumen.



[WSRS evaluado por paneles de expertos independientes e investigadores a ciegas.]

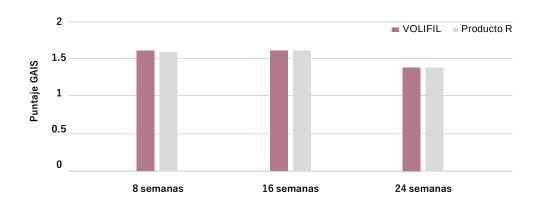


- Extremo
- 4 Severo
- 3 Moderado
- 2 Leve
- 1 Ausente



Evaluación de la satisfacción personal del participante

VOLIFIL proporciona un alto nivel de satisfacción por investigadores y sujetos.

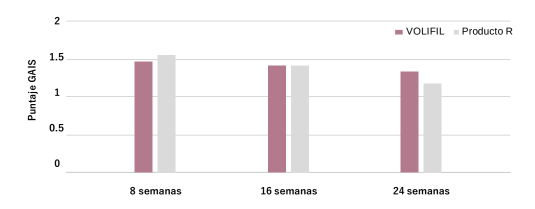


*Set FA = 68

Escala de mejora estética global (GAIS)

- 3 Mucho más mejorado
- 2 Más mejorado
- 1 Mejorado
- 0 Sin cambios
- -1 Empeorado

[Comparación de GAIS evaluada por el investigador]



[Comparación de GAIS evaluada por sujetos]



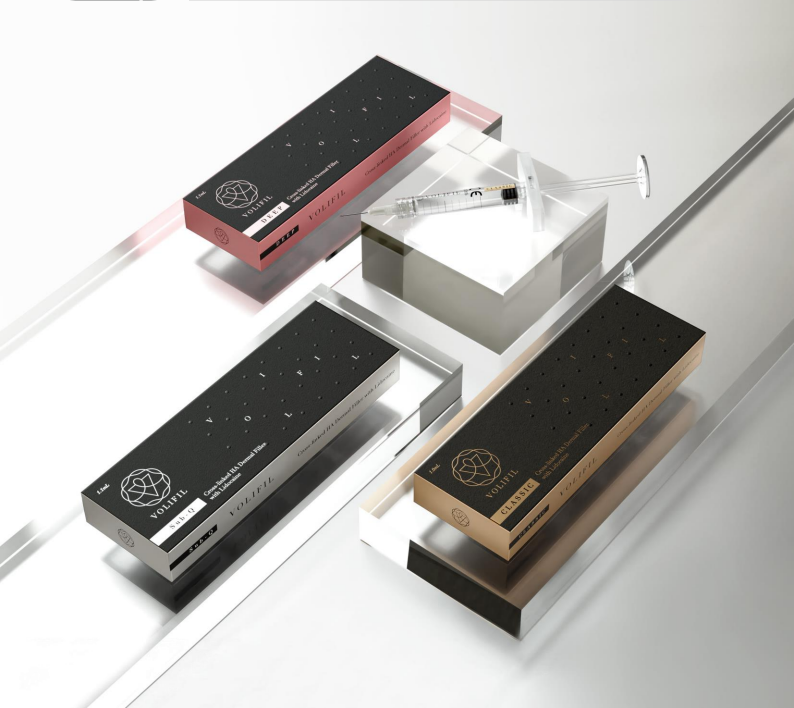
VOLIFIL LINE-UP

CLASSIC

DEEP

Sub - Q

VOLIFIL ofrece una solución facial completa para satisfacer las necesidades individualizadas.







VENTAJAS

- Textura suave
- · Efectivo poder suavizante
- · Distribución equitativa

VOLIFIL CLASSIC tiene las propiedades más suaves y delgadas de la familia VOLEFIL y está diseñada para la cerrección de líneas finas a moderadas.





VENTAJAS

- · Textura elástica
- · Efectivo poder de equilibrio
- · Integración óptima en el tejido
- · Corrección natural

VOLIFIL DEEP tiene una mayor propiedad viscoelástica y está diseñado para la corrección de pliegues profundos y el volumen natural de un área facial con movimientos repetitivos y frecuentes.





Cohesividad Elasticidad Plasticidad



VENTAJAS

- Textura firme y maleable.
- · Efectivo poder voluminizador
- · Contornea la forma y restaura el volumen perdido

VOLIFIL Sub-Q has the thickest properties in the VOLIFIL family that is designed for replenishing facial shape and reconstruction of facial volume loss. tiene las propiedades más espesas de la familia VOLIFIL y está diseñado para rellenar la forma facial y reconstruir la pérdida del volumen facial.



ÁREAS DE INYECCIÓN RECOMENDADOS

CLASSIC

Patas de gallo

Líneas de glabela

Arrugas periorales

Líneas de la frente

Canales de lágrimas

Aumento del lóbulo de la oreja

Contorno de labios

Líneas de marioneta



DEEP

Líneas nasolabialres

Líneas de marioneta

Volumen de labios

Líneas de glabela

Líneas de la frente



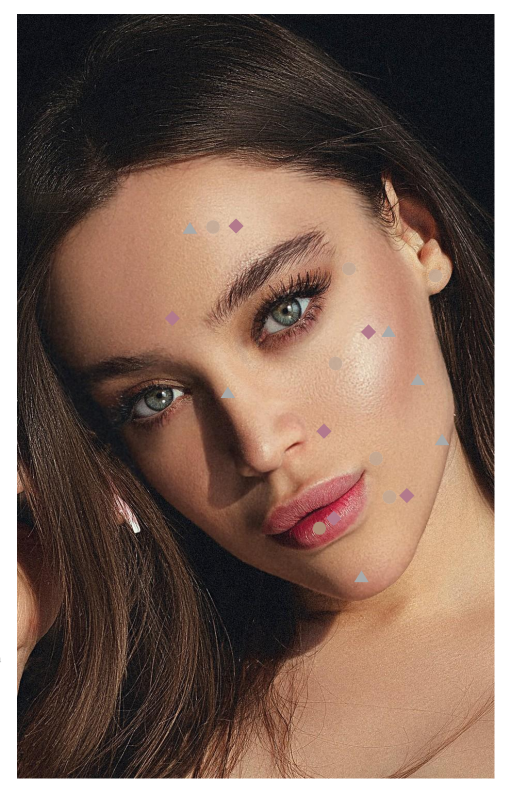
Sub - Q

Aumento de pómulos

Aumento de la nariz

Aumento de la mandíbula

Aumento de la frente







DEEP

Sub - Q







PROPIEDADES	Efectivo poder suavizante	Efectivo poder de equilibrio	Efectivo poder voluminizador
COMPOSICIÓN	AH Reticulado	AH Reticulado	AH Reticulado
	Lidocaína 0.3%	Lidocaína 0.3%	Lidocaína 0.3%
CONCENTRACIÓN DE AH	20 mg /ml	20 mg /ml	20 mg /ml
RETICULACIÓN	•••	•••	••••
INDICACIONES	Para alisar líneas y pliegues	Para una corrección multipropósito	Para contornear la forma y restaurar el volumen perdido
PROFUNDIDAD DE INYECCIÓN	En la dermis superior	En la dermis media y profunda	En la dermis profunda y el periostio
EMPAQUE	Jeringa de 1 X 1.0ml	Jeringa de 1 X 1.1ml	Jeringa de 1 X 1.1ml
	Aguja de 2 X 27G	Aguja de 2 X 25G	Aguja de 2 X 25G



Relleno dérmico de AH reticulado premium con Lidocaína

Fabricante BNC KOREA, INC.