



GENEFILL

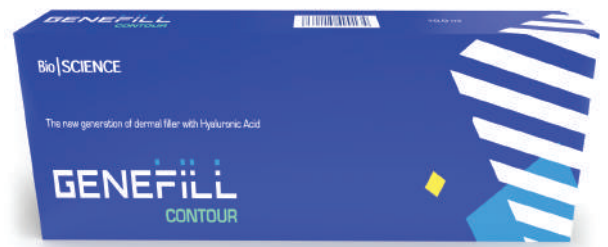
Ácido hialurónico
doblemente reticulado
y tixotrópico.

(Advanced Thixotropic Technology)

Gel claro y viscoso de ácido hialurónico doblemente reticulado con tecnología tixotrópica. Indicado para restaurar volumen y contorno de superficies faciales y corporales, con una gama de productos que varían en diferentes grados de reticulación, tamaño de partículas y concentración de ácido hialurónico, dirigidos a las diferentes necesidades de cada rostro o cuerpo.

La durabilidad de los efectos de los diferentes rellenos puede variar según su profundidad de aplicación y del área de inyección. Este gel de ácido hialurónico doblemente reticulado está unido con enlaces covalentes. Su avanzada tecnología ATT (Advanced Thixotropic Technology) hace que sea un **100% puro ácido hialurónico**, sin vehículos como la lidocaína u otras interferencias en su contenido químico. Esta característica le permite permanecer en los diferentes tejidos por mucho más tiempo, siendo más estable químicamente y con excelentes propiedades viscoelásticas.

Producto de origen sintético, obtenido por fermentación de bacterias, es libre de BDDE (1,4-butanodiol diglicidil éter), BSE (Encefalopatía Espongiforme Bovina) y endotoxinas, que lo hacen un producto químicamente muy estable y seguro de aplicar.



Ácido hialurónico y su avanzada Tecnología (ATT).

Excelentes propiedades viscoelásticas.

Permanece en el tejido durante más tiempo.

BioScience GmbH ha desarrollado en Alemania un proceso de elaboración que permite brindarle una característica única al doble reticulado de gel de ácido hialurónico: la tixotropía.

La propiedad de volverse menos viscoso bajo presión (fuerza de inyección) y regresar inmediatamente a la viscosidad original cuando la presión (fuerza de inyección) ya no aplica, es una característica de un sistema (Advanced Thixotropic Technology = técnica ATT) que muestra una disminución en la viscosidad con un aumento en la tasa de corte, generalmente una función del tiempo.

Las moléculas de este gel de ácido hialurónico doblemente reticulado están unidas covalentemente, lo que significa que **permanece en el tejido más tiempo y es más estable químicamente**. La estructura especial de estas moléculas tixotrópicas de ácido hialurónico también reduce la velocidad de difusión de la enzima hialuronidasa en la matriz.

Como resultado de esta técnica de doble reticulación tixotrópica, se crea un gel liso, homogéneo, con excelentes propiedades viscoelásticas, más fácil de inyectar y que permanece en el tejido durante más tiempo.

Facial Filler



	GeneFill Fine	GeneFill Soft Touch	GeneFill Soft Fill
1 Líneas finas	●		
2 Arrugas superficiales	●		
3 Líneas periorbitales	●		
4 Revitalización	●		
5 Arrugas nasolabiales		●	●
6 Arrugas profundas			●
7 Relleno labial		●	●
8 Región de las mejillas		●	●
9 Entrecejo			●

Body Filler

Para la restauración del volumen y contorno de las superficies del cuerpo.

GeneFill Contour es el producto más voluminizante de la línea y fue diseñado específicamente para la restauración del volumen y del contorno de grandes áreas de las superficies corporales. Con GeneFill Contour **los glúteos y otras partes del cuerpo pueden ser rellenadas de modo natural.** La profundidad de la inyección puede variar según la zona de tratamiento.

1	Glúteos
2	Pantorrillas
3	Corrección de deformidades cóncavas



GENEFILL

Una amplia gama de aplicaciones para tratar diversas partes de la piel, tipos de arrugas y contorno corporal.

GeneFill Fine (1,0 ml)	1,0 ml contiene
Sal sódica de ácido hialurónico	14 mg
Cloruro de sodio	6,9 mg
Agua de inyección	1 ml

GeneFill Soft Touch (1,0 ml)	1,0 ml contiene
Sal sódica de ácido hialurónico	2 mg
Sal de ácido hialurónico reticulado	16 mg
Cloruro de sodio	6,9 mg
Agua de inyección	1 ml

GeneFill Soft Fill (1,0 ml)	1,0 ml contiene
Sal sódica de ácido hialurónico	2 mg
Sal de ácido hialurónico reticulado	20 mg
Cloruro de sodio	6,9 mg
Agua de inyección	1 ml

GeneFill Contour (10,0 ml)	1,0 ml contiene
Sal sódica de ácido hialurónico	2 mg
Sal de ácido hialurónico reticulado	20 mg
Cloruro de sodio	6,9 mg
Agua de inyección	1 ml

