



FICHA TÉCNICA ÁCIDO HIALURÓNICO AQUFILL



Fácil Modelado

Fuerte Viscosidad

Dureza efectiva de Gel

MODELO	HARD	MEDIUM	SOFT	HYDRO
Concentración AH	20mg/ml	20mg/ml	20mg/ml	20mg/ml
Empaque	1x1ml	1x1ml	1x1ml	1x2ml
Tasa de Reclutación	●●●●●	●●●●○	●●●○○	●○○○○
Tamaño de Microaguja	27G 13mm	27G 13mm	30G 13mm	31G 13mm
Aplicación	líneas nasolabiales, nariz, mejillas, mentón, frente, líneas de risa, contorno de labios	Mejillas, barbilla, Frente, nariz, líneas de risa, líneas nasolabiales, contorno de labios, líneas de Glabella	Patas de gallo, arrugas periorales, líneas de Glabella, líneas de frente	Toda la cara
Duración	1 año	1 año	1 año	2 Meses
Vencimiento	2,5 años	2,5 años	2,5 años	2,5 años
Zona de Aplicación	Dermis muy profunda	Dermis media muy profunda	Entre dermis y epidermis	Dermis superficial

Introducción de Relleno AH

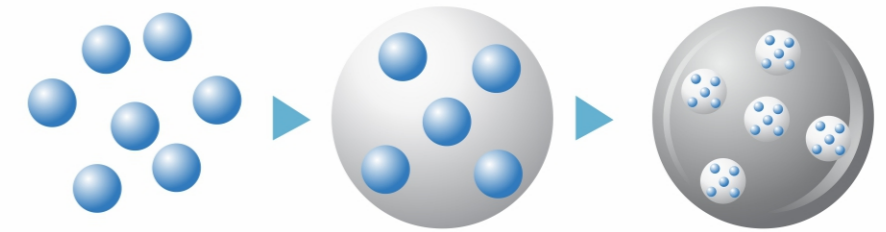
El ácido hialurónico es una parte esencial de la matriz extra celular de muchos tejidos, incluida en la dermis, y desempeña un papel importante en el crecimiento, el desarrollo y la cicatrización de los tejidos. El ácido hialurónico es higroscópico y absorbe el agua en gran medida, creando volumen. El tratamiento con rellenos de AH es popular, ya que son biocompatibles.

Características del Producto

- ① Fácil modelado
- ② Fuerte viscosidad y cohesividad
- ③ Dureza del gel eficaz

Aquifill está diseñado para las tres propiedades mecánicas ideales de los rellenos. Aquifill aplica tecnología AH progresiva para aumentar el efecto duradero, la seguridad y la capacidad de eliminación. Aquifill muestra una capacidad hidrofílica extremadamente alta gracias a su estructura molecular estable y sigue siendo 100% AH, mostrando un nuevo nivel de relleno en comparación con los competidores. Aquifill puede disolverse perfectamente a través del efecto de la hialuronidasa.

Triple Etapa de Entrecruzamiento

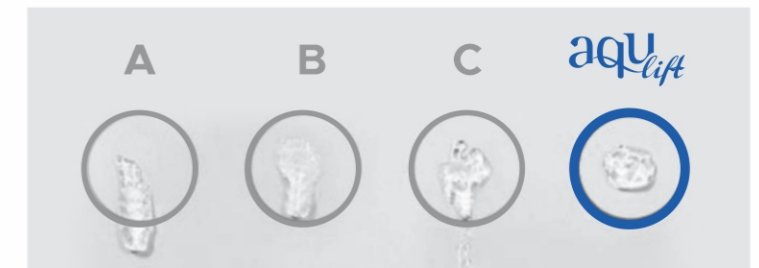


Microbead y su proceso de fabricación utilizado polysaccharide polymer (Ácido Hialurónico): mejorando las limitaciones de la tecnología de reticulación aplicada en los rellenos AH convencionales, Aquifill ha sido desarrollado por la fabricación patentada de microperlas utilizando la Tecnología de reticulación por etapas triplicada para crear una tecnología más estable. Estructura molecular y mayor tasa de entrecruzamiento. Aumenta la durabilidad y la viscosidad de nuestros rellenos.

Viscosidad

La tecnología patentada puede hacer un gel semisólido de cohesividad y viscosidad de AH y Aquifill. La pseudocápsula se crea como un implante cuando se inyecta Aquifill y no se disuelve fácilmente por la hialuronidasa del cuerpo humano.

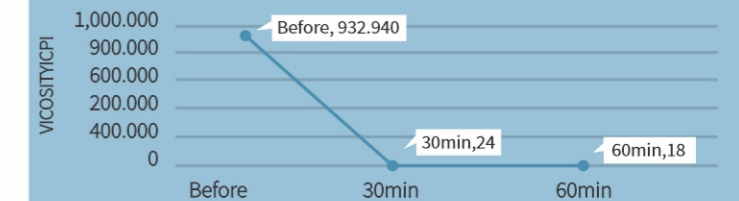
El ácido hialurónico es una parte esencial de la matriz



Seguridad & Extraíble

Aquifill es absorbido en la seguridad por el cuerpo humano sin ningún daño, y tanto la materia prima como sus productos son 100% ácidos hialurónico sin ninguna modificación. Aquifill es fuerte contra la hialuronidasa natural dentro del cuerpo humano, sin embargo, puede eliminarse perfectamente inyectando hialuronidasa.

Disolviendo AH con Hialuronidasa



Aplicación

Aquifill se puede aplicar a una variedad de áreas faciales.

