



RICHESSE™

Red Volume

No. 7

**HA de alto
peso molecular**

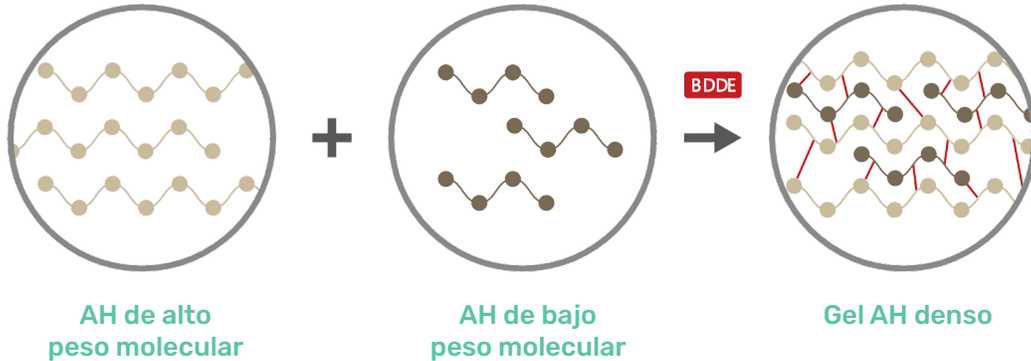
**HA de bajo
peso molecular**





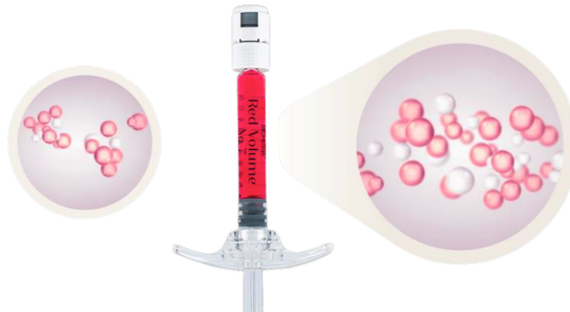
Tecnología HLD

*HDL™: Reacción de reticulación de alta densidad molecular alta y baja



- Reticulación de BDDE mediante ÁH de máximo peso molecular y ÁH de bajo peso molecular
- La molécula baja se encuentra entre el ÁH de alto peso molecular, por lo que es posible una reacción densa.
- Minimizar la cantidad de entrada de BDDE
- Minimizar la cantidad de BDDE reticulado para minimizar la exposición al BDDE que puede ocurrir durante la descomposición del ÁH en el cuerpo.

Alto contenido de Ácido Hialurónico



- El Filler de ácido hialurónico de alto contenido dura más que el ácido hialurónico Filler de bajo contenido
- El Filler de ácido hialurónico de alto contenido tiene una alta cohesión
- El Filler de alto contenido de ácido hialurónico permite que el tratamiento se realice en la forma deseada, dando como resultado un aspecto natural y evita la migración después del tratamiento.
- En general, RICHELSE™ Red Volume No.7 está diseñado perfectamente para la inyección de labios.

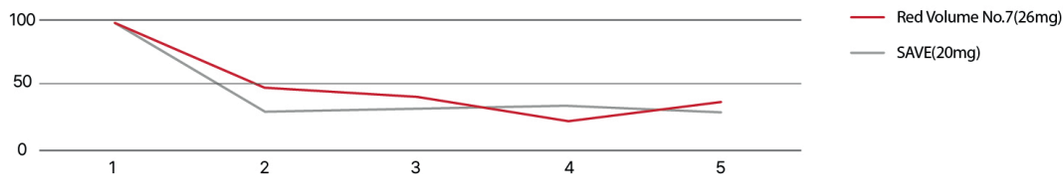
Larga duración

El ÁH reticulado, fabricado con su propia tecnología especializada, tiene efectos duraderos debido a su excelente resistencia enzimática a la descomposición lenta en el cuerpo a pesar de una pequeña cantidad de BDDE.



Tratamiento de Hialuronidasa para observar la tendencia del gel a descomponerse.

Después de 2 Horas*



Mantiene las propiedades (%) después de 24 horas del tratamiento de Hidrólisis

Alto contenido de ácido Hialurónico



Aumento del volumen y el color labial

Resumen del Producto

Nombre del producto	Concentración de AH (mg/mL)	Lidocaina (mg/mL)	GDM (Grado de modificación, mol%)	Tipo de gel	Modulo de almacenamiento
RICHELSE™ Red Volume No.7	26	3	1.25	Monofasico	1.1 mL con Lidocaina



GERENA

Innovación estética a tu alcance