







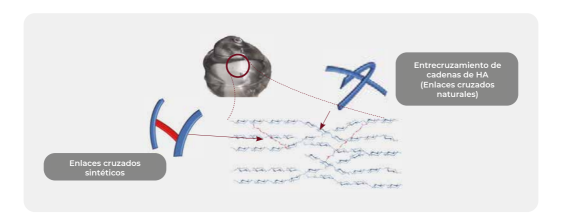
- -Ácido hialurónico de grado médico
- -Uso mínimo de agentes reticulantes
- -Sin efectos secundarios
- -Modificación mínima

- -Material absorbible: ácido hialurónico (HA)
- -Fácil de retirar
- -Gel de textura suave
- -Tiempo de recuperación corto
- -Precio accesible
- -Uso versátil del ácido hialurónico (HA)
- -Efecto duradero
- -Sobresaliente capacidad de levantamiento

TECNOLOGÍA CENTRAL DE ÁCIDO HIALURÓNICO (HA)

Tecnología de Enredos Naturales Preservados

La técnica única y patentada de estabilización garantiza que la red natural de ácido hialurónico (HA) entrecruzado y enredado se mantenga intacta mediante la introducción de un número limitado de enlaces sintéticos, es decir, con una modificación mínima.





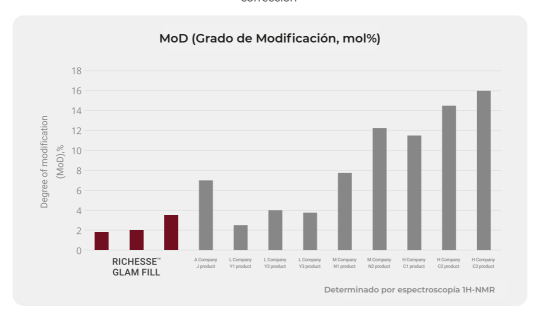




CONTROL DE CALIDAD (seguridad) - MoD

Ventajas de un MoD bajo

Reducción de efectos secundarios retardados Mayor sensibilidad al HA por parte de la hialuronidasa > Fácil de eliminar si se necesita corrección



CONTROL DE CALIDAD (seguridad) -Bajo Endotoxina

Nivel de Endotoxinas

- -Criterio de control: 0.25 EU/ml
- -Criterio de productos de otras compañías: 0.5 EU/mI

Resultados experimentales actuales:

-Menos de 0.005 EU/ml (no detectado)











Mayor seguridad, monopásico avanzado.

Modelo	RICHESSE™ GLAM FILL
Material	Ácido hialurónico de grado médico (Ácido hialurónico reticulado)
Volumen	60mL/Vial
Concentración de HA	24mg / mL(2.4%)
BDDE	Menos de 0.2 ppm
Tipo de gel	Monofásico Avanzado
Envase	60 mL x 1 vial / caja



LT GERENA