

Hyruan ONE[®]





**AGARRE
ERGONÓMICO**
y superficie
antiresbalante.



CONTIENE
Aguja TW21g.



Gel de hialuronato de sodio entrecruzado:
En 1 Jeringa prellenada
(Hialuronato de sodio entrecruzado con 1,4 -
Butanodiol Diglicidil éter -
60mg)



CONTENIDO
3ml.

VENTAJAS

1

TRATAMIENTO DE UNA SOLA INYECCIÓN - MONODOSIS

Mejor cumplimiento.

2

TECNOLOGÍA DE ÁCIDO HIALURÓNICO ENTRECruzADO

Duración prolongada.

3

FABRICANTE RECONOCIDO MUNDIALMENTE

 **LG Chem**

4

ALTO PESO MOLECULAR

Más de 9 Millones de Dalton
Lubricante Eficaz

5

POSEE CERTIFICACIONES INTERNACIONALES QUE AVALAN SU CALIDAD.

(EC Certificate & EC Design-examination certificate), posee estudios clínicos que confirman eficacia, registro DIGEMID.

6

CONTENIDO DE 3ML X JERINGA. APLICACIÓN MÁS RÁPIDA

Comodidad para el paciente y rapidez en la aplicación.

BENEFICIOS

H Y R U A N O N E

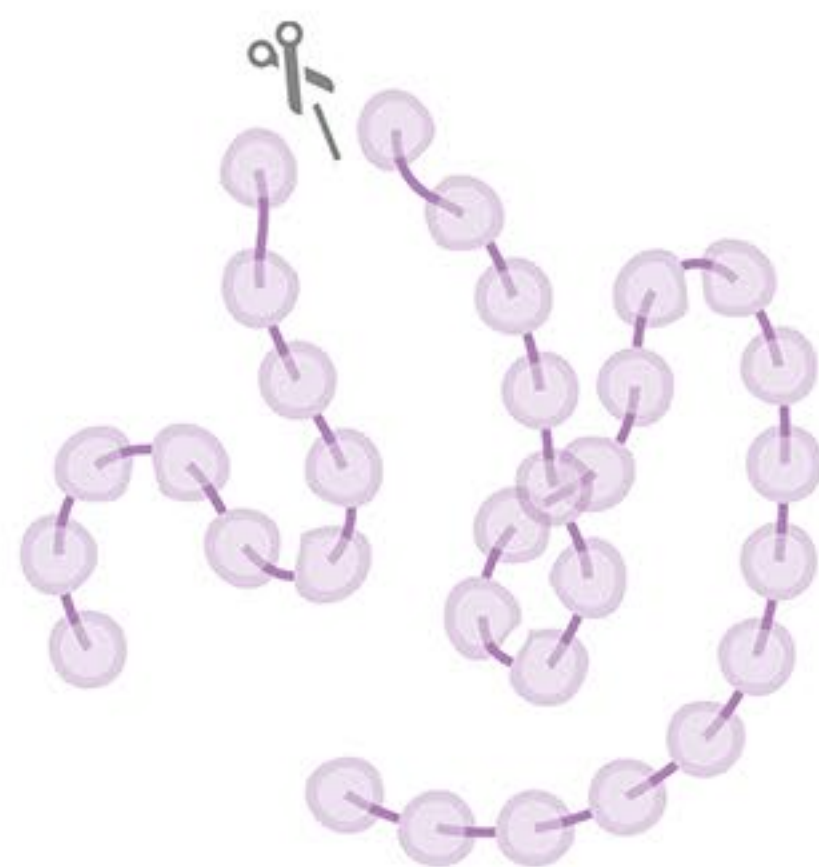
- RESTAURA LAS PROPIEDADES REOLOGICAS DEL FLUIDO SINOVIAL.
- LENTA DEGRADACIÓN LO QUE INCREMENTA SU BIO-ESTABILIDAD AL SER UN A.H. RETICULADO.
- ES DE TERCERA GENERACIÓN LO QUE LE BRINDA ALTA VISCOELASTICIDAD Y DURABILIDAD EN EL TRATAMIENTO.
- SU AGENTE RETICULANTE ES EL BDDE (crea puentes entre los polímeros que se unen mediante una reacción química formando una malla o red).
- POSEE EFECTO CONDROPROTECTOR DE LA ARTICULACIÓN AFECTADA.
- 60 MG / 3 ML
- ELASTICIDAD Y VISCOSIDAD SIMILAR AL FLUIDO SINOVIAL NORMAL



DURACIÓN PROLONGADA

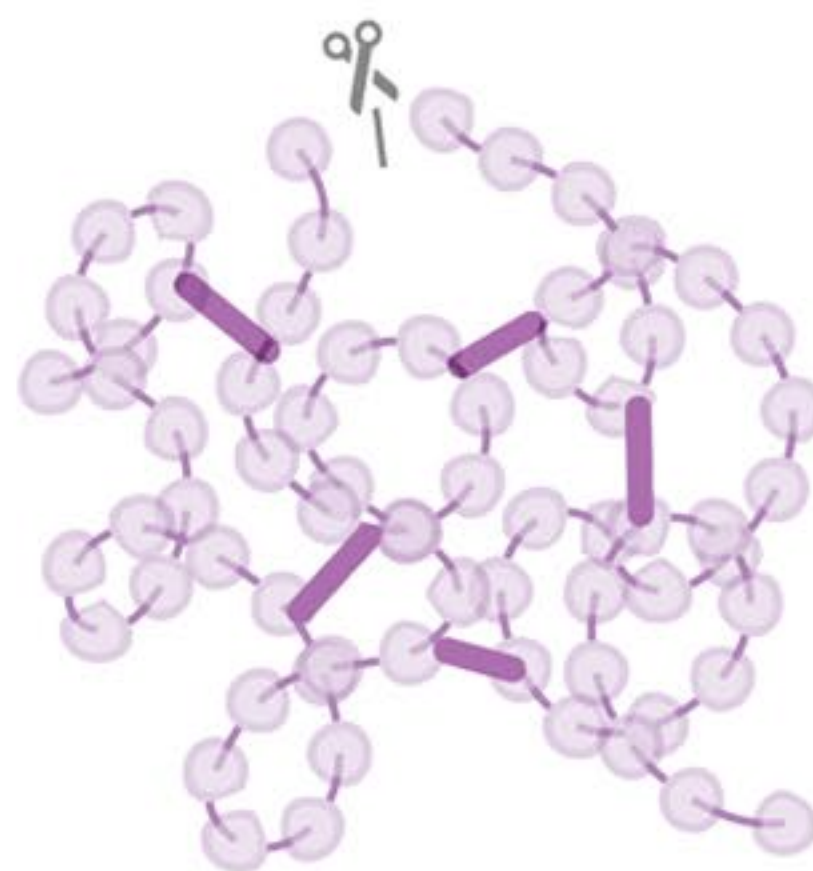
Por la tecnología entrecruzada del ácido hialurónico de LG la degradación del fármaco por radicales libres y enzimas, se retrasa e incrementa su duración en la cavidad articular.

ÁCIDO
HIALURÓNICO
LINEAL
Preparación de
3 inyecciones.



Hialuronidasa & Radical

ÁCIDO
HIALURÓNICO
ENTRECRUZADO
Hyruan One ®



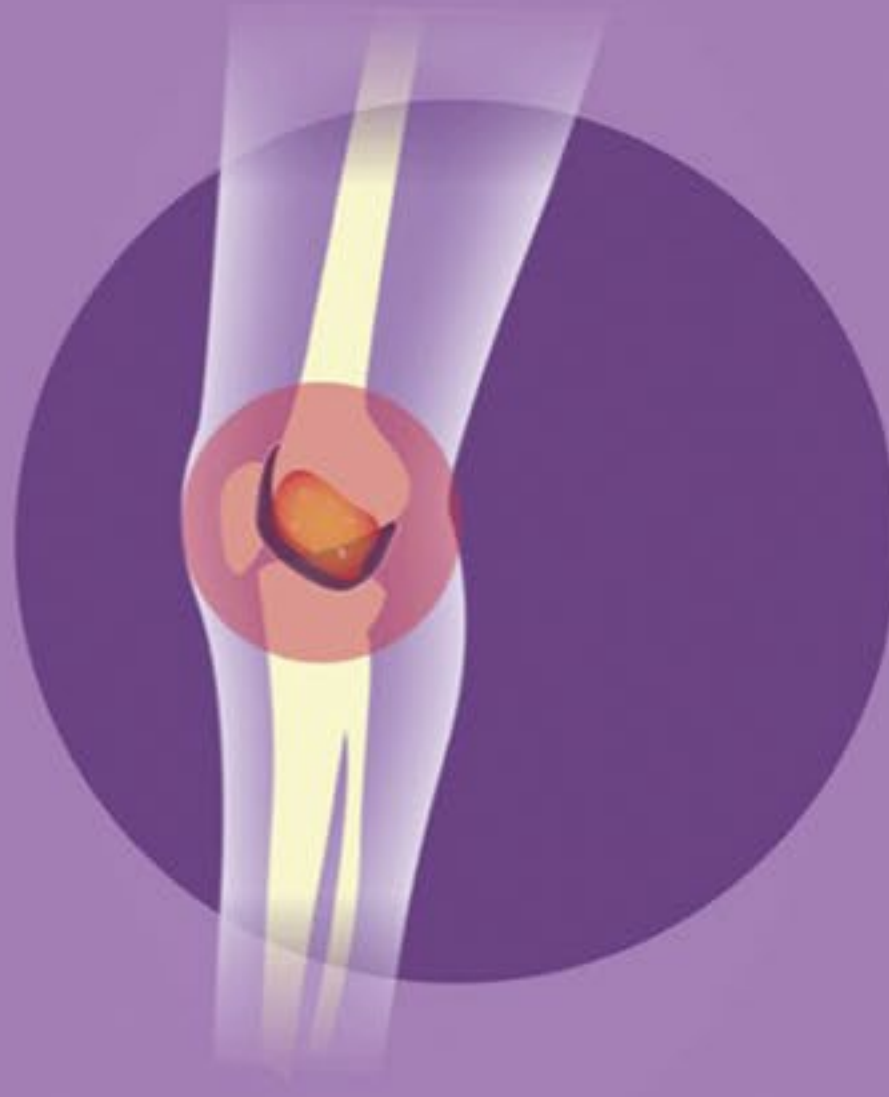
Hialuronidasa & Radical

RESTAURACIÓN DE LA VISCOELASTICIDAD

Hyruan ONE® es efectivo en la absorción del golpe y la protección de la articulación durante el movimiento, como se demuestra por el progreso similar al del líquido sinovial normal en la restauración de la viscoelasticidad perdida cuando se administra en el líquido sinovial osteoartrotico.



Líquido sinovial
JOVEN NORMAL



Líquido sinovial
OSTEOARTROTICO

Viscoelasticidad
medida a la
condición de
frecuencia para
correr. a (2.5 Hz)



VISCOELASTICIDAD (a 2.5 Hz) ⁽²⁾	FLUIDO SINOVIAL NORMAL	FLUIDO SINOVIAL OSTEOARTROTICO	HYRUAN ONE
Elasticidad (Pa)	117 ± 13	9 ± 5	230
Viscosidad (Pa)	45 ± 8	5 ± 3	42



Caja x 1 Jeringa
prellenada de 3 mL

Registro Sanitario
DM12863E



**CARDIO
PERFUSION**