

coralclub

B-Luron

Una vida en movimiento
sin dolor articular



B-Luron



Complejo de hialurón-condroitina con efectividad comprobada



A diferencia de las inyecciones, actúa sobre todas las articulaciones al mismo tiempo



Disminuye el dolor y la rigidez en 2 semanas



Presentación líquida – alta biodisponibilidad



Un avance en la absorción del ácido hialurónico

El ácido hialurónico convencional no atraviesa la barrera intestinal, se descompone en azúcares y no llega a las articulaciones.




Solución
de Niels Dusek

Tecnología
única

20
años de
investigaciones

270+
experimentos



Un avance en la absorción del ácido hialurónico

Niels Dusek logró influir en la estructura molecular del ácido hialurónico de modo tal que, tras atravesar las paredes del intestino, se reconstruye en una cadena molecular intacta.

Mecanismo de acción

El ácido hialurónico y la condroitina están unidos covalentemente en forma de complejo hialurón-condroitina (CHC).

1

Administración de B-Luron

El producto llega al tracto gastrointestinal y alcanza el intestino, la zona de absorción.

2

Ingreso al torrente sanguíneo

El CHC atraviesa la barrera intestinal y llega al torrente sanguíneo.

3

Transporte a las articulaciones

Las moléculas son transportadas a los tejidos articulares mediante proteínas específicas.

4

Penetración y activación

El CHC penetra en la articulación y se descompone en sus componentes activos: ácido hialurónico y condroitina.



La efectividad de B-Luron ha sido demostrada por un estudio clínico

La necesidad de analgésicos se reduce

7 veces

El dolor disminuye

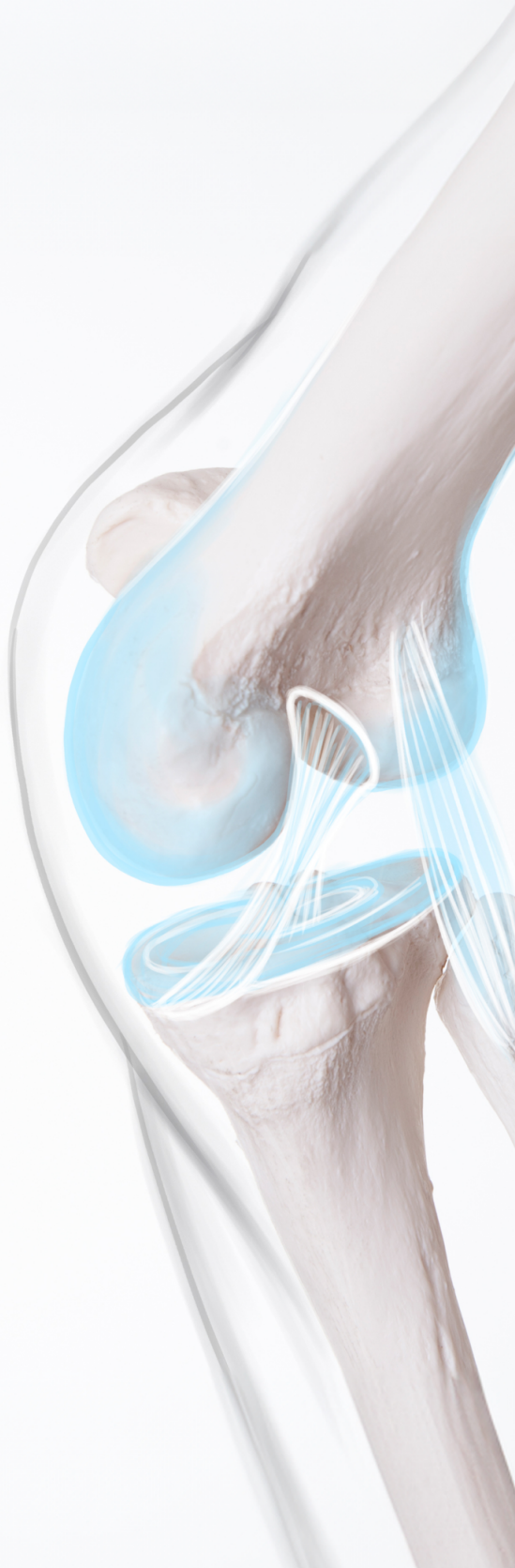
un 31 %



Mejora significativa en la movilidad de las rodillas



Evolución positiva de los parámetros ecográficos de inflamación



B-Luron es ideal para quienes:



Trabajan de pie

Carga sobre las rodillas y los tobillos



Trabajan sentados

Carga sobre la columna vertebral y la región cervical



Practican deportes

Microlesiones y lesiones articulares



Usan tacos con regularidad, levantan cargas pesadas, tienen sobrepeso

Carga general sobre las articulaciones

Composición de B-Luron

1 porción de B-Luron (30 ml) contiene:

Sulfato de
condroitina

300 mg

Ácido
hialurónico

150 mg





Disminuye el dolor y la rigidez en 2 semanas

B-Luron

Una vida en movimiento
sin dolor en las
articulaciones



Efectividad demostrada
por un estudio clínico

Sinergia de ácido
hialurónico y condroitina
para una recuperación
eficaz de los cartílagos



A diferencia de las
inyecciones, actúa sobre
todas las articulaciones
al mismo tiempo

