

La solución más clara al dolor

Fermathron™ es un viscosuplemento natural de hialuronato sódico que se inyecta en el espacio sinovial de la articulación de la rodilla de pacientes afectados por una artrosis de leve a moderada. Se ha demostrado que un régimen de administración de hasta cinco inyecciones (1 dosis por semana), alivia los síntomas de la patología hasta seis meses.

eficacia y seguridad

- El ácido hialurónico oftálmico se ha utilizado con éxito en casi un millón de intervenciones de cataratas en todo el mundo.
- Fermathron™ ha sido confirmado en una amplia investigación clínica multicéntrica.
- Tiene las mismas características moleculares que el ácido hialurónico humano - **Biocompatible**.
- Peso molecular de un millón de Daltons para facilitar la inyección.
- El hialuronato sódico se obtiene de la fermentación bacteriana y no de una fuente animal (cresta de gallo), para evitar el riesgo de transmisión de virus.

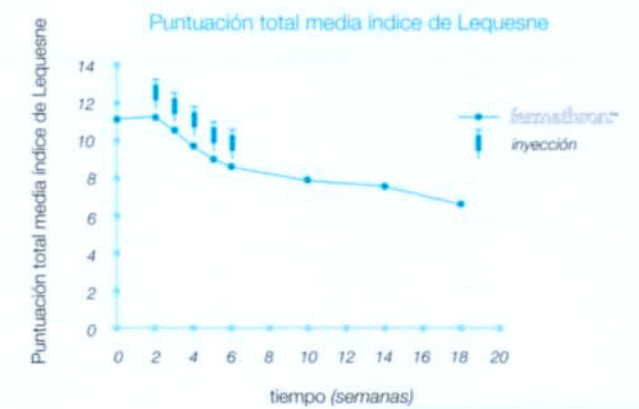
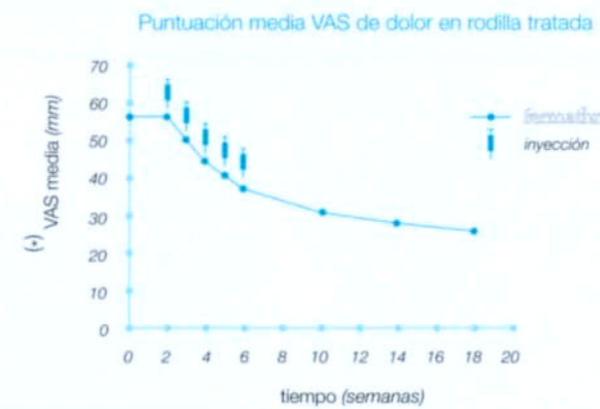
grado clínico de gran pureza

Se fabrica mediante un proceso patentado de fermentación continua de la bacteria *Spectrooccus equi*, lo que permite un proceso de purificación más sencillo.



administración

- 2.0 ml solución de hialuronato sódico 1% (p/v) en jeringuillas precargadas envasadas individualmente
- Hasta 5 inyecciones intra-articulares en la rodilla (1 dosis por semana).



(-) Escala Visual Analógica: 0 (no dolor) / -100 (el peor dolor imaginable)

• • • referencia producto

236380



0320-01

BIOMET[®]

Biomet Spain Orthopaedics, S.L.

C/ Islas Baleares, 50 • 46988 Fuente del Jarro • Valencia (SPAIN) • P. O. Box 96
Tel.: 34 - 96 137 95 00 • Fax: 34 - 96 137 95 10 • E-mail: mail@biomet.es
www.biomet.es



Fabricado por:



FERMENTECH

Edinburgh EH14 4AP
www.fermentech-medical.com

CE 0483