

# OSTENIL® TENDON

Solución viscoelástica para inyección peritendinosa o dentro de la vaina tendinosa

## INSTRUCCIONES DE USO

E

### OSTENIL® TENDON

Hialuronato sódico obtenido por fermentación al 2,0%. Solución viscoelástica para inyección peritendinosa o dentro de la vaina tendinosa. Estéril por calor húmedo.

#### Composición:

1 ml de solución isotónica contiene 20,0 mg de hialuronato sódico así como cloruro sódico, fosfato disódico, dihidrógenofosfato de sodio, manitol y agua para inyectables.

#### Indicaciones:

Para el tratamiento del dolor y de la movilidad restringida en caso de molestias en los tendones.

#### Contraindicaciones:

OSTENIL® TENDON no debe emplearse en pacientes con hipersensibilidad conocida a alguno de sus componentes.

#### Interacciones:

Hasta la fecha no se dispone de ninguna información sobre la incompatibilidad de OSTENIL® TENDON con otros medicamentos de uso en la vaina tendinosa.

#### Reacciones adversas:

Después del tratamiento con OSTENIL® TENDON pueden aparecer fenómenos locales secundarios, tales como dolor, sensación de calor, hematoma, enrojecimiento e hinchazón.

#### Posología y forma de administración:

Inyectar OSTENIL® TENDON alrededor del tendón afectado o dentro de la vaina del mismo una vez a la semana con un total de 2 inyecciones. Se pueden tratar varios tendones al mismo tiempo, así como administrar tratamientos repetidos, según sea necesario.

El contenido y la superficie exterior de la jeringa prellenada OSTENIL® TENDON son estériles siempre que el envase estéril se encuentre intacto. Extraer la jeringa prellenada del envase estéril, desenroscar el protector Luer-Lok™, acoplar una aguja adecuada (por ejemplo, 25–27 G) y ajustarla bien con un ligero giro. Eliminar cualquier burbuja de aire, si existe, antes de realizar la inyección.

#### Precauciones:

Debe tenerse precaución con los pacientes con hipersensibilidad conocida a los productos medicinales. Asimismo, deben observarse las precauciones generales para las inyecciones peritendinosas o aplicadas dentro de la vaina tendinosa. OSTENIL® TENDON debe inyectarse de forma precisa en la vaina tendinosa o alrededor del tendón afectado, bajo control por imagen si es necesario. Evitar las lesiones de los nervios y las inyecciones en los vasos sanguíneos. Puesto que no existen datos clínicos sobre el uso del hialuronato de sodio en niños ni en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, el tratamiento con OSTENIL® TENDON está desaconsejado en estos casos. No utilizar si la jeringa prellenada o el blister estéril están dañados. Las soluciones que no se utilicen inmediatamente después de abrirlas deben desecharse, ya que la esterilidad ya no estará garantizada más tarde. Conservar entre 2 °C y 25 °C. No usar después de la fecha de caducidad indicada en la caja. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Características y modo de acción:

El tendón es una estructura fuerte de tejido conectivo fibroso diseñada para transmitir fuerzas desde el músculo al hueso y para resistir la carga durante la contracción muscular. Los tendones pueden estar rodeados por diferentes estructuras: bandas fibrosas, vainas sinoviales, vainas peritendinosas y bolsas tendinosas. El exceso de uso o el estrés biomecánico inadecuado pueden provocar inflamaciones y/o alteraciones degenerativas que causan dolores y pérdidas de función. La lubricación del tendón podría reducir el dolor, favorecer la función del tendón y reducir el potencial de adhesiones.

Gracias a sus propiedades lubricantes y viscoelásticas, OSTENIL® TENDON estimula el deslizamiento del tendón y el proceso de reparación fisiológico. Además, debido a su estructura macromolecular de malla, OSTENIL® TENDON reduce el paso libre de las células y moléculas inflamatorias.

OSTENIL® TENDON es una solución transparente de hialuronato de sodio natural y altamente purificado obtenido por fermentación, y está exento de proteínas animales. OSTENIL® TENDON también contiene manitol, un captador de radicales libres que ayuda a estabilizar las cadenas de hialuronato de sodio. En los estudios de biocompatibilidad OSTENIL® TENDON ha demostrado ser particularmente seguro.

#### Presentación:

Una jeringa prellenada de 40 mg/2,0 ml de OSTENIL® TENDON en envase estéril.

#### Para uso médico exclusivo.

Última revisión: Noviembre de 2011