

Matriz Extracelular Tendones y Ligamentos

Distributido en España por:



Oyasama S.L.

T_: +34 913 55 14 38

E: oyasama@oyasama.es



Calidad y Disponibilidad

El objetivo principal de Noviotissue es ofrecer la mejor opción disponible para cada paciente.

Lo hacemos proporcionando soluciones regenerativas de la más alta calidad y asegurando la mejor compatibilidad para cada caso. Para garantizar los mejores resultados clínicos, Noviotissue ofrece soluciones regenerativas de alta calidad.

Nuestros estándares internos de calidad cumplen con las normativas y leyes nacionales e internacionales. Nos enorgullece que nuestra empresa haya obtenido las siguientes acreditaciones:

- Establecimiento de Tejidos
- ISO 9001:2015
- ISO 13485:2016

La seguridad y eficacia de los aloinjertos humanos es fundamental. Noviotissue ofrece aloinjertos humanos esterilizados mediante diversos métodos de procesamiento. Para ello, los procesa y coopera con distintos bancos de tejidos para disponer de un porfolio completo.

Procesamiento aséptico: método realizado en condiciones ambientales estrictas. El procesamiento se lleva a cabo en una sala limpia ISO 5 según normas internacionales.

No incluye un paso de esterilización terminal. Varios bancos de tejidos en Europa y EE. UU. emplean este método.

Esterilización: método para desactivar microorganismos y garantizar la esterilidad de los aloinjertos humanos. Las técnicas empleadas incluyen radiación, métodos químicos y esterilización con CO² supercrítico. Todos validados según normas internacionales y aceptados por las autoridades competentes.

Noviotissue considera importante que los cirujanos dispongan de opciones, por lo que ofrece la posibilidad de elegir el tipo de técnica de esterilización.



Matriz Extracelular

Código	Producto	Tamaño	Espesor
NT1040FD	NovioPatch Matriz Extracelular 2 x 2 cm	20 x 20 mm	0,5 - 1,5 mm
NT3020FD	NovioPatch Matriz Extracelular 5 x 5 cm	50 x 50 mm	0,5 - 1,5 mm
NT3021FD	NovioPatch Matriz Extracelular 10 x 7,5 cm	100 x 75 mm	0,5 - 1,5 mm



NovioPatch Matriz Extracelular

Las matrices extracelulares de **Noviotissue's** se derivan de fascia lata humana, siendo adecuadas para la regeneración tisular. **NovioPatch Matriz Extracelular** está disponible en tres tamaños. 100% derivada de fascia lata humana, sin aditivos, con máxima biocompatibilidad, siendo la opción más biocompatible del mercado.

NovioPatch Matriz Extracelular es un producto deshidratado y liofilizado, y se puede almacenar a temperatura ambiente. Aplicable en cirugía de trauma, columna, neurocirugía y ortopedia, como soporte de colágeno humano.

Esterilización con gamma a baja temperatura, con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) of 10⁻⁶. Rehidratación en suero fisiológico estéril (15 minutos).

NovioPatch Matriz Extracelular está envasado en doble bolsa estéril, con una vida útil de 3 años que puede almacenarse a temperatura ambiente. Procedente de un único donante.



Tendones y Ligamentos

Código	Producto	Tamaño
NT3000FD	Tendón Semitendinoso Liofilizado	>230 mm



Tendón Semitendinoso

Los tendones y ligamentos de **Noviotissue** son de origen humano, adecuados para la regeneración tisular. **Tendón Semitendinoso** tiene una longitud mínima de 230 mm. No contiene aditivos y totalmente origen humano, haciendo que sea la opción del mercado más biocompatible.

Tendón Semitendinoso está liofilizado y se puede almacenar a temperatura ambiente. Aplicable en cirugía de trauma, columna, neurocirugía y ortopedia.

Esterilización con gamma a baja temperatura, con un nivel de garantía de esterilidad (SAL) of 10⁻⁶.

Tendón Semitendinoso tiene una vida útil de 2 años y puede ser almacenado a temperatura ambiente.

Distribuido en España por:



Calle Ferrer del Río, 15 - 28028 Madrid Tel: (+34) 91 355 14 38 Email: oyasama@oyasama.es www.oyasama.es