

Tendones Blandos

BIOGRAFT®

DESCRIPCIÓN

- Los **Tendones Blandos Biograft®** son manufacturados con los más altos estándares biotecnológicos para satisfacer las demandas más especializadas en el campo de la Cirugía articular, Artroscopia y Medicina del deporte.
- Los tendones blandos **Biograft®** pueden ser utilizados en los procedimientos de reconstrucción del LCA o LCP e inestabilidades articulares en general.
- Los tendones Blandos **Biograft®** cumplen con los requerimientos técnicos en longitud, diámetro y volumen, así como resistencia requeridos para el manejo de las lesiones más complejas a nivel articular.
- Estos son esterilizados utilizando la tecnología patentada **Clearant®**. Proporcionando un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6, sin comprometer las propiedades biomecánicas inherentes de la ultraestructura del tendón.

VENTAJAS

- No se requiere toma de injerto (cosecha oportuna) en el paciente. Los Tendones Blandos **Biograft®** eliminan el tiempo de extracción y preparación aumentando la eficiencia de la sala de operaciones.
- Se elimina la morbilidad del sitio donante y el dolor asociado a la recuperación del paciente. Esto hace que el procedimiento sea menos invasivo y potencialmente disminuye el tiempo de quirófano, el tiempo bajo anestesia y el tiempo de torniquete.
- El Proceso de esterilización utilizando la tecnología de crio-radioprotección patentada **Clearant®** logra la eliminación de patógenos en el espectro bacteriano, viral, de esporas y priones. Este proceso protege el aloinjerto de cambios durante ciclos de congelación y descongelación propios de la manufactura en aras de mantener su ultraestructura nativa sin perder las propiedades mecánicas requeridas por el cirujano.



BioDBM Nano BIOGRAFT®

APLICACIONES

- Reconstrucción de LCA y LCP.
- Reconstrucción de ligamentos colateral medial, colateral lateral y patelofemoral medial de rodilla.
- Reconstrucción de la esquina posterolateral de rodilla.
- Reconstrucción de ligamentos mediales y laterales del tobillo y codo.
- Reconstrucción acromioclavicular.
- Inestabilidades articulares en general y reconstrucción de partes blandas.

CATÁLOGO

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIMENSIONES
16002993	Tendón Tibial – Anterior
16002994	Tendón Tibial - Posterior
16560000	Tendón Semitendinoso
16570000	Tendón Gracilis
16500101	Tendón Hemipatelar (HTH)
16500111	Tendón Hemipatelar (HTH) con cuatriceps
16580000	Tendón Peroneal Largo
16590000	Tendón Peroneal Corto
16600000	Tendón Flexor Común de los dedos
16610000	Tendón Flexor de Halux
TENDONES PRO HI-QUALITY	
16002983	Tendón Tibial - Anterior $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$
16002984	Tendón Tibial - Posterior $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$
16560010	Tendón Semitendinoso $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$
16570010	Tendón Gracilis $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$
16580010	Tendón Peroneal Largo $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$
16600010	Tendón Flexor Común de los dedos $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$
16610010	Tendón Flexor de Halux $\geq 260\text{mm} \times 8\text{mm}$



BIOGRAFT®

de México S.A. de C.V.

