

## Mecanismo Extensor Completo con Tendón Patelar BIOGRAFT®

### DESCRIPCIÓN

- El Mecanismo Extensor Completo con Tendón Patelar Biograft® es un producto altamente especializado y manufacturado con elevados estándares biotecnológicos que le permite al cirujano contar con un aloinjerto que se adapta a las preferencias técnicas del cirujano y las propias características anatómicas del paciente permitiendo la reconstrucción en las lesiones más complejas del mecanismo extensor de la rodilla.
- El Mecanismo Extensor Completo con Tendón Patelar se esteriliza utilizando la tecnología patentada Clearant®. Esto proporciona un nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10-6, sin comprometer las propiedades biomecánicas inherentes a la ultraestructura del tejido.

### VENTAJAS

- Tamaño Personalizado: Con las medidas anatómicas del paciente, así como con los requerimientos del especialista, Biograft® ofrece la posibilidad de manufacturar un producto "a la medida" de las necesidades del cirujano, técnica quirúrgica y morfología propia del paciente lográndose un aloinjerto que se adapta a los requerimientos más específicos por parte de médico y paciente. Esta personalización le permite al cirujano incrementar las posibilidades de reconstrucción en las lesiones más complejas de la rodilla.
- El Proceso de esterilización utilizando la tecnología de crio-radioprotección patentada Clearant®, permite la eliminación de patógenos en el espectro bacteriano, viral, de esporas y priones. Además, con este proceso, el tejido se protege de cambios durante los ciclos de congelación y descongelación requeridos en su manufactura manteniendo las características biomecánicas y estructurales requeridas por el especialista.



## Mecanismo Extensor Completo con Tendón Patelar BIOGRAFT®

### APLICACIONES

- Reconstrucción de las lesiones complejas del mecanismo extensor completo de la rodilla.

### CATÁLOGO | TENDON PRO HI QUALITY

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIMENSIONES
16510000	Mecanismo Extensor completo de la rodilla



# BIOGRAFT®

de México S.A. de C.V.

