



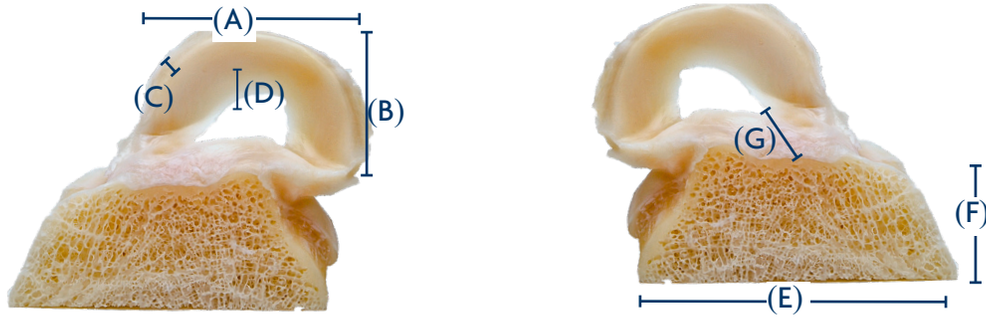
FlexiGRAFT[®]

Menisco

Usos Trasplantes de meniscos

Características y beneficios

- **Práctico:** Procesado con bloque de hueso tibial para permitir la flexibilidad de la técnica quirúrgica, tales como la técnica de doble tapón óseo, la técnica de ojo de cerradura o la técnica de cola de milano.
- **Seguridad:** Los meniscos se procesan mediante el empleo de la tecnología registrada y patentada Allowash[®]. Pasa la prueba de esterilidad de la Farmacopea de Estados Unidos (United States Pharmacopeia, USP) antes de su lanzamiento.
- **Calidad:** Todos los meniscos de LifeNet Health se procesan de donantes de 45 años o menos para garantizar la mejor calidad posible del menisco.
- **Tamaños personalizados:** Nuestros extensos parámetros de medición están diseñados para encontrar el encaje más preciso para el paciente.
- **Adaptación personalizada:** Nuestro personal técnico les proporcionará a los cirujanos medidas precisas y opciones de injerto luego de haber recibido las placas, radiografías o resonancias magnéticas adecuadas y haber utilizado la técnica de dimensionamiento "Pollard".



Menisco FlexiGraft

Almacenamiento a temperatura ambiente/5 años de vida útil

Descripción	Altura y ancho mínimos del hueso	Código de pedido
	Otras "opciones personalizadas"	
Menisco medial derecho	15 mm (en incrementos de 1mm)	FMN RM
Menisco lateral derecho	15 mm (en incrementos de 1mm)	FMN RL
Menisco medial izquierdo	15 mm (en incrementos de 1mm)	FMN LM
Menisco lateral izquierdo	15 mm (en incrementos de 1mm)	FMN LL

Medidas tomadas y proporcionadas con una hoja de disección, las cuales se ofrecen al cirujano:

Menisco

- (A)** Longitud (de 27 a 55 mm)
- (B)** Ancho (de 25 a 45 mm)
- (C)** Altura (≥ 3 mm)
- (D)** Ancho del borde inferior

Bloqueo óseo tibial

- (E)** Longitud
- (F)** Ancho (≥ 15 mm)
- (G)** Altura (≥ 15 mm)

Ancho mínimo del bloque óseo tibial = 15 mm (en incrementos de 1 mm)

Altura mínima del bloque óseo tibial = 15 mm (en incrementos de 1 mm)

Las instrucciones de uso están disponibles en LifeNetHealth.org/IFU