



# FlexiGRAFT®

## Tendones del cuádriceps

### Generalidades clínicas

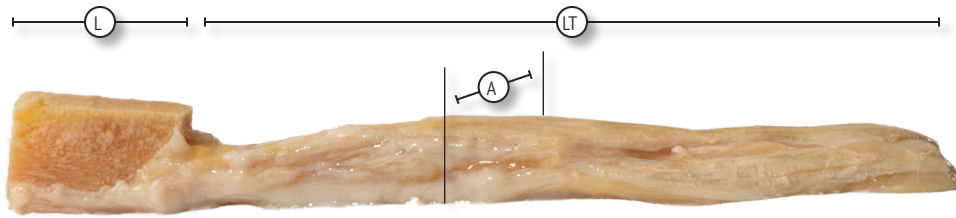
Los tendones de cuádriceps FlexiGraft se pueden utilizar para procedimientos de reconstrucción de LCA y LCP.

### Usos

- Reconstrucción del LCA
- Reconstrucción del LCP

### Características y beneficios

- **Práctico:** No se requiere una ablación que demande mucho tiempo. Los injertos preformados eliminan el tiempo de preparación y aumentan aún más la eficiencia en el quirófano.
- **Amigable con el paciente:** Elimina la morbilidad del sitio donante y el dolor asociado a la recuperación del autoinjerto. Esto hace que el procedimiento sea menos invasivo y reduzca potencialmente el tiempo en el quirófano. Menos tiempo en el quirófano puede implicar menos tiempo bajo anestesia y menos tiempo de empleo de torniquete.<sup>1</sup>
- **Estéril:** Los tendones de Aquiles se esterilizan mediante la tecnología registrada y patentada Allowash XG®. Esto proporciona un nivel de garantía de esterilidad (sterility assurance level, SAL) de  $10^{-6}$  sin comprometer las propiedades biomecánicas inherentes de la estructura.<sup>2</sup>



## Tendones de cuádriceps FlexiGraft

Almacenamiento congelado (de -40°C a 80°C)/5 años de vida útil

Descripción	Longitud del tendón (LT)	Tamaño del bloque óseo	Código de pedido
Tendón de cuádriceps con bloque óseo	65 - 95 mm	Ancho= 10 - 12 mm (A) Longitud = ≥20 mm (L)	FQUADB

Las instrucciones de uso están disponibles en [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

### Referencias

- Oro et al. Autograft Versus Allograft: An Economic Cost Comparison of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *Arthroscopy* 2011; 27(9):1219-1225.
- LifeNet Health ES-04-015.

