



FlexiGRAFT®

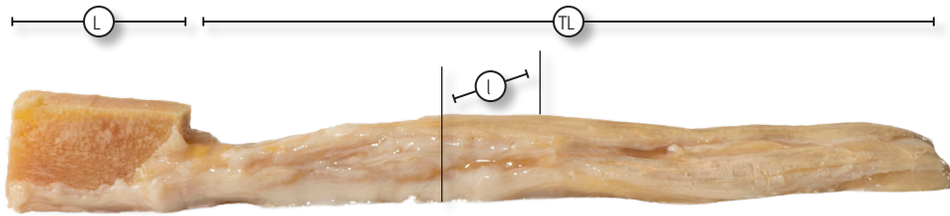
Tendons du quadriceps

Aperçu clinique Les tendons du quadriceps Flexigraft peuvent être utilisés dans les procédures de reconstruction du LCA et LCP.

- Application**
- Reconstruction du LCA
 - Reconstruction du LCP

- Caractéristiques et avantages**
- **Pratique:** Pas de prélèvement fastidieux. Les greffons préformés éliminent les temps de préparation et augmentent l'efficacité en salle d'opération.
 - **Avantageux pour le patient:** Élimine la morbidité au niveau du site donneur et la douleur associée au prélèvement d'autogreffes. Cela rend la procédure moins invasive et réduit potentiellement le temps opératoire. La réduction du temps opératoire peut se traduire par une durée réduite d'anesthésie et d'application d'un garrot.¹
 - **Stérile:** Les tendons d'Achille sont stérilisés à l'aide de la technologie brevetée Allowash XG®. Cela permet d'obtenir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10^{-6} sans compromettre les propriétés biomécaniques inhérentes à la construction.²





Tendons Quadriceps FlexiGraft

Conservation au congélateur (-40°C à -80°C) / durée de conservation de 5 ans

Description	Longueur du tendon (TL)	Taille du bloc osseux	Code de commande
Tendons du quadriceps avec bloc osseux	65 - 95 mm	Largeur = 10 - 12 mm (l) Longueur = ≥ 20 mm (L)	FQUADB

Mode d'emploi disponible sur [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Références

- 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.