



FlexiGRAFT®

GraftLink® TS

Aperçu clinique

FlexiGraft GraftLink TS est une construction tendineuse pré-saturée indiquée pour l'approximation et/ou la ligature des tissus mous. Elle peut être utilisée dans les procédures de reconstruction du LCA et LCP.

Application

- Reconstruction du LCA
- Reconstruction du LCP

Caractéristiques et avantages

- **Pratique:** Aucun délai de préparation, ni prélèvement d'autogreffe chronophage. Une option prête à l'emploi pour accroître l'efficacité aux blocs opératoires.
- **Cohérence:** Des techniciens formés préparent l'allogreffe à des fins de cohérence. Élimine la variabilité entre les assistants chirurgicaux ou les assistants médicaux habituellement chargés de préparer le tendon.
- **Robustesse adaptée au LCA & LCP:** Des tests biomécaniques ont démontré que les tendons pré-saturés GraftLink TS supportent une charge ultime plus importante que les tendons non cousus. Les tests ont également indiqué que la fixation à la face tibiale offrait une résistance accrue par rapport à la vis d'interférence traditionnellement utilisée.¹
- **Compatible:** Construction destinée à être utilisée avec la technique GraftLink® All-Inside et les techniques de reconstruction LCA/LCP.
- **Avantageux pour le patient:** La construction 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.²
- **Stérile:** GraftLink TS est stérilisé 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.³

Ce greffon peut ne pas être disponible dans tous les pays.

North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

Europe
+ 43 1 375002710
eu_orders@lifenethealth.eu

Latin America □ **Asia** □ **Middle East**
1.757.464.4761 ext. 2000
internat.orders@lifenethealth.org



LifeNetHealth.org
LifeNetHealth.eu



FlexiGraft GraftLink TS

Stockage surgelé (-40 °C à -80 °C)/3 ans de conservation

Diamètre	Longueur	Code de commande
8,5 mm	65 - 80 mm	FGLTS
9,0 - 9,5 mm	65 - 90 mm	
10,0 - 10,5 mm	65 - 95 mm	
11,0 - 12,5 mm	80 - 95 mm	

Comment est calibré GraftLink ?

La longueur est mesurée sous tension manuelle par incréments de 1 mm.

Le diamètre est mesuré en tirant la construction à travers un bloc de calibrage tout en exerçant une force légère en commençant par le canal le plus large et en descendant progressivement jusqu'à ce que le tendon ne passe plus à travers l'ouverture. Le plus petit canal à travers lequel le tendon peut passer est le diamètre enregistré.

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

Référence

1. Arthrex LA0158A Biomechanical testing, tibial side; LA1-0159-EN_A Biomechanical testing.
2. Oro et al. Autograft Versus Allograft: An Economic Cost Comparison of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. Arthroscopy. 2011; 27(9):1219-1225.
3. LifeNet Health ES-04-015.

