



# FlexiGRAFT®

## QuadLink™ Construct

**Aperçu clinique** FlexiGraft QuadLink est une construction de tendon de quadriceps pré-suturé avec la suture Arthrex® FiberLoop® avec FiberTag® et est conçue pour être utilisée avec la technique Arthrex All-Inside.

**Application** Reconstruction du LCA

**Caractéristiques et avantages**

- **Pratique:** Aucun délai de préparation, ni prélèvement d'autogreffe chronophage. Une option prête à l'emploi pour accroître l'efficacité des blocs opératoires.
- **Cohérence:** Une équipe dédiée qui travaille dans un environnement contrôlé construit chaque greffon de manière à respecter ou à dépasser des normes de qualité et de sécurité rigoureuses.
- **Compatible:** Construction destinée à être utilisée avec la technique GraftLink® All-Inside.
- **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.<sup>1</sup>
- **Stérile:** La construction QuadLink est stérilisée grâce à la technologie brevetée Allowash XG®. Cela permet d'obtenir un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10<sup>-6</sup> sans compromettre les propriétés biomécaniques inhérentes à la construction.<sup>2</sup>

Commercialisé conjointement par Arthrex dans le cadre d'un accord exclusif avec LifeNet Health.



**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**



## Construction FlexiGRAFT QuadLink

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

Diamètre	Longueur	Code de commande
9,0 - 11,0 mm	60 - 75 mm	FQL

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

### Comment est calibrée la construction QuadLink?

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 que le tendon peut traverser est le diamètre enregistré.

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.doi:10.1016/j.arthro.2011.04.008
- LifeNet Health TR0030, TR0080, TR0169, TR0317, ES-17-004

LifeNet Health, the LifeNet Health logo, Allowash XG, and FlexiGraft are registered trademarks of LifeNet Health.

©2021 LifeNet Health, Virginia Beach, VA. All rights reserved.

The Arthrex logo, GraftLink, FiberLoop and FiberTag are registered trademarks of Arthrex, Inc. QuadLink is a trademark of Arthrex, Inc.

68-65-088-FR.02

