



FlexiGRAFT® Connect EXT

Tendon d'extrémité pré-suturé

Aperçu clinique FlexiGraft Connect EXT sont pratique car prêts à l'emploi, élimine la morbidité au niveau du site du donneur et les douleurs en raison des récupérations d'autogreffe et sont des dispositifs médicaux stériles.

- Application**
- Transfert du tendon d'extrémité distale
 - Déformation de l'orteil croisé
 - Reconstruction du ligament élastique
 - Reconstruction de l'hallux varus/valgus
 - Réparation de la voute plantaire

- Caractéristiques et avantages**
- **Pratique:** Aucun délai de préparation, ni récupération du prélèvement d'autogreffe chronophage, et ne nécessite pas de formation particulière du personnel. Une option prête à l'emploi pour accroître l'efficacité aux blocs opératoires.
 - **Pré-calibré:** Construction conçue pour un diamètre de 3 et une longueur de 140 à 200 mm – éliminant le besoin de coupe par l'équipe chirurgicale.
 - **Cohérence:** Techniciens formés à la suture de greffons pour assurer la cohérence. Élimine la variabilité entre les assistants chirurgicaux ou les médecins habituellement chargés de préparer le tendon.
 - **Avantageux pour le patient:** La construction élimine la morbidité au niveau du site donneur et la douleur associée au prélèvement d'autogreffes. Procédure peu invasive et moins de temps opératoire. La réduction du temps opératoire peut se traduire par une durée réduite d'anesthésie et d'application d'un garrot.¹
 - **Stérile:** FlexiGraft Connect EXT est stérilisé grâce à 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

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 Connect EXT

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

Diamètre	Longueur	Code de commande
3,0 mm	140 - 200 mm	FCONEXT

Comment est calibré Connect EXT Construct ?

La longueur est mesurée afin d'obtenir 140 - 200 mm sans tension.

Le diamètre est mesurée sur un simple brin en tirant la construction par un calibre de tendon avec une pression moyenne.

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

Référence

- 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.

