



FlexiGRAFT®

Tendon latéral de la cheville pré-suturé

Aperçu clinique

La construction de tendon de cheville pré-suturée FlexiGraft est pratique à utiliser car prête à l'emploi, élimine la morbidité au niveau du site du donneur et les douleurs en raison des prélèvements d'autogreffe et sont des dispositifs médicaux stériles (NAS 10-6).¹

Application

Reconstruction latérale de la cheville

Caractéristiques et avantages

- **Pratique:** Aucun délai de préparation, ni prélèvement d'autogreffe chronophage, ne nécessite pas de formation particulière du personnel. Une option prête à l'emploi pour accroître l'efficacité aux blocs opératoires.
- **Pré-dimensionné:** Construction conçue pour un diamètre de 4 à 5 mm et une longueur de 150 à 160 mm – éliminant le besoin de coupe par l'équipe chirurgicale.
- **Cohérence:** Des techniciens formés suturent les greffons pour assurer la cohérence de la construction. Élimine la variabilité entre les assistants chirurgicaux ou les assistants médicaux 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. Cela rend la procédure moins invasive et réduit probablement 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:** Le tendon de la cheville latéral pré-suturé est stérilisé à l'aide de la technologie exclusive 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.¹

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



Tendon latéral de la cheville pré-suturé FlexiGraft

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

Diamètre	Longueur	Code de commande
4,0, 4,5, et 5,0 mm	150 - 160 mm	FPSST

Comment est calibré la construction du tendon latéral de la cheville pré-suturé ?

La longueur est mesurée afin d'obtenir 150 - 160 mm sans tension.

Le diamètre est mesurée sur un simple brin en tirant la construction par un calibre de tendon avec une pression moyenne. Le plus petit canal à travers lequel le tendon peut passer est le diamètre enregistré.

Mode d'emploi disponible sur LifeNetHealth.org/IFU

Référence

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

Graft may not be available in all countries.

