



FlexiGRAFT®

Tendons des tissus mous : Tibial, Péronéal, Semi-tendineux, Gracilis

Aperçu clinique

Les tendons du quadriceps Flexigraft peuvent être utilisés dans les procédures de reconstruction du LCA et LCP ainsi que les autres de procédures de tissu mou.

Application

- Reconstruction du LCA et LCP
- Reconstruction LCT, LCF et LFPM
- Reconstruction du coin latéral postérieur
- Reconstruction du ligament de la cheville
- Reconstruction de l'articulation C-C

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 pour tissus mous FlexiGraft

Stockage surgelé (-40 °C à -80 °C)/5 ans de conservation

Tendon du tibia	Longueur	Diamètre	Code de commande
Tendon du tibia antérieur	230 - 380 mm	7,5 - 11,0 mm	FANT/TIB/T
Tendon du tibia antérieur - longueur courte	170 - 220 mm	7,5 - 11,0 mm	FANT - SL
Tendon du tibia postérieur	230 - 380 mm	7,5 - 12,0 mm	FPOST.TIBIAL
Tendon du tibia postérieur - longueur courte	230 - 380 mm	7,5 - 12,0 mm	FPOST - SL

Tendons du péroné	Longueur	Diamètre	Code de commande
Péroné long	230 - 320 mm	7,5 - 9,5 mm	FPLT
Péroné long - longueur courte	170 - 220 mm	7,5 - 9,5 mm	FPLT - SL

Tendons de l'ischio-jambier	Longueur	Diamètre	Code de commande
Tendon semi-tendineux	230 - 320 mm	4,0 - 8,0 mm	FST
Tendon du gracilis	230 - 300 mm	4,0 - 6,0 mm	FGRACILIS
Tendon greffon en corde (Tendon semi-tendineux)	150 - 300 mm	4,0 - 5,5 mm	FROPE
Tendon semi-tendineux ou gracilis	160 - 250 mm	4,0 - 6,0 mm mesuré comme un simple brin	FSTP

De quelle façon nous dimensionnons nos tendons de tissu mou

Les longueurs sont mesurées en incréments de 10 mm, arrondis au seuil inférieur.

Les diamètres sont mesurés en passant par un bloc de calibrage 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 canal à travers lequel le tendon peut passer est le diamètre enregistré.

Les diamètres à double brin sont mesurés avec un tendon plié en deux sur une bande ombilicale.

Les diamètres à simple brin sont mesurés en tirant le tendon par le bloc de mesure à l'aide d'une pince hémostatique.

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.

