



# FlexiGRAFT®

## Cheville de révision cannulée

### Aperçu clinique

Les chevilles de révision FlexiGraft sont constitués à 100 % d'os spongieux avec un plateau cortical fin pour l'utilisation dans les canaux de remplissage créés lors des procédures liées aux ligaments croisés du genou.

### Application

- Utilisé pour combler les canaux créés pour la procédure de révision des ligaments croisés du genou
- Les autres procédures/vides osseux qui nécessitent une cheville pour combler les sites autologues

### Caractéristiques et avantages

- **Biocompatible:** Les chevilles de révision FlexiGraft sont composées à 100 % d'os spongieux humain avec un plateau cortical qui sera naturellement reconstitué au cours de la guérison de l'os.
- **Stérile:** Stérilisé à l'aide de la technologie brevetée Allowash XG®. Cette technologie fournit un niveau d'assurance de stérilité de  $10^{-6}$ , sans compromettre les propriétés ostéoconductrices inhérentes de l'implant.<sup>1</sup>
- **\*Conservation à température ambiante, entièrement hydrogéné:** Cet implant est doté de la technologie de conservation Preservon®, à base de glycérol qui permet de conserver les bio-implants d'allogreffe dans un état d'hydratation complète à température ambiante. Preservon élimine les temps de réhydratation prolongés et ne nécessite pas d'être conservé au congélateur.
- **Compatible:** Choisissez la cheville de révision FlexiGraft appropriée pour correspondre au diamètre du canal créé par un Arthrex Reamer ou FlipCutter®.
- **Pratique:** Créée pour s'adapter avec précision au canal créé lors de l'utilisation d'Arthrex Reamers ou FlipCutters. Maintenant entièrement cannulé avec une pointe chanfreinée pour une insertion/implantation facile.





Diamètre de canulation = 2,49 mm

### Chevilles de longueur standard 25 - 29 mm (L)

Disponible en incréments de 1 mm

Conservation à température ambiante\* /  
Durée de conservation de 5 ans

Taille (D)	Code de commande
9 mm de diamètre	PCD9
10 mm de diamètre	PCD10
11 mm de diamètre	PCD11
12 mm de diamètre	PCD12
13 mm de diamètre	PCD13
14 mm de diamètre	PCD14
16 mm de diamètre	PCD16
18 mm de diamètre	PCD18
20 mm de diamètre	PCD20
22 mm de diamètre	PCD22

### Cheville Extra Longue 30 - 35 mm (L)

Disponible en incréments de 1 mm

Conservation à température ambiante\* /  
Durée de conservation de 5 ans

Taille (D)	Code de commande
9 mm de diamètre	PCDXL9
10 mm de diamètre	PCDXL10
11 mm de diamètre	PCDXL11
12 mm de diamètre	PCDXL12
13 mm de diamètre	PCDXL13
14 mm de diamètre	PCDXL14
16 mm de diamètre	PCDXL16
18 mm de diamètre	PCDXL18

\*Bien que la température ambiante de la pièce n'a pas été définie par l'AATB, la plage de largeur de température suggérée par le document de stimulus U.S. Pharmacopeial (USP) est de 2° à 30°C.<sup>2</sup>

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

#### Référence

1. LifeNet Health: ES-04-015
2. Hunt, D.G., Chandler, C., Ulrich, D.A., Poska, R., Montero, A., (2013) USP council of experts USP controlled room temperature range expansion. Pharmacopeial Forum. 39.

