



# FlexiGRAFT®

## Fibres déminéralisées

### Aperçu clinique

Les fibres déminéralisées FlexiGraft présentent une excellente maniabilité sans nécessiter de support. Ces fibres sont conçues pour conserver leur potentiel ostéoinductif et leurs propriétés ostéoconductives tout en offrant aux chirurgiens la flexibilité leur permettant de personnaliser le niveau d'hydratation en fonction des besoins du patient.

### Application

Toute intervention nécessitant de combler un vide osseux

### Caractéristiques et avantages

- **Ostéoconducteur:** La surface augmentée des fibres corticales déminéralisées fournit la trame idéale pour la fixation et la prolifération cellulaires.
- **Potentiel ostéoconducteur:** Les fibres corticales sont déminéralisées à l'aide de la technologie PAD exclusive brevetée par LifeNet Health. Cette technologie expose délicatement les facteurs de croissance naturels contenus dans l'os cortical tout en préservant son potentiel ostéoconducteur intrinsèque.
- **Pas de support:** Ne contient aucun des produits de remplissage ou de support communément utilisés dans les amalgames et gels osseux.
- **Hydratation sur-mesure:** Permet aux chirurgiens d'adapter le niveau d'hydratation en fonction des besoins du patient grâce aux options d'hydratation suivantes:
  - Plasma riche en plaquettes (PRP)
  - Aspirat de moelle osseuse (BMA)
  - Sang complet
  - Solution saline
  - Solution antibiotique
- **Biocompatible:** Les fibres déminéralisées FlexiGraft sont composées de matrice osseuse 100% naturelle qui sera naturellement reconstituée au cours de la guérison de l'os.
- **Stérile:** Les fibres déminéralisées sont stérilisées à l'aide de la technologie exclusive brevetée Allowash XG®. Cela fournit un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10<sup>-6</sup> sans compromettre les propriétés biomécaniques intrinsèques de la pièce.<sup>1</sup>





## Fibres déminéralisées FlexiGraft

Lyophilisé/\*Stockage à température ambiante/3 ans de conservation

Volume	Code de commande
1,0 cc	BL-1000-001
2,5 cc	BL-1000-002
5,0 cc	BL-1000-003
10,0 cc	BL-1000-004

\*Bien que la notion de température ambiante n'a pas de définition établie par les organes régulateurs, LifeNet Health recommande une conservation entre 2°C et 37°C, avec des passages jusqu'à 40°C n'excédant pas 24h. Si la température devait sortir de ces limites, veuillez contacter LifeNet Health.

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

### References

1. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG<sup>®</sup>." 2007 Bio-Implants Brief.

