



# MatriGRAFT<sup>®</sup>

## Tête fémorale et tête humérale

### Présentation clinique

Tête fémorale et tête humérale, conçues pour assurer un soutien structurel immédiat afin de rétablir la perte de substance osseuse segmentaire ou destinées à être broyées en copeaux corticaux/spongieux

### Applications

- Arthroplastie articulaire
- Prise en charge des fractures
- Créer des clavettes ou segments sur-mesure
- Combler les défauts osseux

### Caractéristiques et avantages

- **Ostéoconducteur:** La matrice osseuse naturelle facilite la fixation et la prolifération des cellules, ainsi que le développement vasculaire.
- **Structurel:** La paroi corticale fournit un support structurel immédiat.
- **Os 100% humain:** Peut se remodeler avec les propres tissus du patient pendant le processus de guérison.
- **Stérile:** Stérilisé grâce à la technologie brevetée et exclusive Allowash XG<sup>®</sup> qui offre un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10<sup>-6</sup>, sans compromettre les propriétés ostéoconductrices inhérentes du bio-implant.<sup>1</sup>
- **Pratique:** L'implant est pré-dimensionné pour s'adapter à diverses applications et minimiser le temps de préparation au bloc opératoire.



**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**

FFH, FFHG et FHH



FFHN



## Tête fémorale et tête humérale MatriGraft

Conserver entre -40°C et -80°C/Conservation pendant 5 ans

Description	Code de commande
Tête fémorale	FFH
Tête fémorale avec col Longueur du col: 10 - 12 mm	FFHN
Tête fémorale pour broyage	FFHG
Tête humérale	FHH

Diamètre: 43 mm ou plus

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

### Références

1. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfenbarger L Jr. Effect of low dose and moderate dose gamma irradiation on the mechanical properties of bone and soft tissue allografts. Cell Tissue Bank. 2008;9(4):289-298. doi:10.1007/s10561-008-9069-0.

