



MatriGRAFT®

Clavette péronière

Présentation clinique Clavette péronière parallèle, de forme naturelle, conçue pour assurer un soutien structurel immédiat et rétablir la perte de substance osseuse segmentaire.

- Applications**
- Fusion cervicale antérieure
 - Traumatisme

- Caractéristiques et avantages**
- **Ostéoconducteur:** La matrice osseuse naturelle facilite la fixation et la prolifération des cellules, ainsi que le développement vasculaire.
 - **Structurel:** La conception entièrement corticale fournit un support structurel immédiat.
 - **Os 100% humain:** Se remodelera le long des propres tissus du patient pendant le processus de guérison.
 - **Stérile:** Stérilisé grâce à la technologie brevetée et exclusive Allowash XG® qui offre un niveau d'assurance de stérilité (NAS) de 10^{-6} , sans compromettre les propriétés ostéoconductrices inhérentes du bio-implant.¹
 - **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



Clavette péronière MatriGraft

Diamètre: 8-15 mm ▪ Épaisseur de la paroi corticale: 2 mm ou plus

Lyophilisé: Conservation à température ambiante*/Durée de conservation de 5 ans

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

Hauteur	Code du produit lyophilisé	Code du produit congelé
6 mm	FIBW0.6	
8 mm	FIBW0.8	
10 mm	FIBW1	
12 mm	FIBW2	
14 mm	FIBW4	
16 mm	FIBW6	
18 mm	FIBW8	FFIBW8

*Bien que la notion de température ambiante n'ait pas été définie par les organismes de réglementation, LifeNet Health recommande un stockage à une température comprise entre 2°C et 37°C avec des dépassements de moins de 24 heures pouvant atteindre 40°C. En cas de dépassement de la température au-delà de cette plage, veuillez contacter LifeNet Health.

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, Wolfinger 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.

