



MatriGRAFT®

Clavette rotulienne tricorticale

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

- Applications**
- Ostéotomies de la clavette tibiale
 - Ostéotomies pelviennes
 - Arthrodèse du pied et de la cheville

- Caractéristiques et avantages**
- **Ostéoconducteur:** La structure naturellement ostéoconductrice permet la fixation cellulaire et le développement vasculaire.
 - **Structurel:** La plaque tricorticale fournit un support structurel immédiat.
 - **Os 100% humain:** Se remodelera le long des propres tissus du patient pendant le processus de guérison.
 - **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.¹
 - **Pratique:** L'implant est pré-dimensionné pour s'adapter à diverses applications et minimiser le temps de préparation au bloc opératoire.

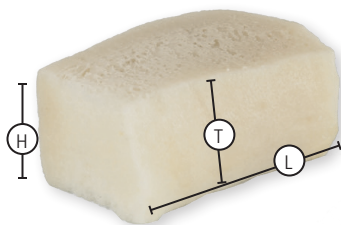


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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 rotulienne tricorticale MatriGraft

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

Hauteur (mm)	Longueur	Code de commande
12	BL-1800-00	PAT.WEDGE
15	BL-1800-01	PAT.WEDGE5
18	BL-1800-02	PAT.WEDGE8

*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, 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

